

## < 資料集 調査結果一覧 >

1. 土壌ガス ..... 資料-1
2. 土壌溶出量 ..... 資料-23
3. 土壌含有量 ..... 資料-47
4. 油臭および油分 ..... 資料-75

# 1. 土壤ガス



検出

項目 採取地点	第1種特定有害物質										
	四塩化炭素	一・ニジクロロエタン	一・一ジクロロエチレン	シス一・ニジクロロエチレン	一・三ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	一・一・一トリクロロエタン	一・一・ニトリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
単位	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05
AF4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AF5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AF6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AG4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AG5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AG6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AG7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AG8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AH3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AH4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AH5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AH6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AH7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AH8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AH9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AI2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AI3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AI4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AI5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AI6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AI7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AI8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AI9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AI10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AJ1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AJ2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05



検出

項目 採取地点	第1種特定有害物質										
	四塩化炭素	一・二ジクロロエタン	一・一ジクロロエチレン	シス一・二ジクロロエチレン	一・三ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	一・一・一トリクロロエタン	一・一・二トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
単位	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05
AJ3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AJ4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AJ5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AJ6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AJ7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AJ8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AJ9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AJ10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AJ11	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AJ12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AK1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AK2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AK3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AK4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AK5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AK6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AK7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AK8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AK9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AK10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AK11	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AK12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AK13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AK14	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AK15	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AK16	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05



検出

項目 採取地点	第1種特定有害物質										
	四塩化炭素	一・二ジクロロエタン	一・一ジクロロエチレン	シス一・二ジクロロエチレン	一・三ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	一・一・一トリクロロエタン	一・一・二トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
単位	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05
AL1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AL2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AL3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AL4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AL5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AL6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AL7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AL8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AL9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AL10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AL11	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AL12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AL13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AL14	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AL15	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AL16	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AM1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AM2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AM3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AM4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AM5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AM6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AM7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AM8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AM9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AM10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05



検出

項目 採取地点	第1種特定有害物質										
	四塩化炭素	一・二ジクロロエタン	一・一ジクロロエチレン	シス-一・二ジクロロエチレン	一・三ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	一・一・一トリクロロエタン	一・一・二トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
単位	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05
AM11	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AM12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AM13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AM14	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AM15	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AN2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AN3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AN4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AN5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AN6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AN7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AN8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AN9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AN10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AN11	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AN12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AN13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AN14	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AN15	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AO4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AO5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AO6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AO7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AO8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AO9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AO10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05



検出

項目 採取地点	第1種特定有害物質										
	四塩化炭素	一・二ジクロロエタン	一・一ジクロロエチレン	シス-一・二ジクロロエチレン	一・三ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	一・一・一トリクロロエタン	一・一・二トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
単位	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05
AO11	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AO12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AO13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AO14	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AO15	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AP5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AP6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AP7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AP8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AP9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AP10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AP11	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AP12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AP13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AP14	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AQ5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AQ6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AQ7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AQ8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AQ9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AQ10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AQ11	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AQ12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AQ13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AQ14	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AR6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05



検出

項目 採取地点	第1種特定有害物質										
	四塩化炭素	一・二ジクロロエタン	一・一ジクロロエチレン	シス-一・二ジクロロエチレン	一・三ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	一・一・一トリクロロエタン	一・一・二トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
単位	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05
AR7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AR8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AR9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AR10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AR11	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AR12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AR13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AS9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AS10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AS11	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AS12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AS13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AT12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AT13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05

検出

項目 採取地点	第1種特定有害物質										
	四塩化炭素	一・二ジクロロエタン	一・一・一ジクロロエチレン	シス-一・二ジクロロエチレン	一・三・一ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	一・一・一・一トリクロロエタン	一・一・二・一トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
単位	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05
X9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
X10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Y7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Y8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Y9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Y10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Z5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Z6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Z7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Z8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Z9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Z10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Z11	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Z12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Z13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AA6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AA7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AA8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AA9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AA10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AA11	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AA12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AA13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AA14	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AA15	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AA16	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AB5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AB6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AB7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AB8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05

検出

項目 採取地点	第1種特定有害物質										
	四塩化炭素	一・二ジクロロエタン	一・一・一ジクロロエチレン	シス-一・二ジクロロエチレン	一・三・一ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	一・一・一・一トリクロロエタン	一・一・二・一トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
単位	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05
AB9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AB10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AB11	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AB12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AB13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AB14	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AB15	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AB16	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AB17	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AB18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AB19	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AB20	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AC5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AC6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AC7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AC8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AC9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AC10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AC11	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AC12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AC13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AC14	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AC15	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AC16(AC16-5)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AC17	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AC18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AC19	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AC20	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AD6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AD7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05

検出

項目 採取地点	第1種特定有害物質										
	四塩化炭素	一・二ジクロロエタン	一・一・一ジクロロエチレン	シス-一・二ジクロロエチレン	一・三・一ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	一・一・一トリクロロエタン	一・一・二トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
単位	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05
AD8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AD9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AD10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AD11	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AD12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AD13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AD14	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AD15	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AD16	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AD17	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AD18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AD19	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AE7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AE8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AE9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AE10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AE11	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AE12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AE13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AE14	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AE15	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AE16(AE16-5)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AE17(AE17-5)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AE18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AE19	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AF9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AF10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AF11	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AF12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AF13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05

検出

項目 採取地点	第1種特定有害物質										
	四塩化炭素	一・二ジクロロエタン	一・一・一ジクロロエチレン	シス-一・二ジクロロエチレン	一・三・一ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	一・一・一トリクロロエタン	一・一・二トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
単位	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05
AF14	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AF15	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AF16	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AF17	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AF18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AG10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AG11	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AG12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AG13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AG14	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AG15	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AG16(AG16-5)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AG18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AH10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AH11	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AH12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AH13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AH14	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AH15	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AH16	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AH17	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AH18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AI11	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AI12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AI13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AI14	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AI15	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AI16	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AI17	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AJ13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05

検出

項目 採取地点	第1種特定有害物質										
	四塩化炭素	一・二ジクロロエタン	一・一・一ジクロロエチレン	シス-一・二ジクロロエチレン	一・三・一ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	一・一・一・一トリクロロエタン	一・一・二・一トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
単位	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05
AJ14	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AJ15	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AJ16	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AJ17	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05

検出

項目 採取地点	第1種特定有害物質										
	四塩化炭素	一・二ジクロロエタン	一・一ジクロロエチレン	シス-一・二ジクロロエチレン	一・三ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	一・一・一トリクロロエタン	一・一・二トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
単位	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05
G23	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
G24	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
G25	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
H23	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
H24	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
H25	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
I23	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
I24	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
J22	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
J23	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
J24	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
K21	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
K22	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
K23	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
L21	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
L22	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
L23	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
M20	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
M21	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
M22	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
N19	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
N20	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
N21	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
N22	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
O19	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
O20	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
O21	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
O22	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
P18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05

検出

項目 採取地点	第1種特定有害物質										
	四塩化炭素	一・二ジクロロエタン	一・一ジクロロエチレン	シス-一・二ジクロロエチレン	一・三ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	一・一・一トリクロロエタン	一・一・二トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
単位	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05
P19	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
P20	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
P21	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Q17	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Q18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Q19	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Q20	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Q21	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
R17	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
R18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
R19	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
R20	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
R21	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
S11	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
S12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
S13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
S14	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
S17	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
S18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
S19	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
S20	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
S21	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
T10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
T11	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
T12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
T13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
T14	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
T15	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
T16	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05

検出

項目 採取地点	第1種特定有害物質										
	四塩化炭素	一・二ジクロロエタン	一・一ジクロロエチレン	シス-一・二ジクロロエチレン	一・三ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	一・一・一トリクロロエタン	一・一・二トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
単位	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05
T17	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
T18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
T19	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
T20	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
T21	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
T22	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
U9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
U10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
U11	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
U12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
U13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
U14	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
U15	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
U16	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
U17	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
U18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
U19	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
U20	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
U21	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
U22	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
V9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
V10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
V11	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
V12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
V13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
V14	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
V15	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
V16	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
V17	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05

検出

項目	第1種特定有害物質										
	四塩化炭素	一・二ジクロロエタン	一・一ジクロロエチレン	シス-一・二ジクロロエチレン	一・三ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	一・一・一トリクロロエタン	一・一・二トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
採取地点	単位	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm
	定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05
V18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
V19	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
V20	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
V21	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
V22	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
W9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
W10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
W11	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
W12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
W13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
W14	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
W15	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
W16	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
W17	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
W18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
W19	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
W20	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
W21	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
W22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X11	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
X12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
X13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
X14	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
X15	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
X16	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
X17	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
X18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
X19	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
X20	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05

検出

項目 採取地点	第1種特定有害物質										
	四塩化炭素	一・二ジクロロエタン	一・一ジクロロエチレン	シス-一・二ジクロロエチレン	一・三ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	一・一・一トリクロロエタン	一・一・二トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
単位	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05
X21	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Y11	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Y12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Y13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Y14	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Y15	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Y16	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Y17	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Y18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Y19	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Y20	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Y21	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Z14	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Z15	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Z16	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Z17	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Z18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Z19	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Z20	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Z21	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AA17	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AA18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AA19	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
AA20	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05

検出

項目 採取地点	第1種特定有害物質										
	四塩化炭素	一・二ジクロロエタン	一・一ジクロロエチレン	シス一・二ジクロロエチレン	一・三ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	一・一・一トリクロロエタン	一・一・二トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
単位	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05
C19	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
C20	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
C21	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
C23	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
C24	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
C25	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
D19	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
D20	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
D21	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
D22	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
D23	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
D24	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
D25	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
E19	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
E20	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
E21	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
E22	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
E23	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
E24	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
E25	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
F19	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
F20	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
F21	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
F22	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
F23	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
G18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
G19	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
G20	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
G21	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05

検出

項目 採取地点	第1種特定有害物質										
	四塩化炭素	一・二ジクロロエタン	一・一ジクロロエチレン	シス-一・二ジクロロエチレン	一・三ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	一・一・一トリクロロエタン	一・一・二トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
単位	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05
G22	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
H18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
H19	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
H20	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
H21	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
H22	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
I18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
I19	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
I20	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
I21	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
J18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
J19	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
J20	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
J21	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
K17	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
K18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
K19	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
L17	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
L18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
M15	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
M16	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
N15	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
N16	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
O10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
O11	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
O12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
O13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
O14	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
O15	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05

検出

項目 採取地点	第1種特定有害物質										
	四塩化炭素	一・二ジクロロエタン	一・一ジクロロエチレン	シス-一・二ジクロロエチレン	一・三ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	一・一・一トリクロロエタン	一・一・二トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
単位	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05
O16	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
O17	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
O18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
P9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
P10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
P11	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
P12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
P13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
P14	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
P15	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
P16	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
P17	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Q8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Q9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Q10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Q11	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Q12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Q13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Q14	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Q15	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Q16	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
R6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
R7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
R8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
R9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
R10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
R11	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
R12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
R13	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05

検出

項目 採取地点	第1種特定有害物質										
	四塩化炭素	一・二ジクロロエタン	一・一ジクロロエチレン	シス-一・二ジクロロエチレン	一・三ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	一・一・一トリクロロエタン	一・一・二トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
単位	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm	vol.ppm
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05
R14	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
R15	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
R16	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
S6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
S7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
S8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
S9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
S10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
S15	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
S16	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
T6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
T7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
T8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
T9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
U6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
U7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
U8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
V6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
V7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
V8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
W6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
W7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
W8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
X6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
X7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
X8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Y5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05
Y6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05



基準不適合

項目 採取地点	四塩化炭素	一・二ジクロロエタン	一・一・一ジクロロエチレン	シスー・二一ジクロロエチレン	一・三ージクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	一・一・一トトリクロロエタン	一・一・二トトリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
地下水基準	0.002 以下	0.004 以下	0.02 以下	0.04 以下	0.002 以下	0.02 以下	0.01 以下	1 以下	0.006 以下	0.03 以下	0.01 以下
定量下限値	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
K13	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
M14	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002

## 2. 土壤溶出量

項目 採取地点	第二種特定有害物質（重金属等）										第三種特定有害物質（農薬等）				
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	アルキル水銀	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化ビフェニル	有機リン化合物
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
土壤溶出量基準	0.01以下	0.05以下	不検出	0.0005以下	不検出	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	0.003以下	0.02以下	0.006以下	不検出	不検出
定量下限値	0.001	0.01	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.002	0.08	0.1	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
例	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	< 0.08	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AF4	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.18	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AF5	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.14	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AF6	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	0.007	< 0.002	0.09	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AG4	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.18	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AG5	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	< 0.08	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AG6	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.10	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AG7	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	0.024	< 0.002	0.09	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AG7-3	/	/	/	/	/	/	0.036	/	/	/	/	/	/	/	/
AG7-6	/	/	/	/	/	/	< 0.005	/	/	/	/	/	/	/	/
AG8	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.13	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AH3	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.21	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AH4	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.13	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AH5	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	< 0.08	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AH6	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.19	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AH7	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.13	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AH8	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.09	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AH9	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.11	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AI2	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.18	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AI3	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.18	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AI4	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	0.005	< 0.002	0.12	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AI5	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	< 0.08	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AI6	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.19	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AI7	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.25	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AI8	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.17	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AI9	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.30	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AI10	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.15	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AJ1	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.20	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AJ2	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.16	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AJ3	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.13	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AJ4	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.11	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1

項目 採取地点	第二種特定有害物質（重金属等）										第三種特定有害物質（農薬等）				
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	アルキル水銀	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化ビフェニル	有機リン化合物
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
土壤溶出量基準	0.01以下	0.05以下	不検出	0.0005以下	不検出	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	0.003以下	0.02以下	0.006以下	不検出	不検出
定量下限値	0.001	0.01	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.002	0.08	0.1	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
AJ5	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.09	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AJ6	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.13	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AJ7	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.12	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AJ8	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.21	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AJ9	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.20	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AJ10	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.26	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AJ11	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.16	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AJ12	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.11	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AK1	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.16	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AK2	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.19	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AK3	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.16	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AK4	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.13	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AK5	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.18	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AK6	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.20	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AK7	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.17	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AK8	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.17	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AK9	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.22	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AK10	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.22	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AK11	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.27	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AK12	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.14	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AK13	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	< 0.08	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AK14	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.08	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AK15	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.22	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AK16	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.25	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AL1	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.21	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AL2	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.23	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AL3	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.21	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AL4	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.16	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AL5	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.23	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AL6	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.17	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AL7	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.17	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1

項目 採取地点	第二種特定有害物質（重金属等）										第三種特定有害物質（農薬等）				
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	アルキル水銀	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化ビフェニル	有機リン化合物
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
土壤溶出量基準	0.01以下	0.05以下	不検出	0.0005以下	不検出	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	0.003以下	0.02以下	0.006以下	不検出	不検出
定量下限値	0.001	0.01	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.002	0.08	0.1	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
AL8	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.19	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AL9	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.23	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AL10	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.18	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AL11	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.20	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AL12	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.16	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AL13	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.18	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AL14	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.17	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AL15	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.18	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AL16	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.21	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AM1	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.34	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AM2	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.37	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AM3	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.27	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AM4	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.20	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AM5	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.18	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AM6	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.21	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AM7	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.17	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AM8	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.17	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AM9	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.23	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AM10	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.24	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AM11	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.23	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AM12	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.24	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AM13	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.25	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AM14	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.26	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AM15	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.21	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AN2	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.34	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AN3	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.30	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AN4	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.20	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AN5	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.24	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AN5-4						< 0.005									
AN5-5						< 0.005									
AN5-6						< 0.005									

項目 採取地点	第二種特定有害物質（重金属等）										第三種特定有害物質（農薬等）				
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	アルキル水銀	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化ビフェニル	有機リン化合物
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
土壤溶出量基準	0.01以下	0.05以下	不検出	0.0005以下	不検出	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	0.003以下	0.02以下	0.006以下	不検出	不検出
定量下限値	0.001	0.01	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.002	0.08	0.1	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
AN5-7	/	/	/	/	/	/	< 0.005	/	/	/	/	/	/	/	/
AN5-9	/	/	/	/	/	/	< 0.005	/	/	/	/	/	/	/	/
AN6	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.22	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AN6-1	/	/	/	/	/	/	< 0.005	/	/	/	/	/	/	/	/
AN6-2	/	/	/	/	/	/	< 0.005	/	/	/	/	/	/	/	/
AN6-3	/	/	/	/	/	/	< 0.005	/	/	/	/	/	/	/	/
AN7	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.20	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AN8	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.24	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AN9	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.22	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AN10	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.17	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AN11	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.23	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AN12	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.19	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AN13	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.15	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AN14	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.21	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AN15	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.19	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AO4	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.31	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AO5	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.15	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AO6	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.14	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AO7	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.17	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AO8	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.21	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AO9	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.31	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AO10	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.26	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AO11	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.27	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AO12	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.21	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AO13	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.17	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AO14	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.22	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AO15	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.20	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AP5	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.38	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AP6	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.22	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AP7	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.20	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AP8	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.21	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1

項目 採取地点	第二種特定有害物質（重金属等）										第三種特定有害物質（農薬等）				
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	アルキル水銀	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化ビフェニル	有機リン化合物
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
土壌溶出量基準	0.01以下	0.05以下	不検出	0.0005以下	不検出	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	0.003以下	0.02以下	0.006以下	不検出	不検出
定量下限値	0.001	0.01	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.002	0.08	0.1	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
AP9	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.25	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AP10	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.38	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AP11	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.25	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AP12	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.18	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AP13	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.12	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AP14	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.24	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AQ5	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.36	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AQ6	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.24	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AQ7	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.16	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AQ8	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.30	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AQ9	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.19	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AQ10	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.25	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AQ11	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.20	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AQ12	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.16	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AQ13	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.21	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AQ14	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.31	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AR6	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.38	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AR7	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.24	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AR8	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.30	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AR9	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.24	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AR10	< 0.001	0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.24	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AR11	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.18	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AR12	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.18	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AR13	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.21	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AS9	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.28	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AS10	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.22	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AS11	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.19	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AS12	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.21	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AS13	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.23	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AT12	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.20	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
AT13	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.16	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1

項目 採取地点	第二種特定有害物質（重金属等）										第三種特定有害物質（農薬等）				
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	アルキル水銀	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化ビフェニル	有機リン化合物
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
土壤溶出量基準	0.01以下	0.05以下	不検出	0.0005以下	不検出	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	0.003以下	0.02以下	0.006以下	不検出	不検出
定量下限値	0.001	0.01	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.002	0.08	0.1	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
X9	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.21	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
X10	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.22	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Y7	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.16	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Y8	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.20	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Y9	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.24	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Y10	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.21	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Z5	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.15	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Z6	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.17	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Z7	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.18	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Z8	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.14	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Z9	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.23	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Z10	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.14	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Z11	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.23	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Z12	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.004	0.19	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Z13	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.24	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AA6	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.20	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AA7	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.20	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AA8	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.18	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AA9	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.18	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AA10	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.24	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AA11	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.13	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AA12	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.16	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AA13	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.002	0.29	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AA14	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.22	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AA15	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.20	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AA16	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.18	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AB5	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.19	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AB6	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.17	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AB7	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.21	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AB8	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.22	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AB9	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.14	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1

項目 採取地点	第二種特定有害物質（重金属等）										第三種特定有害物質（農薬等）				
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	アルキル水銀	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化ビフェニル	有機リン化合物
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
土壌溶出量基準	0.01以下	0.05以下	不検出	0.0005以下	不検出	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	0.003以下	0.02以下	0.006以下	不検出	不検出
定量下限値	0.001	0.01	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.002	0.08	0.1	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
AB10	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.18	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AB11	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.002	0.12	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AB12	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.27	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AB13	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.27	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AB14	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.17	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AB15	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.21	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AB16	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.21	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AB17	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.17	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AB18	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.27	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AB19	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.24	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AB20	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.18	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AC5	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.10	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AC6	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.16	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AC7	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.13	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AC8	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.16	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AC9	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.005	0.12	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AC10	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.005	0.22	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AC11	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.13	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AC12	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.24	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AC13	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.22	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AC14	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.16	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AC15	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.17	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AC16	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.15	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AC17	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.24	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AC18	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.17	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AC19	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.23	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AC20	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.26	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AD6	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.13	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AD7	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.002	0.19	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AD8	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.16	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AD9	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	0.005	0.007	0.09	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1

項目 採取地点	第二種特定有害物質（重金属等）										第三種特定有害物質（農薬等）				
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	アルキル水銀	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化ビフェニル	有機リン化合物
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
土壌溶出量基準	0.01以下	0.05以下	不検出	0.0005以下	不検出	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	0.003以下	0.02以下	0.006以下	不検出	不検出
定量下限値	0.001	0.01	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.002	0.08	0.1	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
AD10	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.002	0.18	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AD11	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.25	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AD12	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.23	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AD13	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.14	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AD14	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.16	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AD15	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.20	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AD16	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.14	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AD17	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.19	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AD18	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.31	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AD19	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.17	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AE7	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.002	0.11	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AE8	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.005	0.09	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AE9	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.09	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AE10	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.20	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AE11	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.29	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AE12	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.22	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AE13	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.14	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AE14	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.23	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AE15	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.17	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AE16	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.17	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AE17	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.22	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AE18	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.19	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AE19	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.15	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AF9	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	0.005	0.007	<0.08	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AF10	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.16	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AF11	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.25	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AF12	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.22	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AF13	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.23	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AF14	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.18	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AF15	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.23	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AF16	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.17	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1

項目 採取地点	第二種特定有害物質（重金属等）										第三種特定有害物質（農薬等）				
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	アルキル水銀	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化ビフェニル	有機リン化合物
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
土壤溶出量基準	0.01以下	0.05以下	不検出	0.0005以下	不検出	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	0.003以下	0.02以下	0.006以下	不検出	不検出
定量下限値	0.001	0.01	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.002	0.08	0.1	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
AF17	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.27	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AF18	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.21	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AG10	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	0.011	0.009	0.10	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AG10-4							0.026								
AG10-5							0.012								
AG10-7							0.005								
AG10-8							0.014								
AG11	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.17	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AG12	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.20	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AG13	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.21	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AG14	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.13	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AG15	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.16	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AG16	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.16	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AG17	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.28	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AG18	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.19	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AH10	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	0.26	0.008	0.12	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AH11	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.002	0.13	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AH12	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.26	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AH13	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.17	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AH14	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.11	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AH15	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.15	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AH16	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.20	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AH17	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.34	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AH18	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.19	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AI11	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.16	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AI12	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.13	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AI13	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.08	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AI14	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.004	<0.08	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AI15	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	0.006	0.002	0.11	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AI16	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.28	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AI17	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.14	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1

項目 採取地点	第二種特定有害物質（重金属等）										第三種特定有害物質（農薬等）				
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	アルキル水銀	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化ビフェニル	有機リン化合物
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
土壌溶出量基準	0.01 以下	0.05 以下	不検出	0.0005 以下	不検出	0.01 以下	0.01 以下	0.01 以下	0.8 以下	1 以下	0.003 以下	0.02 以下	0.006 以下	不検出	不検出
定量下限値	0.001	0.01	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.002	0.08	0.1	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
AJ13	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.003	0.10	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AJ14	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.002	<0.08	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AJ15	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.002	0.11	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AJ16	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.26	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AJ17	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.002	0.15	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1

項目 採取地点	第二種特定有害物質（重金属等）										第三種特定有害物質（農薬等）				
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	アルキル水銀	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化ビフェニル	有機りん化合物
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
土壌溶出量基準	0.01以下	0.05以下	不検出	0.0005以下	不検出	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	0.003以下	0.02以下	0.006以下	不検出	不検出
定量下限値	0.001	0.01	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.002	0.08	0.1	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
G23	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	< 0.08	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
G24	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.08	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
G25	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.12	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
H23	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	0.002	< 0.08	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
H24	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	< 0.08	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
H25	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.25	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
I23	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	< 0.08	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
I24	< 0.001	0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	0.007	0.007	< 0.08	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
J22	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	0.009	< 0.08	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
J23	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	0.003	0.11	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
J24	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	0.002	0.14	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
K21	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	0.013	< 0.08	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
K22	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.12	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
K23	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.18	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
L21	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	0.002	0.10	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
L22	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.13	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
L23	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.21	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
M20	< 0.001	0.02	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	0.046	< 0.08	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
M21	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.08	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
M22	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.17	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
N19	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.12	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
N20	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	0.003	< 0.08	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
N21	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	0.002	0.16	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
N22	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.25	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
O19	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	< 0.08	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
O20	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.08	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
O21	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.16	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
O22	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.13	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
P18	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	0.002	< 0.08	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
P19	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	0.002	0.19	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
P20	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.09	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
P21	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.10	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
Q17	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	0.005	< 0.08	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
Q18	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	< 0.08	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
Q19	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	0.12	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1
Q20	< 0.001	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.005	< 0.002	< 0.08	< 0.1	< 0.0003	< 0.002	< 0.0006	< 0.0005	< 0.1

項目 採取地点	第二種特定有害物質（重金属等）										第三種特定有害物質（農薬等）				
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	アルキル水銀	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化ビフェニル	有機りん化合物
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
土壌溶出量基準	0.01以下	0.05以下	不検出	0.0005以下	不検出	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	0.003以下	0.02以下	0.006以下	不検出	不検出
定量下限値	0.001	0.01	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.002	0.08	0.1	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
Q21	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.25	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
R17	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	<0.08	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
R18	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.08	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
R19	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.11	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
R20	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	<0.08	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
R21	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	0.009	0.002	<0.08	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
S11	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.21	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
S12	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.15	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
S13	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.22	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
S14	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.14	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
S17	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.13	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
S18	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.20	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
S19	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.15	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
S20	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.12	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
S21	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.13	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
T10	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.32	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
T11	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.32	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
T12	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.002	0.29	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
T13	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.22	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
T14	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.18	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
T15	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	<0.08	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
T16	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	0.006	0.002	0.11	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
T17	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.21	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
T18	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.20	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
T19	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.17	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
T20	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.11	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
T21	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.17	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
T22	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.004	0.09	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
U9	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.15	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
U10	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.16	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
U11	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.19	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
U12	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.18	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
U13	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.21	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
U14	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.15	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
U15	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.14	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
U16	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.14	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1

項目 採取地点	第二種特定有害物質（重金属等）										第三種特定有害物質（農薬等）				
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	アルキル水銀	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化ビフェニル	有機りん化合物
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
土壌溶出量基準	0.01以下	0.05以下	不検出	0.0005以下	不検出	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	0.003以下	0.02以下	0.006以下	不検出	不検出
定量下限値	0.001	0.01	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.002	0.08	0.1	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
U17	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.002	0.13	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
U18	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.15	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
U19	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.18	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
U20	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.12	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
U21	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.20	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
U22	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.12	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
V9	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.16	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
V10	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.25	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
V11	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.24	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
V12	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.21	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
V13	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.15	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
V14	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.19	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
V15	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.20	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
V16	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.25	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
V17	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.09	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
V18	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.16	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
V19	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.13	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
V20	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.10	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
V21	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	<0.08	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
V22	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.11	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
W9	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.15	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
W10	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.17	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
W11	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.13	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
W12	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.15	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
W13	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.15	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
W14	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.17	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
W15	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.10	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
W16	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	<0.08	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
W17	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.14	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
W18	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.18	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
W19	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.12	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
W20	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.10	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
W21	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.003	0.11	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
W22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X11	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.24	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
X12	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.19	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1

項目 採取地点	第二種特定有害物質（重金属等）										第三種特定有害物質（農薬等）				
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	アルキル水銀	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化ビフェニル	有機りん化合物
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
土壌溶出量基準	0.01以下	0.05以下	不検出	0.0005以下	不検出	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	0.003以下	0.02以下	0.006以下	不検出	不検出
定量下限値	0.001	0.01	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.002	0.08	0.1	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
X13	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.18	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
X14	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.18	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
X15	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.21	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
X16	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.20	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
X17	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.20	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
X18	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.16	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
X19	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.15	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
X20	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.15	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
X21	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.08	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Y11	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.20	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Y12	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.22	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Y13	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.002	0.17	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Y14	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.16	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Y15	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.16	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Y16	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.15	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Y17	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.14	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Y18	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.24	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Y19	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.19	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Y20	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.14	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Y21	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.15	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Z14	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.26	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Z15	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.10	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Z16	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.13	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Z17	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.12	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Z18	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.25	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Z19	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.14	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Z20	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.16	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Z21	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.11	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AA17	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.23	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AA18	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.17	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AA19	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.26	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
AA20	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.19	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1

項目 採取地点	第二種特定有害物質（重金属等）										第三種特定有害物質（農薬等）				
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	アルキル水銀	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化ビフェニル	有機りん化合物
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
土壤溶出量基準	0.01以下	0.05以下	不検出	0.0005以下	不検出	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	0.003以下	0.02以下	0.006以下	不検出	不検出
定量下限値	0.001	0.01	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.002	0.08	0.1	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
C19	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.24	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
C20	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.24	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
C21	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.20	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
C23	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.11	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
C24	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.17	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
C25	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.10	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
D19	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.16	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
D20	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.15	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
D21	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.16	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
D22	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.12	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
D23	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.18	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
D24	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.15	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
D25	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.13	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
E19	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.24	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
E20	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.18	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
E21	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.16	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
E22	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.16	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
E23	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.14	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
E24	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.15	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
E25	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.19	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F19	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.13	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F20	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.12	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F21	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.14	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F22	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.17	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
F23	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.09	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
G18	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.003	0.10	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
G19	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.13	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
G20	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.13	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
G21	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.11	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
G22	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.08	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
H18	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.10	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
H19	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.003	0.12	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
H20	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.09	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
H21	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	<0.08	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1

項目 採取地点	第二種特定有害物質（重金属等）										第三種特定有害物質（農薬等）				
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	アルキル水銀	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化ビフェニル	有機りん化合物
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
土壤溶出量基準	0.01以下	0.05以下	不検出	0.0005以下	不検出	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	0.003以下	0.02以下	0.006以下	不検出	不検出
定量下限値	0.001	0.01	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.002	0.08	0.1	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
H22	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.10	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
I18	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.002	0.08	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
I19	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	<0.08	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
I20	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	<0.08	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
I21	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.10	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
J18	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.09	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
J19	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.08	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
J20	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	<0.08	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
J21	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.10	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
K17	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	<0.08	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
K18	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	<0.08	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
K19	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.08	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
L17	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	<0.08	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
L18	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.13	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
M15	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	<0.08	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
M16	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	<0.08	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
N15	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.16	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
N16	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.13	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
O10	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.17	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
O11	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.13	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
O12	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.13	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
O13	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.11	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
O14	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.14	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
O15	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.09	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
O16	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.11	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
O17	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	<0.08	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
O18	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.002	0.11	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
P9	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.16	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
P10	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.12	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
P11	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.11	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
P12	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.21	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
P13	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.14	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
P14	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.10	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
P15	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	<0.08	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1

項目 採取地点	第二種特定有害物質（重金属等）										第三種特定有害物質（農薬等）				
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	アルキル水銀	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化ビフェニル	有機りん化合物
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
土壤溶出量基準	0.01以下	0.05以下	不検出	0.0005以下	不検出	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	0.003以下	0.02以下	0.006以下	不検出	不検出
定量下限値	0.001	0.01	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.002	0.08	0.1	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
P16	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.11	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
P17	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.002	0.09	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Q8	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.11	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Q9	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.17	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Q10	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.16	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Q11	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.17	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Q12	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.19	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Q13	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	<0.08	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Q14	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.09	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Q15	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.11	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Q16	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	<0.08	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
R6	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.10	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
R7	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.14	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
R8	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.10	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
R9	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.12	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
R10	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.14	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
R11	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.002	0.18	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
R12	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.002	0.13	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
R13	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.16	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
R14	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.19	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
R15	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	<0.08	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
R16	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	<0.08	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
S6	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.17	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
S7	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.17	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
S8	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.20	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
S9	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.35	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
S10	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.17	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
S15	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.10	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
S16	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	0.002	<0.005	0.002	<0.08	0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
T6	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.17	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
T7	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.14	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
T8	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.14	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
T9	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.13	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
U6	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.19	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1

項目 採取地点	第二種特定有害物質（重金属等）										第三種特定有害物質（農薬等）				
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	アルキル水銀	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化ビフェニル	有機りん化合物
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
土壌溶出量基準	0.01以下	0.05以下	不検出	0.0005以下	不検出	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	0.003以下	0.02以下	0.006以下	不検出	不検出
定量下限値	0.001	0.01	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.002	0.08	0.1	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
U7	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.11	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
U8	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.08	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
V6	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.20	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
V7	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.13	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
V8	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	0.002	<0.005	<0.002	0.13	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
W6	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.20	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
W7	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.15	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
W8	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.16	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
X6	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.15	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
X7	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.15	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
X8	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.20	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Y5	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.27	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1
Y6	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.002	0.26	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	<0.0005	<0.1

項目	第二種特定有害物質（重金属等）										第三種特定有害物質（農薬等）				
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	アルキル水銀	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化ビフェニル	有機リン化合物
採取地点	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
土壤溶出量基準	0.01以下	0.05以下	不検出	0.0005以下	不検出	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	0.003以下	0.02以下	0.006以下	不検出	不検出
定量下限値	0.001	0.01	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.002	0.08	0.1	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
K12	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.17	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
K13	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.15	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L6	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	0.002	<0.005	<0.002	0.13	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L7	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.17	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L8	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.12	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L9	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.19	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L10	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.17	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L11	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.26	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L12	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.27	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L13	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	<0.08	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L14	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.09	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M5	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.12	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M6	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.002	0.22	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M7	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.004	0.15	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M8	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.003	0.17	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M9	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.13	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M10	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.20	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M11	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.12	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M12	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.18	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M13	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.10	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M14	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.09	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N5	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.18	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N6	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.007	0.17	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N7	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.11	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N8	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.004	0.14	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N9	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.11	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N10	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.14	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N11	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.12	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N12	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.16	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N13	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.13	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N14	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.09	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
05	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.23	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
06	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.13	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
07	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.004	0.17	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
08	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.003	0.12	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
09	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.17	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
P5	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.22	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
P6	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.13	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
P7	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.11	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1

項目 採取地点	第二種特定有害物質（重金属等）										第三種特定有害物質（農薬等）				
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	アルキル水銀	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化ビフェニル	有機リン化合物
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
土壤溶出量基準	0.01以下	0.05以下	不検出	0.0005以下	不検出	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	0.003以下	0.02以下	0.006以下	不検出	不検出
定量下限値	0.001	0.01	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.002	0.08	0.1	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
P8	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.11	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
K12(盛土地表)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.22	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
K12(盛土-1.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.30	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
K12(盛土-2.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.26	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
K12(盛土-3.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.15	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
K13(盛土地表)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.19	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
K13(盛土-1.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.12	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
K13(盛土-2.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.16	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
K13(盛土-3.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.002	0.11	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L6(盛土地表)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.32	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L6(盛土-1.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.31	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L6(盛土-2.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.34	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L6(盛土-3.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.38	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L7(盛土地表)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.37	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L7(盛土-1.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.24	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L7(盛土-2.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.36	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L7(盛土-3.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.30	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L7(盛土-4.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.31	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L8(盛土地表)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.33	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L8(盛土-1.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.26	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L8(盛土-2.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.36	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L8(盛土-3.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.33	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L8(盛土-4.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.31	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L8(盛土-5.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.25	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L8(盛土-6.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.16	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L9(盛土地表)	0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.39	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L9(盛土-1.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.34	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L9(盛土-2.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.40	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L9(盛土-3.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.36	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L9(盛土-4.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.38	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L9(盛土-5.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.24	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L9(盛土-6.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.08	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L10(盛土地表)	0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.31	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L10(盛土-1.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.31	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L10(盛土-2.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.33	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L10(盛土-3.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.28	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L10(盛土-4.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.31	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L10(盛土-5.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.27	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L10(盛土-6.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.41	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1

項目	第二種特定有害物質（重金属等）										第三種特定有害物質（農薬等）				
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	アルキル水銀	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化ビフェニル	有機リン化合物
採取地点	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
土壌溶出量基準	0.01以下	0.05以下	不検出	0.0005以下	不検出	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	0.003以下	0.02以下	0.006以下	不検出	不検出
定量下限値	0.001	0.01	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.002	0.08	0.1	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
L10(盛土-7.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.36	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L10(盛土-8.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.31	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L10(盛土-9.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.32	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L10(盛土-10.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.35	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L10(盛土-11.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.35	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L10(盛土-12.0m)	0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.39	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L10(盛土-13.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.38	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L11(盛土地表)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.33	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L11(盛土-1.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.31	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L11(盛土-2.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.28	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L11(盛土-3.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.34	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L11(盛土-4.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.32	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L11(盛土-5.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.34	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L11(盛土-6.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.41	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L11(盛土-7.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.39	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L11(盛土-8.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.31	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L11(盛土-9.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.36	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L11(盛土-10.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.28	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L11(盛土-11.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.22	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L12(盛土地表)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.34	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L12(盛土-1.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.34	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L12(盛土-2.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.55	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L12(盛土-3.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.30	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L12(盛土-4.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.22	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L12(盛土-5.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.003	0.35	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L12(盛土-6.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.37	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L12(盛土-7.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.32	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
L12(盛土-8.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.48	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M5(盛土地表)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.003	0.22	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M5(盛土-1.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.37	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M5(盛土-2.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.19	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M6(盛土地表)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.31	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M6(盛土-1.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.35	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M6(盛土-2.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.39	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M6(盛土-3.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.008	0.43	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M7(盛土地表)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.32	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M7(盛土-1.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.31	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M7(盛土-2.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.28	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M7(盛土-3.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.32	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1

項目	第二種特定有害物質（重金属等）										第三種特定有害物質（農薬等）				
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	アルキル水銀	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化ビフェニル	有機リン化合物
採取地点	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
土壌溶出量基準	0.01以下	0.05以下	不検出	0.0005以下	不検出	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	0.003以下	0.02以下	0.006以下	不検出	不検出
定量下限値	0.001	0.01	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.002	0.08	0.1	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
M7(盛土-4.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.003	0.40	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M8(盛土地表)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.30	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M8(盛土-1.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.27	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M8(盛土-2.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.26	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M8(盛土-3.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.37	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M8(盛土-4.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.32	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M8(盛土-5.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.25	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M9(盛土地表)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.34	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M9(盛土-1.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.27	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M9(盛土-2.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.27	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M9(盛土-3.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.003	0.16	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M9(盛土-4.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.002	0.38	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M9(盛土-5.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.003	0.44	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M9(盛土-6.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.22	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M10(盛土地表)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.40	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M10(盛土-1.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.25	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M10(盛土-2.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.34	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M10(盛土-3.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.31	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M10(盛土-4.0m)	0.002	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.005	0.44	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M10(盛土-5.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.24	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M10(盛土-6.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.36	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M11(盛土地表)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.35	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M11(盛土-1.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.29	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M11(盛土-2.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.34	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M11(盛土-3.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.43	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M11(盛土-4.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.42	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M11(盛土-5.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.37	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M11(盛土-6.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.40	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M11(盛土-7.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.41	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M11(盛土-8.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.36	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M11(盛土-9.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.002	0.39	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M11(盛土-10.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.30	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M11(盛土-11.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.21	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M11(盛土-12.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.22	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M11(盛土-13.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.21	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M12(盛土地表)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.37	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M12(盛土-1.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.44	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M12(盛土-2.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.46	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M12(盛土-3.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.40	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1

項目	第二種特定有害物質（重金属等）										第三種特定有害物質（農薬等）				
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	アルキル水銀	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化ビフェニル	有機リン化合物
採取地点	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
土壤溶出量基準	0.01以下	0.05以下	不検出	0.0005以下	不検出	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	0.003以下	0.02以下	0.006以下	不検出	不検出
定量下限値	0.001	0.01	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.002	0.08	0.1	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
M12(盛土-4.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.38	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M12(盛土-5.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.003	0.31	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M12(盛土-6.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.40	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M12(盛土-7.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.44	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M12(盛土-8.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.44	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M12(盛土-9.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.38	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M12(盛土-10.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.37	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M12(盛土-11.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.002	0.23	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M12(盛土-12.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.38	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M12(盛土-13.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.005	0.54	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
M12(盛土-14.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.48	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N5(盛土地表)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.18	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N5(盛土-1.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.23	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N6(盛土地表)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.27	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N6(盛土-1.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.26	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N6(盛土-2.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.31	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N6(盛土-3.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.39	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N6(盛土-4.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.35	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N7(盛土地表)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.29	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N7(盛土-1.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.26	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N7(盛土-2.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.002	0.25	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N7(盛土-3.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.002	0.30	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N7(盛土-4.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.28	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N8(盛土地表)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.26	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N8(盛土-1.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.25	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N8(盛土-2.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.002	0.22	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N8(盛土-3.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.003	0.26	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N8(盛土-4.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.003	0.31	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N9(盛土地表)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.29	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N9(盛土-1.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.002	0.27	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N9(盛土-2.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.003	0.33	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N9(盛土-3.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.003	0.34	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N9(盛土-4.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.25	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N9(盛土-5.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.002	0.14	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N10(盛土地表)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.30	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N10(盛土-1.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.37	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N10(盛土-2.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.30	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N10(盛土-3.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.25	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N11(盛土地表)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.34	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1

項目 採取地点	第二種特定有害物質（重金属等）										第三種特定有害物質（農薬等）				
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	アルキル水銀	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	シマジン	チオベンカルブ	チウラム	ポリ塩化ビフェニル	有機リン化合物
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
土壤溶出量基準	0.01以下	0.05以下	不検出	0.0005以下	不検出	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	0.003以下	0.02以下	0.006以下	不検出	不検出
定量下限値	0.001	0.01	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.002	0.08	0.1	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
N11(盛土-1.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.42	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N11(盛土-2.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.42	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N11(盛土-3.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.29	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N11(盛土-4.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.27	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N11(盛土-5.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.42	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N11(盛土-6.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.38	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N12(盛土地表)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.20	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N12(盛土-1.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.49	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N12(盛土-2.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.43	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N12(盛土-3.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.48	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N12(盛土-4.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.36	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N12(盛土-5.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.37	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N12(盛土-6.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.005	0.27	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N12(盛土-7.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.32	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N12(盛土-8.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.21	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N12(盛土-9.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.27	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N12(盛土-10.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.42	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
N12(盛土-11.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.28	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
05(盛土地表)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.14	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
06(盛土地表)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.22	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
06(盛土-1.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.26	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
06(盛土-2.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.34	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
06(盛土-3.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.27	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
06(盛土-4.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.17	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
07(盛土地表)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.27	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
07(盛土-1.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.27	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
07(盛土-2.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.010	0.28	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
07(盛土-3.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	0.003	<0.005	0.002	0.18	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
07(盛土-4.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.006	0.20	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
08(盛土地表)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.24	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
08(盛土-1.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.31	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
08(盛土-2.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	0.003	<0.005	<0.002	0.20	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
09(盛土地表)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.24	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
09(盛土-1.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.006	0.30	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
P5(盛土地表)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	0.007	0.21	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1
P5(盛土-1.0m)	<0.001	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.005	<0.002	0.24	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0005	<0.1

### 3. 土壤含有量

項目 採取地点	第二種特定有害物質（重金属等）								
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
単位	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾
土壤含有量基準	150以下	250以下	50以下 (遊離イオンとして)	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	15	25	5	1.5	10	10	10	10	100
AF4	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	150	< 100
AF5	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	140	< 10	90	< 100
AF6	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	60	< 10	40	< 100
AG4	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	40	< 100
AG5	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	40	< 100
AG6	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	40	< 100
AG7	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	1600	< 10	< 10	< 100
AG7-3						3200			
AG7-6						40			
AG8	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	30	< 10	20	< 100
AH3	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	50	< 100
AH4	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	30	< 10	60	< 100
AH5	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	10	< 100
AH6	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	50	< 100
AH7	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	50	< 100
AH8	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	30	< 100
AH9	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	30	< 100
AI2	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	30	< 100
AI3	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	100	< 100
AI4	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	100	< 10	60	< 100
AI5	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	10	< 100
AI6	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	40	< 100
AI7	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	100	< 100
AI8	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	90	< 100
AI9	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	50	< 100
AI10	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	30	< 100
AJ1	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	60	< 100
AJ2	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	40	< 100
AJ3	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	40	< 100
AJ4	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	50	< 100
AJ5	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	30	< 100
AJ6	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	40	< 10	30	< 100
AJ7	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	50	< 100

項目 採取地点	第二種特定有害物質（重金属等）								
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
単位	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾
土壤含有量基準	150以下	250以下	50以下 (遊離イオンとして)	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	15	25	5	1.5	10	10	10	10	100
AJ8	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	30	< 100
AJ9	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	10	< 100
AJ10	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	60	< 100
AJ11	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	20	< 100
AJ12	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	30	< 100
AK1	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	30	< 100
AK2	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	40	< 100
AK3	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	30	< 100
AK4	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	30	< 10	60	< 100
AK5	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	30	< 100
AK6	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	50	< 100
AK7	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	80	< 100
AK8	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	30	< 100
AK9	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	30	< 100
AK10	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	40	< 100
AK11	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	130	< 100
AK12	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	20	< 100
AK13	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	20	< 100
AK14	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	50	< 10	70	< 100
AK15	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	50	< 100
AK16	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	70	< 100
AL1	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	60	< 100
AL2	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	90	< 100
AL3	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	70	< 100
AL4	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	70	< 100
AL5	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	70	< 100
AL6	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	50	< 100
AL7	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	60	< 100
AL8	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	20	< 100
AL9	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	60	< 100
AL10	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	30	< 100
AL11	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	40	< 10	30	< 100
AL12	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	30	< 100

項目 採取地点	第二種特定有害物質（重金属等）								
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
単位	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾
土壤含有量基準	150以下	250以下	50以下 (遊離イオンとして)	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	15	25	5	1.5	10	10	10	10	100
AL13	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	30	< 100
AL14	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	40	< 10	30	< 100
AL15	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	50	< 10	40	< 100
AL16	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	50	< 100
AM1	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	130	< 100
AM2	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	110	< 100
AM3	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	130	< 100
AM4	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	80	< 100
AM5	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	70	< 100
AM6	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	70	< 100
AM7	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	50	< 100
AM8	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	20	< 100
AM9	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	30	< 100
AM10	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	60	< 100
AM11	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	100	< 100
AM12	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	30	< 10	60	< 100
AM13	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	30	< 100
AM14	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	80	< 100
AM15	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	30	< 100
AN2	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	100	< 100
AN3	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	100	< 100
AN4	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	70	< 100
AN5	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	100	< 100
AN5-4						20			
AN5-5						< 10			
AN5-6						10			
AN5-7						10			
AN5-9						10			
AN6	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	60	< 100
AN7	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	10	< 100
AN8	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	40	< 100
AN9	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	60	< 10	20	< 100
AN10	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	40	< 10	80	< 100

項目 採取地点	第二種特定有害物質（重金属等）								
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
単位	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾
土壌含有量基準	150以下	250以下	50以下 (遊離イオンとして)	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	15	25	5	1.5	10	10	10	10	100
AN11	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	60	< 100
AN12	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	60	< 10	40	< 100
AN13	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	20	< 100
AN14	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	40	< 100
AN15	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	20	< 100
AO4	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	90	< 100
AO5	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	50	< 100
AO6	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	30	< 100
AO7	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	60	< 100
AO8	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	50	< 100
AO9	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	40	< 100
AO10	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	40	< 10	60	< 100
AO11	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	70	< 100
AO12	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	50	< 10	70	< 100
AO13	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	40	< 10	40	< 100
AO14	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	30	< 10	60	< 100
AO15	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	30	< 100
AP5	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	90	< 100
AP6	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	70	< 100
AP7	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	50	< 100
AP8	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	40	< 100
AP9	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	30	< 10	60	< 100
AP10	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	130	< 10	80	< 100
AP11	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	60	< 100
AP12	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	40	< 100
AP13	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	10	< 100
AP14	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	40	< 100
AQ5	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	80	< 100
AQ6	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	90	< 100
AQ7	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	10	< 100
AQ8	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	50	< 100
AQ9	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	40	< 10	60	< 100
AQ10	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	30	< 10	80	< 100

項目 採取地点	第二種特定有害物質（重金属等）								
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
単位	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾
土壤含有量基準	150以下	250以下	50以下 (遊離シアンとして)	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	15	25	5	1.5	10	10	10	10	100
AQ11	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	30	< 100
AQ12	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	20	< 100
AQ13	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	20	< 100
AQ14	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	70	< 100
AR6	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	120	< 100
AR7	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	30	< 10	50	< 100
AR8	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	50	< 100
AR9	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	50	< 100
AR10	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	40	< 100
AR11	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	30	< 100
AR12	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	20	< 100
AR13	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	30	< 100
AS9	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	30	< 100
AS10	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	30	< 100
AS11	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	30	< 100
AS12	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	20	< 100
AS13	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	20	< 100
AT12	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	20	< 100
AT13	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	10	< 100



項目 採取地点	第二種特定有害物質（重金属等）								
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
単位	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾
土壌含有量基準	150以下	250以下	50以下 (遊離シアンとして)	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	15	25	5	1.5	10	10	10	10	100
X9	<15	<25	<5	<1.5	<10	14	<10	37	<100
X10	<15	<25	<5	<1.5	<10	20	<10	49	<100
Y7	<15	<25	<5	<1.5	<10	14	<10	38	<100
Y8	<15	<25	<5	<1.5	<10	25	<10	50	<100
Y9	<15	<25	<5	<1.5	<10	20	<10	25	<100
Y10	<15	<25	<5	<1.5	<10	18	<10	31	<100
Z5	<15	<25	<5	<1.5	<10	33	<10	19	<100
Z6	<15	<25	<5	<1.5	<10	22	<10	42	<100
Z7	<15	<25	<5	<1.5	<10	32	<10	47	<100
Z8	<15	<25	<5	<1.5	<10	19	<10	37	<100
Z9	<15	<25	<5	<1.5	<10	32	<10	34	<100
Z10	<15	<25	<5	<1.5	<10	26	<10	71	<100
Z11	<15	<25	<5	<1.5	<10	24	<10	15	<100
Z12	<15	<25	<5	<1.5	<10	12	<10	27	<100
Z13	<15	<25	<5	<1.5	<10	19	<10	61	<100
AA6	<15	<25	<5	<1.5	<10	18	<10	39	<100
AA7	<15	<25	<5	<1.5	<10	43	<10	44	<100
AA8	<15	<25	<5	<1.5	<10	15	<10	33	<100
AA9	<15	<25	<5	<1.5	<10	69	<10	51	<100
AA10	<15	<25	<5	<1.5	<10	26	<10	50	<100
AA11	<15	<25	<5	<1.5	<10	10	<10	30	<100
AA12	<15	<25	<5	<1.5	<10	13	<10	34	<100
AA13	<15	<25	<5	<1.5	<10	18	<10	28	<100
AA14	<15	<25	<5	<1.5	<10	14	<10	61	<100
AA15	<15	<25	<5	<1.5	<10	14	<10	32	<100
AA16	<15	<25	<5	<1.5	<10	27	<10	33	<100
AB5	<15	<25	<5	<1.5	<10	18	<10	46	<100
AB6	<15	<25	<5	<1.5	<10	16	<10	39	<100



項目 採取地点	第二種特定有害物質（重金属等）								
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
単位	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾
土壌含有量基準	150以下	250以下	50以下 (遊離シアンとして)	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	15	25	5	1.5	10	10	10	10	100
AB7	<15	<25	<5	<1.5	<10	16	<10	47	<100
AB8	<15	<25	<5	<1.5	<10	24	<10	47	<100
AB9	<15	<25	<5	<1.5	<10	13	<10	23	<100
AB10	<15	<25	<5	<1.5	<10	13	<10	29	<100
AB11	<15	<25	<5	<1.5	<10	14	<10	34	<100
AB12	<15	<25	<5	<1.5	<10	20	<10	40	<100
AB13	<15	<25	<5	<1.5	<10	13	<10	36	<100
AB14	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	40	<100
AB15	<15	<25	<5	<1.5	<10	28	<10	39	<100
AB16	<15	<25	<5	<1.5	<10	23	<10	60	<100
AB17	<15	<25	<5	<1.5	<10	11	<10	36	<100
AB18	<15	<25	<5	<1.5	<10	20	<10	51	<100
AB19	<15	<25	<5	<1.5	<10	47	<10	45	<100
AB20	<15	<25	<5	<1.5	<10	13	<10	49	<100
AC5	<15	<25	<5	<1.5	<10	11	<10	33	<100
AC6	<15	<25	<5	<1.5	<10	24	<10	46	<100
AC7	<15	<25	<5	<1.5	<10	13	<10	26	<100
AC8	<15	<25	<5	<1.5	<10	19	<10	35	<100
AC9	<15	<25	<5	<1.5	<10	16	<10	25	<100
AC10	<15	<25	<5	<1.5	<10	17	<10	45	<100
AC11	<15	<25	<5	<1.5	<10	19	<10	27	<100
AC12	<15	<25	<5	<1.5	<10	18	<10	23	<100
AC13	<15	<25	<5	<1.5	<10	15	<10	42	<100
AC14	<15	<25	<5	<1.5	<10	12	<10	21	<100
AC15	<15	<25	<5	<1.5	<10	17	<10	35	<100
AC16	<15	<25	<5	<1.5	<10	10	<10	38	<100
AC17	<15	<25	<5	<1.5	<10	20	<10	49	<100
AC18	<15	<25	<5	<1.5	<10	17	<10	36	<100



項目 採取地点	第二種特定有害物質（重金属等）								
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
単位	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾
土壌含有量基準	150以下	250以下	50以下 (遊離シアンとして)	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	15	25	5	1.5	10	10	10	10	100
AC19	<15	<25	<5	<1.5	<10	16	<10	47	<100
AC20	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	34	<100
AD6	<15	<25	<5	<1.5	<10	44	<10	40	<100
AD7	<15	<25	<5	<1.5	<10	25	<10	45	<100
AD8	<15	<25	<5	<1.5	<10	22	<10	31	<100
AD9	<15	<25	<5	<1.5	<10	32	<10	21	<100
AD10	<15	<25	<5	<1.5	<10	20	<10	53	<100
AD11	<15	<25	<5	<1.5	<10	25	<10	36	<100
AD12	<15	<25	<5	<1.5	<10	48	<10	30	<100
AD13	<15	<25	<5	<1.5	<10	13	<10	34	<100
AD14	<15	<25	<5	<1.5	<10	15	<10	38	<100
AD15	<15	<25	<5	<1.5	<10	43	<10	22	<100
AD16	<15	<25	<5	<1.5	<10	10	<10	21	<100
AD17	<15	<25	<5	<1.5	<10	16	<10	71	<100
AD18	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	34	<100
AD19	<15	<25	<5	<1.5	<10	13	<10	39	<100
AE7	<15	<25	<5	<1.5	<10	28	<10	57	<100
AE8	<15	<25	<5	<1.5	<10	26	<10	100	<100
AE9	<15	<25	<5	<1.5	<10	17	<10	29	<100
AE10	<15	<25	<5	<1.5	<10	16	<10	41	<100
AE11	<15	<25	<5	<1.5	<10	50	<10	28	<100
AE12	<15	<25	<5	<1.5	<10	23	<10	24	<100
AE13	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	15	<100
AE14	<15	<25	<5	<1.5	<10	26	<10	39	<100
AE15	<15	<25	<5	<1.5	<10	12	<10	31	<100
AE16	<15	<25	<5	<1.5	<10	11	<10	51	<100
AE17	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	31	<100
AE18	<15	<25	<5	<1.5	<10	16	<10	41	<100

項目 採取地点	第二種特定有害物質（重金属等）								
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
単位	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾
土壌含有量基準	150以下	250以下	50以下 (遊離シアンとして)	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	15	25	5	1.5	10	10	10	10	100
AE19	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	17	<100
AF9	<15	<25	<5	<1.5	<10	37	<10	22	<100
AF10	<15	<25	<5	<1.5	<10	27	<10	25	<100
AF11	<15	<25	<5	<1.5	<10	31	<10	33	<100
AF12	<15	<25	<5	<1.5	<10	45	<10	30	<100
AF13	<15	<25	<5	<1.5	<10	20	<10	47	<100
AF14	<15	<25	<5	<1.5	<10	69	<10	28	<100
AF15	<15	<25	<5	<1.5	<10	10	<10	21	<100
AF16	<15	<25	<5	<1.5	<10	19	<10	55	<100
AF17	<15	<25	<5	<1.5	<10	10	<10	31	<100
AF18	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	44	<100
AG10	<15	<25	<5	<1.5	<10	110	<10	22	<100
AG11	<15	<25	<5	<1.5	<10	20	<10	24	<100
AG12	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	13	<100
AG13	<15	<25	<5	<1.5	<10	16	<10	26	<100
AG14	<15	<25	<5	<1.5	<10	22	<10	31	<100
AG15	<15	<25	<5	<1.5	<10	11	<10	22	<100
AG16	<15	<25	<5	<1.5	<10	22	<10	56	<100
AG17	<15	<25	<5	<1.5	<10	10	<10	50	<100
AG18	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	15	<100
AH10	<15	<25	<5	<1.5	<10	1500	<10	<10	<100
AH11	<15	<25	<5	<1.5	<10	40	<10	14	<100
AH12	<15	<25	<5	<1.5	<10	18	<10	95	<100
AH13	<15	<25	<5	<1.5	<10	13	<10	15	<100
AH14	<15	<25	<5	<1.5	<10	12	<10	46	<100
AH15	<15	<25	<5	<1.5	<10	14	<10	30	<100
AH16	<15	<25	<5	<1.5	<10	25	<10	27	<100
AH17	<15	<25	<5	<1.5	<10	13	<10	38	<100

項目 採取地点	第二種特定有害物質（重金属等）								
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
単位	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾
土壌含有量基準	150以下	250以下	50以下 (遊離シアンとして)	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	15	25	5	1.5	10	10	10	10	100
AH18	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	12	<100
AI11	<15	<25	<5	<1.5	<10	24	<10	18	<100
AI12	<15	<25	<5	<1.5	<10	16	<10	24	<100
AI13	<15	<25	<5	<1.5	<10	15	<10	<10	<100
AI14	<15	<25	<5	<1.5	<10	15	<10	31	<100
AI15	<15	<25	<5	<1.5	<10	150	<10	34	<100
AI16	<15	<25	<5	<1.5	<10	21	<10	42	<100
AI17	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	32	<100
AJ13	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	42	<100
AJ14	<15	<25	<5	<1.5	<10	12	<10	38	<100
AJ15	<15	<25	<5	<1.5	<10	21	<10	56	<100
AJ16	<15	<25	<5	<1.5	<10	10	<10	71	<100
AJ17	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	34	<100

項目 採取地点	第二種特定有害物質（重金属等）								
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
単位	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾
土壤含有量基準	150以下	250以下	50以下 (遊離イオンとして)	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	15	25	5	1.5	10	10	10	10	100
G23	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	15	< 10	42	< 100
G24	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	25	< 10	11	< 100
G25	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	27	< 10	37	< 100
H23	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	22	< 10	32	< 100
H24	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	50	< 10	31	< 100
H25	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	58	< 100
I23	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	23	< 10	24	< 100
I24	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	26	< 10	48	< 100
J22	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	23	< 10	31	< 100
J23	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	25	< 10	44	< 100
J24	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	71	< 100
K21	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	23	< 10	24	< 100
K22	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	13	< 10	54	< 100
K23	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	13	< 10	53	< 100
L21	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	16	< 10	33	< 100
L22	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	11	< 10	42	< 100
L23	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	43	< 100
M20	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	15	10	31	< 100
M21	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	17	< 10	50	< 100
M22	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	46	< 10	55	< 100
N19	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	31	< 10	34	< 100
N20	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	16	< 10	31	< 100
N21	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	14	< 10	59	< 100
N22	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	12	< 10	69	< 100
O19	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	11	< 10	29	< 100
O20	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	19	< 10	25	< 100
O21	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	16	< 10	54	< 100

項目 採取地点	第二種特定有害物質（重金属等）								
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
単位	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾
土壤含有量基準	150以下	250以下	50以下 (遊離イオンとして)	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	15	25	5	1.5	10	10	10	10	100
O22	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	11	< 10	66	< 100
P18	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	24	< 10	41	< 100
P19	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	14	< 10	45	< 100
P20	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	11	< 10	27	< 100
P21	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	17	< 10	22	< 100
Q17	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	48	< 10	31	< 100
Q18	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	39	< 10	26	< 100
Q19	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	26	< 10	48	< 100
Q20	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	16	< 10	19	< 100
Q21	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	16	< 10	49	< 100
R17	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	13	< 10	47	< 100
R18	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	24	< 10	29	< 100
R19	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	28	< 10	46	< 100
R20	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	14	< 10	22	< 100
R21	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	84	< 10	24	< 100
S11	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	14	< 10	28	< 100
S12	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	13	< 10	43	< 100
S13	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	15	< 10	23	< 100
S14	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	26	< 10	24	< 100
S17	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	18	< 10	21	< 100
S18	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	15	< 10	80	< 100
S19	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	32	< 10	45	< 100
S20	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	23	< 10	64	< 100
S21	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	18	< 10	50	< 100
T10	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	21	< 10	20	< 100
T11	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	50	< 10	110	< 100
T12	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	21	< 10	66	< 100

項目 採取地点	第二種特定有害物質（重金属等）								
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
単位	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾
土壤含有量基準	150以下	250以下	50以下 (遊離イオンとして)	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	15	25	5	1.5	10	10	10	10	100
T13	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	44	< 10	30	< 100
T14	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	17	< 10	33	< 100
T15	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	19	< 10	20	< 100
T16	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	21	< 10	27	< 100
T17	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	24	< 10	30	< 100
T18	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	21	< 10	53	< 100
T19	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	11	< 10	95	< 100
T20	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	18	< 10	26	< 100
T21	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	17	< 10	42	< 100
T22	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	23	< 100
U9	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	23	< 10	32	< 100
U10	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	22	< 10	17	< 100
U11	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	21	< 10	44	< 100
U12	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	19	< 10	28	< 100
U13	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	86	< 10	58	< 100
U14	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	41	< 10	35	< 100
U15	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	44	< 100
U16	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	13	< 10	27	< 100
U17	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	21	< 10	31	< 100
U18	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	17	< 10	31	< 100
U19	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	55	< 10	75	< 100
U20	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	24	< 10	36	< 100
U21	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	66	< 100
U22	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	14	< 10	23	< 100
V9	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	49	< 10	31	< 100
V10	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	23	< 10	26	< 100
V11	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	36	< 10	55	< 100

項目 採取地点	第二種特定有害物質（重金属等）								
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
単位	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾
土壤含有量基準	150以下	250以下	50以下 (遊離イオンとして)	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	15	25	5	1.5	10	10	10	10	100
V12	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	26	< 10	72	< 100
V13	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	16	< 10	60	< 100
V14	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	12	< 10	23	< 100
V15	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	17	< 10	46	< 100
V16	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	35	< 10	39	< 100
V17	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	17	< 10	12	< 100
V18	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	22	< 10	30	< 100
V19	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	27	< 10	28	< 100
V20	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	21	< 10	43	< 100
V21	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	23	< 10	25	< 100
V22	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	21	< 10	23	< 100
W9	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	28	< 10	31	< 100
W10	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	19	< 10	22	< 100
W11	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	15	< 10	32	< 100
W12	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	26	< 10	27	< 100
W13	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	65	< 10	32	< 100
W14	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	30	< 10	< 10	< 100
W15	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	23	< 10	14	< 100
W16	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	77	< 10	26	< 100
W17	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	26	< 10	16	< 100
W18	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	32	< 10	22	< 100
W19	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	23	< 10	67	< 100
W20	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	31	< 10	26	< 100
W21	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	19	< 10	43	< 100
W22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X11	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	66	< 10	28	< 100
X12	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	27	< 10	33	< 100

項目 採取地点	第二種特定有害物質（重金属等）								
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
単位	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾
土壤含有量基準	150以下	250以下	50以下 (遊離イオンとして)	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	15	25	5	1.5	10	10	10	10	100
X13	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	14	< 10	18	< 100
X14	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	13	< 10	< 10	< 100
X15	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	16	< 10	41	< 100
X16	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	17	< 10	25	< 100
X17	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	17	< 10	< 10	< 100
X18	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	34	< 100
X19	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	42	< 10	25	< 100
X20	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	24	< 10	48	< 100
X21	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	12	< 10	15	< 100
Y11	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	15	< 10	36	< 100
Y12	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	52	< 100
Y13	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	22	< 10	29	< 100
Y14	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	28	< 10	23	< 100
Y15	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	17	< 10	17	< 100
Y16	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	13	< 10	42	< 100
Y17	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	22	< 10	28	< 100
Y18	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	21	< 10	67	< 100
Y19	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	28	< 10	51	< 100
Y20	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	23	< 10	24	< 100
Y21	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	13	< 10	27	< 100
Z14	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	22	< 10	25	< 100
Z15	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	48	< 10	15	< 100
Z16	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	31	< 10	21	< 100
Z17	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	18	< 10	41	< 100
Z18	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	66	< 100
Z19	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	30	< 10	15	< 100
Z20	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	29	< 10	38	< 100

項目 採取地点	第二種特定有害物質（重金属等）								
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
単位	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾
土壌含有量基準	150以下	250以下	50以下 (遊離イオンとして)	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	15	25	5	1.5	10	10	10	10	100
Z21	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	18	< 10	32	< 100
AA17	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	19	< 10	29	< 100
AA18	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	25	< 10	45	< 100
AA19	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	27	< 10	28	< 100
AA20	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	48	< 100

項目 採取地点 (30m×30m格子)	第二種特定有害物質（重金属等）								
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
単位	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾
土壌含有量基準	150以下	250以下	50以下 (遊離イオンとして)	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	15	25	5	1.5	10	10	10	10	100
C19	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	21	< 10	34	< 100
C20	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	15	< 10	28	< 100
C21	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	110	< 10	16	< 100
C23	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	31	< 10	56	< 100
C24	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	42	< 10	29	< 100
C25	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	21	< 10	29	< 100
D19	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	14	< 10	43	< 100
D20	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	16	< 10	15	< 100
D21	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	11	< 10	< 10	< 100
D22	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	19	< 10	14	< 100
D23	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	19	< 10	56	< 100
D24	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	12	< 10	42	< 100
D25	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	21	< 10	62	< 100
E19	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	12	< 10	21	< 100
E20	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	22	< 10	28	< 100
E21	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	15	< 10	19	< 100
E22	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	10	< 100
E23	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	33	< 10	33	< 100
E24	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	26	< 10	52	< 100
E25	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	19	< 10	53	< 100
F19	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	15	< 10	< 10	< 100
F20	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	15	< 10	< 10	< 100
F21	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	15	< 10	18	< 100
F22	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	15	< 10	21	< 100
F23	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	22	< 10	10	< 100
G18	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	12	< 10	< 10	< 100
G19	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	12	< 10	11	< 100

項目 採取地点 (30m×30m格子)	第二種特定有害物質（重金属等）								
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
単位	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾
土壤含有量基準	150以下	250以下	50以下 (遊離イオンとして)	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	15	25	5	1.5	10	10	10	10	100
G20	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	16	< 10	< 10	< 100
G21	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	17	< 10	21	< 100
G22	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	22	< 10	14	< 100
H18	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	11	< 10	< 10	< 100
H19	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	< 10	< 100
H20	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	12	< 10	< 10	< 100
H21	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	18	< 10	10	< 100
H22	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	20	< 10	23	< 100
I18	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	< 10	< 100
I19	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	< 10	< 100
I20	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	13	< 10	< 10	< 100
I21	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	36	< 10	11	< 100
J18	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	< 10	< 100
J19	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	12	< 10	11	< 100
J20	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	16	< 10	< 10	< 100
J21	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	17	< 10	11	< 100
K17	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	< 10	< 100
K18	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	< 10	< 100
K19	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	14	< 10	< 10	< 100
L17	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	39	< 10	< 10	< 100
L18	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	15	< 10	< 10	< 100
M15	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	13	< 10	< 10	< 100
M16	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	< 10	< 100
N15	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	< 10	< 100
N16	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	19	< 10	< 10	< 100
O10	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	29	< 10	22	< 100
O11	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	17	< 10	< 10	< 100

項目  採取地点 (30m×30m格子)	第二種特定有害物質（重金属等）								
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
単位	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾
土壌含有量基準	150以下	250以下	50以下 (遊離イオンとして)	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	15	25	5	1.5	10	10	10	10	100
O12	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	< 10	< 100
O13	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	< 10	< 100
O14	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	< 10	< 100
O15	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	17	< 10	15	< 100
O16	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	17	< 10	< 10	< 100
O17	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	15	< 10	16	< 100
O18	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	34	< 10	37	< 100
P9	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	13	< 10	< 10	< 100
P10	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	< 10	< 100
P11	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	14	< 10	16	< 100
P12	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	20	< 100
P13	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	< 10	< 100
P14	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	14	< 10	< 10	< 100
P15	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	25	< 10	13	< 100
P16	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	21	< 10	< 10	< 100
P17	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	16	< 10	20	< 100
Q8	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	13	< 10	38	< 100
Q9	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	11	< 10	24	< 100
Q10	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	< 10	< 100
Q11	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	30	< 100
Q12	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	14	< 10	22	< 100
Q13	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	< 10	< 100
Q14	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	10	< 10	< 10	< 100
Q15	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	19	< 10	10	< 100
Q16	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	18	< 10	11	< 100
R6	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	19	< 10	14	< 100
R7	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	45	< 10	18	< 100

項目 採取地点 (30m×30m格子)	第二種特定有害物質（重金属等）								
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
単位	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾
土壤含有量基準	150以下	250以下	50以下 (遊離イオンとして)	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	15	25	5	1.5	10	10	10	10	100
R8	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	79	< 10	18	< 100
R9	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	11	< 10	41	< 100
R10	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	< 10	< 10	54	< 100
R11	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	15	< 10	82	< 100
R12	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	16	< 10	38	< 100
R13	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	33	< 10	14	< 100
R14	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	14	< 10	37	< 100
R15	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	16	< 10	12	< 100
R16	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	17	< 10	11	< 100
S6	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	12	< 10	41	< 100
S7	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	14	< 10	26	< 100
S8	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	23	< 10	24	< 100
S9	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	18	< 10	47	< 100
S10	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	15	< 10	25	< 100
S15	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	16	< 10	19	< 100
S16	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	33	< 10	21	< 100
T6	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	15	< 10	33	< 100
T7	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	12	< 10	25	< 100
T8	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	16	< 10	19	< 100
T9	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	13	< 10	19	< 100
U6	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	11	< 10	30	< 100
U7	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	17	< 10	55	< 100
U8	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	15	< 10	29	< 100
V6	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	25	< 10	31	< 100
V7	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	33	< 10	16	< 100
V8	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	19	< 10	11	< 100
W6	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	16	< 10	16	< 100

項目 採取地点 (30m×30m格子)	第二種特定有害物質（重金属等）								
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
単位	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾
土壤含有量基準	150以下	250以下	50以下 (遊離イオンとして)	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	15	25	5	1.5	10	10	10	10	100
W7	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	23	< 10	< 10	< 100
W8	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	18	< 10	24	< 100
X6	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	21	< 10	24	< 100
X7	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	26	< 10	18	< 100
X8	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	26	< 10	30	< 100
Y5	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	18	< 10	20	< 100
Y6	< 15	< 25	< 5	< 1.5	< 10	21	< 10	34	< 100



項目 採取地点	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
単位	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾
土壤含有量基準	150以下	250以下	50以下 (遊離シアンとして)	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	15	25	5	1.5	10	10	10	10	100
K12	<15	<25	<5	<1.5	<10	19	<10	24	<100
K13	<15	<25	<5	<1.5	<10	14	<10	<10	<100
L6	<15	<25	<5	<1.5	<10	20	<10	28	<100
L7	<15	<25	<5	<1.5	<10	16	<10	23	<100
L8	<15	<25	<5	<1.5	<10	13	<10	30	<100
L9	<15	<25	<5	<1.5	<10	12	<10	44	<100
L10	<15	<25	<5	<1.5	<10	13	<10	13	<100
L11	<15	<25	<5	<1.5	<10	14	<10	97	<100
L12	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	29	<100
L13	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	11	<100
L14	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	<10	<100
M5	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	20	<100
M6	<15	<25	<5	<1.5	<10	21	<10	88	<100
M7	<15	<25	<5	<1.5	<10	18	<10	56	<100
M8	<15	<25	<5	<1.5	<10	86	<10	64	<100
M9	<15	<25	<5	<1.5	<10	11	<10	17	<100
M10	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	28	<100
M11	<15	<25	<5	<1.5	<10	17	<10	62	<100
M12	<15	<25	<5	<1.5	<10	14	<10	71	<100
M13	<15	<25	<5	<1.5	<10	11	<10	<10	<100
M14	<15	<25	<5	<1.5	<10	13	<10	13	<100
N5	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	14	<100
N6	<15	<25	<5	<1.5	<10	35	<10	48	<100
N7	<15	<25	<5	<1.5	<10	22	<10	80	<100
N8	<15	<25	<5	<1.5	<10	21	<10	32	<100
N9	<15	<25	<5	<1.5	<10	17	<10	20	<100
N10	<15	<25	<5	<1.5	<10	15	<10	58	<100
N11	<15	<25	<5	<1.5	<10	14	<10	59	<100
N12	<15	<25	<5	<1.5	<10	14	<10	41	<100
N13	<15	<25	<5	<1.5	<10	12	<10	<10	<100
N14	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	12	<100
O5	<15	<25	<5	<1.5	<10	10	<10	30	<100
O6	<15	<25	<5	<1.5	<10	19	<10	36	<100
O7	<15	<25	<5	<1.5	<10	19	<10	52	<100

項目 採取地点	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
単位	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾
土壤含有量基準	150以下	250以下	50以下 (遊離シアンとして)	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	15	25	5	1.5	10	10	10	10	100
O8	<15	<25	<5	<1.5	<10	15	<10	28	<100
O9	<15	<25	<5	<1.5	<10	27	<10	19	<100
P5	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	26	<100
P6	<15	<25	<5	<1.5	<10	36	<10	28	<100
P7	<15	<25	<5	<1.5	<10	11	<10	<10	<100
P8	<15	<25	<5	<1.5	<10	12	<10	11	<100
K12(盛土地表)	<15	<25	<5	<1.5	<10	12	<10	33	<100
K12(盛土-1.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	15	<10	100	<100
K12(盛土-2.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	13	<10	120	<100
K12(盛土-3.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	12	<10	42	<100
K13(盛土地表)	<15	<25	<5	<1.5	<10	13	<10	54	<100
K13(盛土-1.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	11	<10	15	<100
K13(盛土-2.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	21	<100
K13(盛土-3.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	26	<100
L6(盛土地表)	<15	<25	<5	<1.5	<10	15	<10	74	<100
L6(盛土-1.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	13	<10	110	<100
L6(盛土-2.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	89	<100
L6(盛土-3.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	16	<10	71	<100
L7(盛土地表)	<15	<25	<5	<1.5	<10	18	<10	56	<100
L7(盛土-1.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	12	<10	140	<100
L7(盛土-2.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	19	<10	160	<100
L7(盛土-3.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	18	<10	86	<100
L7(盛土-4.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	24	<10	68	<100
L8(盛土地表)	<15	<25	<5	<1.5	<10	11	<10	65	<100
L8(盛土-1.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	12	<10	62	<100
L8(盛土-2.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	28	<10	82	<100
L8(盛土-3.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	19	<10	67	<100
L8(盛土-4.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	17	<10	99	<100
L8(盛土-5.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	32	<10	63	<100
L8(盛土-6.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	18	<10	75	<100
L9(盛土地表)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	60	<100
L9(盛土-1.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	59	<100
L9(盛土-2.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	12	<10	73	<100
L9(盛土-3.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	100	<100

項目 採取地点	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
単位	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾
土壤含有量基準	150以下	250以下	50以下 (遊離シアンとして)	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	15	25	5	1.5	10	10	10	10	100
L9(盛土-4.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	13	<10	100	<100
L9(盛土-5.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	15	<10	110	<100
L9(盛土-6.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	<10	<100
L10(盛土地表)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	35	<100
L10(盛土-1.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	49	<100
L10(盛土-2.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	21	<100
L10(盛土-3.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	40	<100
L10(盛土-4.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	52	<100
L10(盛土-5.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	42	<100
L10(盛土-6.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	46	<100
L10(盛土-7.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	100	<100
L10(盛土-8.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	16	<10	73	<100
L10(盛土-9.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	12	<10	54	<100
L10(盛土-10.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	10	<10	39	<100
L10(盛土-11.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	14	<10	74	<100
L10(盛土-12.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	12	<10	100	<100
L10(盛土-13.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	11	<10	130	<100
L11(盛土地表)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	48	<100
L11(盛土-1.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	17	<100
L11(盛土-2.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	23	<100
L11(盛土-3.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	41	<100
L11(盛土-4.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	43	<100
L11(盛土-5.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	11	<10	39	<100
L11(盛土-6.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	15	<10	78	<100
L11(盛土-7.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	59	<100
L11(盛土-8.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	59	<100
L11(盛土-9.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	74	<100
L11(盛土-10.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	44	<100
L11(盛土-11.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	18	<10	100	<100
L12(盛土地表)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	72	<100
L12(盛土-1.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	100	<100
L12(盛土-2.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	180	<100
L12(盛土-3.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	16	<10	87	<100
L12(盛土-4.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	14	<10	120	<100

項目 採取地点	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
単位	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾
土壤含有量基準	150以下	250以下	50以下 (遊離シアンとして)	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	15	25	5	1.5	10	10	10	10	100
L12(盛土-5.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	10	<10	79	<100
L12(盛土-6.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	90	<100
L12(盛土-7.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	17	<100
L12(盛土-8.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	10	<10	94	<100
M5(盛土地表)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	83	<100
M5(盛土-1.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	19	<10	68	<100
M5(盛土-2.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	64	<100
M6(盛土地表)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	98	<100
M6(盛土-1.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	41	<100
M6(盛土-2.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	130	<100
M6(盛土-3.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	140	<10	91	<100
M7(盛土地表)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	52	<100
M7(盛土-1.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	36	<100
M7(盛土-2.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	10	<10	61	<100
M7(盛土-3.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	13	<10	82	<100
M7(盛土-4.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	26	<10	120	<100
M8(盛土地表)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	41	<100
M8(盛土-1.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	45	<100
M8(盛土-2.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	66	<100
M8(盛土-3.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	11	<10	82	<100
M8(盛土-4.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	27	<10	110	<100
M8(盛土-5.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	22	<10	75	<100
M9(盛土地表)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	76	<100
M9(盛土-1.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	81	<100
M9(盛土-2.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	15	<10	88	<100
M9(盛土-3.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	14	<10	170	<100
M9(盛土-4.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	13	<10	89	<100
M9(盛土-5.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	20	<10	160	<100
M9(盛土-6.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	13	<10	100	<100
M10(盛土地表)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	67	<100
M10(盛土-1.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	72	<100
M10(盛土-2.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	11	<10	56	<100
M10(盛土-3.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	69	<100
M10(盛土-4.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	220	<100

項目 採取地点	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
単位	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾
土壤含有量基準	150以下	250以下	50以下 (遊離シアンとして)	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	15	25	5	1.5	10	10	10	10	100
M10(盛土-5.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	11	<10	32	<100
M10(盛土-6.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	14	<10	120	<100
M11(盛土地表)	<15	<25	<5	<1.5	<10	12	<10	93	<100
M11(盛土-1.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	19	<10	110	<100
M11(盛土-2.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	18	<10	75	<100
M11(盛土-3.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	17	<10	98	<100
M11(盛土-4.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	22	<10	100	<100
M11(盛土-5.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	15	<10	100	<100
M11(盛土-6.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	15	<10	95	<100
M11(盛土-7.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	13	<10	140	<100
M11(盛土-8.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	10	<10	140	<100
M11(盛土-9.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	12	<10	110	<100
M11(盛土-10.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	10	<10	97	<100
M11(盛土-11.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	75	<100
M11(盛土-12.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	12	<100
M11(盛土-13.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	42	<100
M12(盛土地表)	<15	<25	<5	<1.5	<10	15	<10	81	<100
M12(盛土-1.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	14	<10	73	<100
M12(盛土-2.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	19	<10	79	<100
M12(盛土-3.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	50	<100
M12(盛土-4.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	25	<10	120	<100
M12(盛土-5.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	19	<10	110	<100
M12(盛土-6.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	15	<10	140	<100
M12(盛土-7.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	16	<10	140	<100
M12(盛土-8.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	13	<10	130	<100
M12(盛土-9.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	14	<10	160	<100
M12(盛土-10.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	200	<100
M12(盛土-11.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	13	<10	320	<100
M12(盛土-12.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	190	<100
M12(盛土-13.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	16	<10	410	<100
M12(盛土-14.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	420	<100
N5(盛土地表)	<15	<25	<5	<1.5	<10	38	<10	81	<100
N5(盛土-1.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	17	<10	84	<100
N6(盛土地表)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	77	<100

項目 採取地点	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
単位	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾
土壤含有量基準	150以下	250以下	50以下 (遊離シアンとして)	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	15	25	5	1.5	10	10	10	10	100
N6(盛土-1.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	13	<10	80	<100
N6(盛土-2.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	15	<10	77	<100
N6(盛土-3.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	26	<10	100	<100
N6(盛土-4.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	24	<10	88	<100
N7(盛土地表)	<15	<25	<5	<1.5	<10	10	<10	80	<100
N7(盛土-1.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	84	<100
N7(盛土-2.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	11	<10	92	<100
N7(盛土-3.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	16	<10	140	<100
N7(盛土-4.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	25	<10	100	<100
N8(盛土地表)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	67	<100
N8(盛土-1.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	13	<10	85	<100
N8(盛土-2.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	84	<100
N8(盛土-3.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	61	<10	100	<100
N8(盛土-4.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	17	<10	100	<100
N9(盛土地表)	<15	<25	<5	<1.5	<10	12	<10	60	<100
N9(盛土-1.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	14	<10	87	<100
N9(盛土-2.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	15	<10	72	<100
N9(盛土-3.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	24	<10	74	<100
N9(盛土-4.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	26	<10	75	<100
N9(盛土-5.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	19	<10	75	<100
N10(盛土地表)	<15	<25	<5	<1.5	<10	22	<10	93	<100
N10(盛土-1.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	13	<10	57	<100
N10(盛土-2.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	19	<10	170	<100
N10(盛土-3.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	94	<100
N11(盛土地表)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	90	<100
N11(盛土-1.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	13	<10	86	<100
N11(盛土-2.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	56	<100
N11(盛土-3.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	76	<100
N11(盛土-4.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	55	<100
N11(盛土-5.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	15	<10	140	<100
N11(盛土-6.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	190	<100
N12(盛土地表)	<15	<25	<5	<1.5	<10	11	<10	50	<100
N12(盛土-1.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	14	<10	47	<100
N12(盛土-2.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	14	<10	60	<100

項目 採取地点	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
単位	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾	mg/kg乾
土壌含有量基準	150以下	250以下	50以下 (遊離シアンとして)	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定量下限値	15	25	5	1.5	10	10	10	10	100
N12(盛土-3.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	79	<100
N12(盛土-4.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	11	<10	74	<100
N12(盛土-5.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	45	<10	150	<100
N12(盛土-6.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	13	<10	140	<100
N12(盛土-7.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	73	<100
N12(盛土-8.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	13	<10	63	<100
N12(盛土-9.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	17	<10	72	<100
N12(盛土-10.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	13	<10	290	<100
N12(盛土-11.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	<10	<10	80	<100
05(盛土地表)	<15	<25	<5	<1.5	<10	26	<10	63	<100
06(盛土地表)	<15	<25	<5	<1.5	<10	24	<10	87	<100
06(盛土-1.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	14	<10	65	<100
06(盛土-2.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	14	<10	77	<100
06(盛土-3.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	20	<10	79	<100
06(盛土-4.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	13	<10	65	<100
07(盛土地表)	<15	<25	<5	<1.5	<10	12	<10	64	<100
07(盛土-1.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	15	<10	70	<100
07(盛土-2.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	14	<10	95	<100
07(盛土-3.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	16	<10	85	<100
07(盛土-4.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	36	<10	69	<100
08(盛土地表)	<15	<25	<5	<1.5	<10	14	<10	74	<100
08(盛土-1.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	13	<10	51	<100
08(盛土-2.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	15	<10	77	<100
09(盛土地表)	<15	<25	<5	<1.5	<10	15	<10	83	<100
09(盛土-1.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	16	<10	80	<100
P5(盛土地表)	<15	<25	<5	<1.5	<10	57	<10	59	<100
P5(盛土-1.0m)	<15	<25	<5	<1.5	<10	12	<10	47	<100

## 4. 油臭および油分

500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
	AF4-7	0	0	< 100	< 100
	AF4-8	0	0	< 100	< 100
	AF4-9	0	0	< 100	< 100
	AF5-3	0	0	< 100	< 100
	AF5-6	0	0	< 100	< 100
	AF5-9	2	0	1000	200
	AF6-3	0	0	200	100
	AF6-6	0	0	< 100	< 100
	AF6-9	0	0	100	< 100
	AG4-3	0	0	< 100	< 100
	AG4-4	0	0	< 100	< 100
	AG4-5	0	0	< 100	< 100
	AG4-6	0	0	< 100	< 100
	AG4-8	0	0	< 100	< 100
	AG5-2	0	0	< 100	< 100
	AG5-4	0	0	300	400
	AG5-5	0	0	< 100	< 100
	AG5-6	0	0	< 100	< 100
	AG5-8	0	0	< 100	< 100
	AG6-2	0	0	< 100	< 100
	AG6-4	0	0	< 100	< 100
	AG6-5	0	0	< 100	< 100
	AG6-6	0	0	< 100	< 100
	AG6-8	0	0	200	< 100
	AG7-3	0	0	< 100	< 100
	AG7-6	0	0	< 100	< 100
	AG8-2	0	0	< 100	< 100
	AG8-3	0	0	< 100	< 100
	AG8-5	0	0	< 100	< 100
	AG8-6	0	0	< 100	< 100
	AG8-9	0	0	< 100	< 100
	AH3-6	0	0	< 100	< 100
	AH3-7	0	0	< 100	< 100
	AH3-8	0	0	< 100	< 100
	AH3-9	0	0	< 100	< 100
	AH4-2	0	0	< 100	< 100
	AH4-4	0	0	< 100	< 100
	AH4-5	0	0	< 100	< 100
	AH4-6	0	0	< 100	< 100

500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
	AH4-8	0	0	< 100	< 100
	AH5-1	0	0	100	< 100
	AH5-2	0	0	< 100	< 100
	AH5-4	0	0	100	< 100
	AH5-7	0	0	< 100	< 100
	AH5-8	0	0	< 100	< 100
	AH6-2	0	0	< 100	< 100
	AH6-4	0	0	< 100	< 100
	AH6-5	0	0	< 100	< 100
	AH6-6	0	0	< 100	< 100
	AH6-8	0	0	< 100	< 100
	AH7-2	0	0	< 100	< 100
	AH7-4	0	0	< 100	< 100
	AH7-5	0	0	100	< 100
	AH7-6	0	0	< 100	< 100
	AH7-8	0	0	< 100	< 100
	AH8-2	0	0	< 100	< 100
	AH8-4	0	0	< 100	< 100
	AH8-5	0	0	< 100	< 100
	AH8-6	0	0	< 100	< 100
	AH8-8	0	0	< 100	< 100
	AH9-1	0	0	< 100	< 100
	AH9-2	0	0	< 100	< 100
	AH9-3	0	0	< 100	< 100
	AH9-5	0	0	< 100	< 100
	AH9-6	0	0	< 100	< 100
	A12-8	0	0	< 100	< 100
	A12-9	0	0	< 100	< 100
	A13-2	0	0	< 100	< 100
	A13-4	0	0	< 100	< 100
	A13-5	0	0	< 100	< 100
	A13-6	0	0	< 100	< 100
	A13-8	0	0	< 100	< 100
	A14-2	0	0	< 100	< 100
	A14-3	0	0	< 100	< 100
	A14-4	0	0	< 100	< 100
	A14-5	0	0	< 100	< 100
	A14-6	0	0	< 100	< 100
	A15-9	0	0	< 100	< 100

500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
	AI6-2	0	0	< 100	< 100
	AI6-4	0	0	< 100	< 100
	AI6-5	0	0	< 100	< 100
	AI6-6	0	0	< 100	< 100
	AI6-8	0	0	< 100	< 100
	AI7-1	0	0	< 100	< 100
	AI7-4	0	0	< 100	< 100
	AI7-5	0	0	200	< 100
	AI7-6	0	0	< 100	< 100
	AI7-8	0	0	< 100	< 100
	AI8-2	0	0	< 100	< 100
	AI8-4	0	0	< 100	< 100
	AI8-5	0	0	< 100	< 100
	AI8-6	0	0	< 100	< 100
	AI8-8	0	0	< 100	< 100
	AI9-2	0	0	< 100	< 100
	AI9-4	0	0	< 100	< 100
	AI9-5	0	0	< 100	< 100
	AI9-6	0	0	< 100	< 100
	AI9-8	0	0	< 100	< 100
	AI10-1	0	0	100	< 100
	AI10-2	0	0	< 100	< 100
	AI10-5	0	0	< 100	< 100
	AI10-6	0	0	< 100	< 100
	AI10-9	0	0	< 100	< 100
	AJ1-9	0	0	< 100	< 100
	AJ2-4	0	0	< 100	< 100
	AJ2-5	0	0	< 100	< 100
	AJ2-6	0	0	< 100	< 100
	AJ2-7	0	0	< 100	< 100
	AJ2-8	0	0	< 100	< 100
	AJ3-2	0	0	< 100	< 100
	AJ3-4	0	0	< 100	< 100
	AJ3-5	0	0	< 100	< 100
	AJ3-6	0	0	< 100	< 100
	AJ3-8	0	0	< 100	< 100
	AJ4-2	0	0	< 100	< 100
	AJ4-4	0	0	< 100	< 100
	AJ4-5	0	0	< 100	< 100

500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
	AJ4-6	0	0	< 100	< 100
	AJ4-8	0	0	< 100	< 100
	AJ5-2	0	0	< 100	< 100
	AJ5-4	0	0	< 100	< 100
	AJ5-5	0	0	< 100	< 100
	AJ5-6	0	0	< 100	< 100
	AJ5-8	0	0	< 100	< 100
	AJ6-2	0	0	< 100	< 100
	AJ6-4	0	0	< 100	< 100
	AJ6-5	0	0	< 100	< 100
	AJ6-6	0	0	< 100	< 100
	AJ6-8	0	0	< 100	< 100
	AJ7-2	0	0	< 100	< 100
	AJ7-4	0	0	< 100	< 100
	AJ7-5	0	0	< 100	< 100
	AJ7-6	0	0	< 100	< 100
	AJ7-8	0	0	< 100	< 100
	AJ8-2	0	0	< 100	< 100
	AJ8-4	0	0	< 100	< 100
	AJ8-5	0	0	< 100	< 100
	AJ8-6	0	0	100	100
	AJ8-8	0	0	< 100	< 100
	AJ9-2	0	0	< 100	< 100
	AJ9-4	0	0	< 100	< 100
	AJ9-5	0	0	< 100	< 100
	AJ9-6	0	0	< 100	< 100
	AJ9-8	0	0	< 100	< 100
	AJ10-2	0	0	< 100	< 100
	AJ10-4	0	0	< 100	< 100
	AJ10-5	0	0	< 100	< 100
	AJ10-6	0	0	< 100	< 100
	AJ10-8	0	0	< 100	< 100
	AJ11-1	0	0	< 100	< 100
	AJ11-2	0	0	< 100	< 100
	AJ11-5	0	0	< 100	< 100
	AJ11-9	0	0	< 100	< 100
	AJ12-2	0	0	< 100	< 100
	AJ12-3	0	0	< 100	< 100
	AJ12-5	0	0	200	< 100

500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
	AJ12-6	0	0	100	< 100
	AJ12-9	0	0	< 100	< 100
	AK1-3	0	0	< 100	< 100
	AK1-5	0	0	< 100	< 100
	AK1-6	0	0	< 100	< 100
	AK1-8	0	0	< 100	< 100
	AK1-9	0	0	< 100	< 100
	AK2-2	0	0	< 100	< 100
	AK2-4	0	0	< 100	< 100
	AK2-5	0	0	< 100	< 100
	AK2-6	0	0	< 100	< 100
	AK2-8	0	0	< 100	< 100
	AK3-2	0	0	< 100	< 100
	AK3-4	0	0	< 100	< 100
	AK3-5	0	0	< 100	< 100
	AK3-6	0	0	< 100	< 100
	AK3-8	0	0	< 100	< 100
	AK4-2	0	0	< 100	< 100
	AK4-4	0	0	< 100	< 100
	AK4-5	0	0	< 100	< 100
	AK4-6	0	0	< 100	< 100
	AK4-8	0	0	< 100	< 100
	AK5-3	0	0	< 100	< 100
	AK5-4	0	0	< 100	< 100
	AK5-5	0	0	< 100	< 100
	AK5-6	0	0	< 100	< 100
	AK5-8	0	0	< 100	< 100
	AK6-1	0	0	< 100	< 100
	AK6-2	0	0	< 100	< 100
	AK6-5	0	0	< 100	< 100
	AK7-5	0	0	< 100	< 100
	AK7-6	0	0	< 100	< 100
	AK7-8	0	0	< 100	< 100
	AK8-2	0	0	200	< 100
	AK8-4	0	0	< 100	< 100
	AK8-5	0	0	< 100	< 100
	AK8-6	0	0	< 100	< 100
	AK8-8	0	0	< 100	< 100
	AK9-2	0	0	< 100	< 100

500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
	AK9-4	0	0	< 100	< 100
	AK9-5	0	0	< 100	< 100
	AK9-6	0	0	100	< 100
	AK9-8	0	0	< 100	< 100
	AK10-2	0	0	200	200
	AK10-4	0	0	< 100	< 100
	AK10-5	0	0	200	200
	AK10-7	0	0	< 100	< 100
	AK10-8	0	0	< 100	< 100
	AK11-2	0	0	< 100	< 100
	AK11-4	0	0	< 100	< 100
	AK11-5	0	0	< 100	< 100
	AK11-6	0	0	< 100	< 100
	AK11-8	0	0	< 100	< 100
	AK12-2	0	0	< 100	< 100
	AK12-4	0	0	< 100	< 100
	AK12-5	0	0	< 100	< 100
	AK12-6	0	0	< 100	< 100
	AK12-8	0	0	< 100	< 100
	AK13-3	0	0	200	< 100
	AK13-6	0	0	< 100	< 100
	AK13-7	0	0	< 100	< 100
	AK13-9	0	0	< 100	< 100
	AK14-3	0	0	< 100	< 100
	AK14-5	0	0	700	1200
	AK14-6	0	0	100	300
	AK14-8	0	0	< 100	< 100
	AK14-9	0	0	400	< 100
	AK15-3	0	0	< 100	< 100
	AK15-4	0	0	< 100	< 100
	AK15-5	0	0	< 100	< 100
	AK15-6	0	0	< 100	< 100
	AK15-8	0	0	< 100	< 100
	AK16-2	0	0	200	< 100
	AK16-4	0	0	< 100	< 100
	AK16-5	0	0	300	< 100
	AK16-6	0	0	100	200
	AK16-7	0	0	200	< 100
	AL1-1	0	0	< 100	< 100

500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
	AL1-4	0	0	< 100	< 100
	AL1-5	0	0	300	100
	AL1-8	0	0	100	100
	AL1-9	0	0	100	< 100
	AL2-2	0	0	400	400
	AL2-4	0	0	< 100	< 100
	AL2-5	0	0	200	< 100
	AL2-6	0	0	< 100	200
	AL2-8	0	0	< 100	< 100
	AL3-2	0	0	< 100	< 100
	AL3-4	0	0	< 100	< 100
	AL3-5	0	0	< 100	< 100
	AL3-6	0	0	< 100	< 100
	AL3-8	0	0	< 100	< 100
	AL4-2	0	0	< 100	< 100
	AL4-4	0	0	< 100	< 100
	AL4-5	0	0	< 100	< 100
	AL4-6	0	0	200	< 100
	AL4-8	0	0	< 100	< 100
	AL5-2	0	0	< 100	200
	AL5-4	0	0	< 100	< 100
	AL5-5	0	0	400	< 100
	AL5-6	0	0	< 100	< 100
	AL5-9	0	0	< 100	< 100
	AL6-3	0	0	< 100	< 100
	AL6-4	0	0	< 100	< 100
	AL6-5	0	0	< 100	< 100
	AL6-6	0	0	< 100	< 100
	AL6-8	0	0	< 100	< 100
	AL7-2	0	0	< 100	< 100
	AL7-4	0	0	< 100	< 100
	AL7-5	0	0	< 100	< 100
	AL7-6	0	0	< 100	< 100
	AL7-8	0	0	< 100	< 100
	AL8-2	0	0	< 100	< 100
	AL8-4	0	0	< 100	< 100
	AL8-5	0	0	< 100	< 100
	AL8-6	0	0	< 100	< 100
	AL8-8	0	0	< 100	< 100

500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
	AL9-2	0	0	< 100	< 100
	AL9-4	0	0	< 100	< 100
	AL9-5	0	0	< 100	< 100
	AL9-6	0	0	< 100	< 100
	AL9-8	0	0	< 100	< 100
	AL10-2	0	0	< 100	< 100
	AL10-4	0	0	< 100	< 100
	AL10-5	0	0	< 100	< 100
	AL10-6	0	0	< 100	< 100
	AL10-8	0	0	< 100	< 100
	AL11-2	0	0	< 100	< 100
	AL11-4	0	0	< 100	< 100
	AL11-5	0	0	< 100	< 100
	AL11-6	0	0	< 100	< 100
	AL11-8	0	0	< 100	< 100
	AL12-2	0	0	< 100	< 100
	AL12-4	0	0	< 100	< 100
	AL12-5	0	0	< 100	< 100
	AL12-6	0	0	< 100	< 100
	AL12-8	0	0	< 100	< 100
	AL13-2	0	0	< 100	< 100
	AL13-4	0	0	100	< 100
	AL13-5	0	0	< 100	< 100
	AL13-6	0	0	< 100	< 100
	AL13-8	0	0	< 100	< 100
	AL14-2	0	0	100	< 100
	AL14-4	0	0	< 100	< 100
	AL14-5	0	0	< 100	< 100
	AL14-6	0	0	< 100	< 100
	AL14-8	0	0	< 100	< 100
	AL15-2	0	0	< 100	< 100
	AL15-4	0	0	< 100	< 100
	AL15-5	0	0	< 100	< 100
	AL15-6	0	0	< 100	< 100
	AL15-8	0	0	< 100	< 100
	AL16-1	0	0	< 100	< 100
	AL16-2	0	0	< 100	< 100
	AL16-3	0	0	< 100	< 100
	AL16-4	0	0	< 100	< 100

500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
	AM1-7	0	0	< 100	< 100
	AM2-2	0	0	< 100	100
	AM2-4	0	0	200	100
	AM2-5	0	0	200	100
	AM2-6	0	0	< 100	< 100
	AM2-8	0	0	200	100
	AM3-2	0	0	< 100	< 100
	AM3-4	0	0	< 100	< 100
	AM3-5	0	0	300	< 100
	AM3-6	0	0	200	600
	AM3-8	0	0	200	< 100
	AM4-2	0	0	< 100	< 100
	AM4-4	0	0	< 100	< 100
	AM4-5	0	0	< 100	< 100
	AM4-6	0	0	< 100	< 100
	AM4-8	0	0	< 100	< 100
	AM5-2	0	0	< 100	< 100
	AM5-4	0	0	< 100	< 100
	AM5-5	0	0	< 100	< 100
	AM5-6	0	0	< 100	100
	AM5-8	0	0	< 100	< 100
	AM6-2	0	0	< 100	< 100
	AM6-4	0	0	< 100	< 100
	AM6-5	0	0	< 100	100
	AM6-6	0	0	< 100	100
	AM6-8	0	0	< 100	< 100
	AM7-4	0	0	< 100	< 100
	AM7-5	0	0	< 100	< 100
	AM7-6	0	0	< 100	< 100
	AM7-7	0	0	< 100	< 100
	AM7-8	0	0	< 100	< 100
	AM8-2	0	0	< 100	< 100
	AM8-4	0	0	< 100	< 100
	AM8-5	0	0	< 100	< 100
	AM8-6	0	0	< 100	< 100
	AM8-8	0	0	< 100	< 100
	AM9-2	0	0	< 100	< 100
	AM9-4	0	0	< 100	< 100
	AM9-5	0	0	200	100

500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
定量下限値		-		100	
AM9-6		0	0	200	< 100
AM9-8		0	0	< 100	< 100
AM10-4		0	0	< 100	< 100
AM10-5		0	0	100	< 100
AM10-6		0	0	< 100	< 100
AM10-8		0	0	< 100	< 100
AM10-9		0	0	< 100	< 100
AM11-2		0	0	< 100	< 100
AM11-4		0	0	< 100	< 100
AM11-5		0	0	< 100	< 100
AM11-6		0	0	< 100	< 100
AM11-8		0	0	< 100	< 100
AM12-2		0	0	< 100	< 100
AM12-4		0	0	< 100	< 100
AM12-5		0	0	< 100	< 100
AM12-6		0	0	< 100	< 100
AM12-8		0	0	< 100	< 100
AM13-1		0	0	< 100	< 100
AM13-4		0	0	< 100	< 100
AM13-5		0	0	< 100	< 100
AM13-6		0	0	< 100	< 100
AM13-8		0	0	< 100	< 100
AM14-2		0	0	< 100	< 100
AM14-4		0	0	200	100
AM14-5		0	0	200	200
AM14-6		0	0	100	200
AM14-8		0	0	100	< 100
AM15-2		0	0	100	< 100
AM15-4		0	0	< 100	< 100
AM15-5		0	0	< 100	< 100
AM15-6		0	0	100	< 100
AM15-8		0	0	< 100	< 100
AN2-7		0	0	100	< 100
AN3-2		0	0	< 100	< 100
AN3-4		0	0	300	< 100
AN3-5		0	0	< 100	< 100
AN3-6		0	0	100	< 100
AN3-8		3	0	4700	500
AN4-2		0	0	< 100	200

500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
	AN4-4	0	0	< 100	< 100
	AN4-5	0	0	< 100	< 100
	AN4-6	0	0	200	< 100
	AN4-8	0	0	< 100	< 100
	AN5-1	0	0	< 100	< 100
	AN5-2	0	0	< 100	< 100
	AN5-3	0	0	< 100	< 100
	AN5-8	0	0	< 100	< 100
	AN6-4	0	0	< 100	< 100
	AN6-5	0	0	< 100	< 100
	AN6-6	0	0	< 100	< 100
	AN6-7	0	0	< 100	< 100
	AN6-8	0	0	< 100	800
	AN7-4	0	0	< 100	< 100
	AN7-5	0	0	< 100	< 100
	AN7-6	0	0	< 100	< 100
	AN7-7	0	0	< 100	< 100
	AN7-8	0	0	100	< 100
	AN8-2	0	0	< 100	< 100
	AN8-4	0	0	100	< 100
	AN8-5	0	0	< 100	< 100
	AN8-6	0	0	< 100	< 100
	AN8-8	0	0	< 100	< 100
	AN9-2	0	0	300	< 100
	AN9-4	0	0	< 100	< 100
	AN9-5	0	0	< 100	< 100
	AN9-6	0	0	700	< 100
	AN9-8	0	0	< 100	< 100
	AN10-4	0	0	100	< 100
	AN10-5	0	0	< 100	< 100
	AN10-6	0	0	100	< 100
	AN10-8	0	0	100	< 100
	AN10-9	0	0	1000	< 100
	AN11-2	0	0	< 100	< 100
	AN11-3	0	0	100	< 100
	AN11-5	0	0	< 100	< 100
	AN11-6	0	0	< 100	< 100
	AN11-8	0	0	< 100	< 100
	AN12-2	0	0	100	< 100

500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
	AN12-5	0	0	200	< 100
	AN12-6	0	0	< 100	300
	AN12-7	0	0	300	< 100
	AN12-8	0	0	< 100	< 100
	AN13-2	0	0	100	100
	AN13-3	0	0	400	< 100
	AN13-4	0	0	< 100	< 100
	AN13-8	0	0	< 100	< 100
	AN13-9	0	0	100	< 100
	AN14-2	0	0	< 100	< 100
	AN14-4	0	0	200	300
	AN14-5	0	0	< 100	< 100
	AN14-6	0	0	< 100	< 100
	AN14-8	0	0	< 100	< 100
	AN15-1	0	0	< 100	< 100
	AN15-2	0	0	< 100	< 100
	AN15-3	0	0	< 100	< 100
	AN15-4	0	0	< 100	< 100
	AN15-5	0	0	< 100	< 100
	AO4-1	0	0	100	< 100
	AO4-4	0	0	500	400
	AO4-5	0	0	< 100	< 100
	AO4-8	0	0	300	< 100
	AO4-9	0	0	< 100	< 100
	AO5-1	0	0	100	< 100
	AO5-2	0	0	< 100	< 100
	AO5-5	0	0	< 100	< 100
	AO5-6	0	0	< 100	< 100
	AO5-7	0	0	< 100	< 100
	AO6-2	0	0	100	< 100
	AO6-4	0	0	< 100	< 100
	AO6-5	0	0	100	< 100
	AO6-6	0	0	< 100	< 100
	AO6-8	0	0	100	< 100
	AO7-2	0	0	< 100	< 100
	AO7-4	0	0	< 100	< 100
	AO7-5	0	0	< 100	< 100
	AO7-6	0	0	< 100	< 100
	AO7-8	0	0	< 100	< 100

500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
	AO8-2	0	0	< 100	< 100
	AO8-4	0	0	< 100	< 100
	AO8-5	0	0	< 100	< 100
	AO8-6	0	0	< 100	< 100
	AO8-8	0	0	< 100	< 100
	AO9-2	0	0	100	< 100
	AO9-4	0	0	< 100	< 100
	AO9-5	0	0	< 100	< 100
	AO9-6	0	0	< 100	< 100
	AO9-8	0	0	< 100	< 100
	AO10-4	0	0	300	< 100
	AO10-5	0	0	< 100	< 100
	AO10-6	0	0	100	100
	AO10-7	0	0	< 100	< 100
	AO10-8	0	0	100	< 100
	AO11-2	0	0	< 100	< 100
	AO11-4	0	0	100	< 100
	AO11-5	0	0	< 100	< 100
	AO11-6	0	0	< 100	< 100
	AO11-8	0	0	< 100	< 100
	AO12-2	0	0	600	300
	AO12-5	0	0	200	< 100
	AO12-6	0	0	< 100	< 100
	AO12-7	0	0	< 100	< 100
	AO12-8	0	0	< 100	< 100
	AO13-2	0	0	< 100	< 100
	AO13-4	0	0	< 100	< 100
	AO13-5	0	0	< 100	< 100
	AO13-6	0	0	< 100	100
	AO13-8	0	0	< 100	< 100
	AO14-2	0	0	< 100	< 100
	AO14-4	0	0	< 100	< 100
	AO14-5	0	0	< 100	< 100
	AO14-6	0	0	< 100	< 100
	AO14-8	0	0	< 100	< 100
	AO15-1	0	0	< 100	< 100
	AP5-1	0	0	100	< 100
	AP5-4	0	0	< 100	< 100
	AP5-5	0	0	100	< 100

500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
	AP5-6	0	0	< 100	< 100
	AP5-8	0	0	< 100	< 100
	AP6-2	0	0	< 100	< 100
	AP6-3	0	0	< 100	< 100
	AP6-5	0	0	< 100	< 100
	AP6-8	0	0	< 100	< 100
	AP6-9	0	0	< 100	< 100
	AP7-2	0	0	< 100	< 100
	AP7-4	0	0	< 100	< 100
	AP7-5	0	0	< 100	< 100
	AP7-6	0	0	< 100	< 100
	AP7-8	0	0	100	< 100
	AP8-2	0	0	400	< 100
	AP8-4	0	0	< 100	< 100
	AP8-5	0	0	< 100	< 100
	AP8-6	0	0	< 100	< 100
	AP8-8	0	0	< 100	< 100
	AP9-2	0	0	< 100	< 100
	AP9-4	0	0	< 100	< 100
	AP9-5	0	0	< 100	< 100
	AP9-6	0	0	100	< 100
	AP9-8	0	0	100	< 100
	AP10-2	0	0	< 100	500
	AP10-4	0	0	100	100
	AP10-5	0	0	200	< 100
	AP10-6	0	0	< 100	< 100
	AP10-8	0	0	500	500
	AP11-2	0	0	< 100	< 100
	AP11-4	0	0	400	< 100
	AP11-5	0	0	200	< 100
	AP11-6	0	0	200	< 100
	AP11-8	0	0	< 100	< 100
	AP12-2	0	0	< 100	100
	AP12-4	0	0	300	< 100
	AP12-5	0	0	< 100	< 100
	AP12-6	0	0	200	< 100
	AP12-8	0	0	< 100	< 100
	AP13-2	0	0	< 100	< 100
	AP13-4	0	0	< 100	< 100

500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
定量下限値		-		100	
	AP13-5	0	0	< 100	< 100
	AP13-8	0	0	< 100	< 100
	AP13-9	0	0	< 100	< 100
	AP14-2	0	0	< 100	< 100
	AP14-4	0	0	< 100	< 100
	AP14-5	0	0	< 100	< 100
	AP14-6	0	0	< 100	2100
	AP14-7	0	0	< 100	< 100
	AQ5-7	0	0	< 100	< 100
	AQ6-1	0	0	< 100	< 100
	AQ6-2	0	0	< 100	< 100
	AQ6-5	0	0	< 100	< 100
	AQ6-6	0	0	< 100	< 100
	AQ6-8	0	0	100	< 100
	AQ7-2	0	0	< 100	< 100
	AQ7-4	0	0	< 100	< 100
	AQ7-5	0	0	< 100	< 100
	AQ7-6	0	0	< 100	< 100
	AQ7-8	0	0	< 100	< 100
	AQ8-2	0	0	< 100	< 100
	AQ8-4	0	0	< 100	< 100
	AQ8-5	0	0	< 100	< 100
	AQ8-6	0	0	100	< 100
	AQ8-8	0	0	< 100	< 100
	AQ9-1	0	0	< 100	< 100
	AQ9-2	0	0	< 100	< 100
	AQ9-4	0	1	100	1000
	AQ9-8	0	0	< 100	< 100
	AQ9-9	0	0	< 100	< 100
	AQ10-2	0	0	< 100	< 100
	AQ10-4	0	0	200	< 100
	AQ10-5	0	0	< 100	< 100
	AQ10-6	0	0	< 100	< 100
	AQ10-8	0	0	200	< 100
	AQ11-2	0	0	< 100	< 100
	AQ11-4	0	0	< 100	< 100
	AQ11-5	0	0	< 100	< 100
	AQ11-6	0	0	400	< 100
	AQ11-8	0	0	< 100	< 100

500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
	AQ12-2	0	0	200	< 100
	AQ12-4	0	0	< 100	< 100
	AQ12-5	0	0	< 100	< 100
	AQ12-6	0	0	< 100	< 100
	AQ12-8	0	0	< 100	< 100
	AQ13-1	0	0	< 100	< 100
	AQ13-4	0	0	< 100	< 100
	AQ13-5	0	0	300	< 100
	AQ13-6	0	0	< 100	< 100
	AQ13-8	0	0	< 100	< 100
	AQ14-1	0	0	< 100	< 100
	AQ14-2	0	0	< 100	< 100
	AR6-7	0	0	100	< 100
	AR7-1	0	0	< 100	< 100
	AR7-4	0	0	< 100	< 100
	AR7-5	0	0	< 100	< 100
	AR7-7	0	0	< 100	< 100
	AR7-8	0	0	< 100	< 100
	AR8-2	0	0	< 100	< 100
	AR8-5	0	0	< 100	< 100
	AR8-6	0	0	< 100	< 100
	AR8-7	0	0	< 100	< 100
	AR8-8	0	0	< 100	< 100
	AR9-3	0	0	< 100	< 100
	AR9-4	0	0	< 100	200
	AR9-5	0	0	< 100	< 100
	AR9-6	0	0	< 100	< 100
	AR9-8	0	0	< 100	< 100
	AR10-2	0	0	< 100	< 100
	AR10-4	0	0	300	< 100
	AR10-5	0	0	100	< 100
	AR10-6	0	0	< 100	< 100
	AR10-8	0	0	< 100	< 100
	AR11-2	0	0	200	< 100
	AR11-4	0	0	300	< 100
	AR11-5	0	0	100	< 100
	AR11-6	0	0	< 100	< 100
	AR11-7	0	0	< 100	< 100
	AR12-2	0	0	< 100	< 100

500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
AR12-4		0	0	< 100	< 100
AR12-5		0	0	100	< 100
AR12-6		0	0	300	< 100
AR12-8		0	0	< 100	< 100
AR13-2		0	0	< 100	< 100
AR13-4		0	0	< 100	< 100
AR13-5		0	0	< 100	< 100
AR13-6		0	0	< 100	< 100
AR13-8		0	0	< 100	< 100
AS9-1		0	0	< 100	< 100
AS9-4		0	0	< 100	< 100
AS9-7		0	0	< 100	< 100
AS10-1		0	0	< 100	< 100
AS10-2		0	0	< 100	< 100
AS10-4		0	0	< 100	< 100
AS10-7		0	0	< 100	< 100
AS11-1		0	0	300	< 100
AS11-4		0	0	12000	< 100
AS11-7		0	0	< 100	< 100
AS11-8		0	0	< 100	< 100
AS12-2		0	0	< 100	< 100
AS12-4		0	0	< 100	< 100
AS12-5		0	0	< 100	< 100
AS12-6		0	0	< 100	< 100
AS12-8		0	0	< 100	< 100
AS13-1		0	0	< 100	< 100
AS13-2		0	0	< 100	< 100
AS13-3		0	0	< 100	< 100
AS13-4		0	0	< 100	< 100
AT12-4		0	0	< 100	< 100
AT12-7		0	0	< 100	< 100
AT12-8		0	0	< 100	< 100
AT13-1		0	0	< 100	< 100

<油分>

その1工区

500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0-0.05m	0.15m	0-0.05m	0.15m
	定量下限値	-		100	
	AJ11-6	3	3	21000	11000
	AK6-7	0	0	< 100	< 100
	AK6-8	0	0	300	< 100
	AK7-1	2	0	400	< 100
	AK7-2	5	0	23000	< 100

500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
	X9-2	0	0	<100	100
	X9-4	0	0	120	<100
	X9-5	0	0	<100	<100
	X9-6	0	0	<100	<100
	X9-8	0	0	110	100
	X10-2	0	0	100	300
	X10-5	0	0	250	<100
	X10-6	0	0	150	<100
	X10-7	0	0	130	120
	X10-8	0	0	<100	120
	Y7-2	0	0	<100	<100
	Y7-4	0	0	<100	<100
	Y7-5	0	0	110	<100
	Y7-6	0	0	<100	<100
	Y7-8	0	0	420	130
	Y8-2	0	0	180	<100
	Y8-5	0	0	<100	<100
	Y8-6	0	0	<100	<100
	Y8-7	0	0	330	230
	Y8-8	0	0	420	<100
	Y9-2	0	0	150	<100
	Y9-4	0	0	<100	<100
	Y9-5	0	0	130	<100
	Y9-6	0	0	160	<100
	Y9-8	0	0	100	<100
	Y10-2	0	0	<100	<100
	Y10-4	0	0	<100	<100
	Y10-5	0	0	<100	<100
	Y10-6	0	0	<100	<100
	Y10-8	0	0	<100	<100
	Z5-7	0	0	<100	<100
	Z5-8	0	0	<100	<100
	Z6-2	0	0	<100	<100
	Z6-4	0	0	<100	<100
	Z6-5	0	0	<100	<100
	Z6-6	0	0	<100	<100
	Z6-8	0	0	110	<100
	Z7-2	0	0	<100	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
Z7-4		0	0	<100	<100
Z7-5		0	0	<100	<100
Z7-6		0	0	170	<100
Z7-8		0	0	100	<100
Z8-2		0	0	<100	<100
Z8-4		0	0	450	<100
Z8-5		0	0	140	<100
Z8-6		0	0	290	<100
Z8-8		0	0	<100	<100
Z9-2		0	0	<100	<100
Z9-3		0	0	<100	110
Z9-4		0	0	130	120
Z9-5		0	0	180	<100
Z9-8		0	0	<100	<100
Z10-1		0	0	110	120
Z10-4		0	0	<100	<100
Z10-5		0	0	<100	<100
Z10-6		0	0	280	340
Z10-8		0	0	<100	<100
Z11-2		0	0	240	<100
Z11-4		0	0	120	130
Z11-5		0	0	110	<100
Z11-6		0	0	150	<100
Z11-8		0	0	130	<100
Z12-2		0	0	130	<100
Z12-4		0	0	<100	<100
Z12-5		0	0	<100	150
Z12-6		0	0	190	170
Z12-8		0	0	110	120
Z13-2		0	0	100	160
Z13-4		0	0	140	<100
Z13-5		0	0	<100	730
Z13-6		0	0	190	110
Z13-8		0	0	170	100
AA6-2		0	0	<100	<100
AA6-4		0	0	<100	<100
AA6-5		0	0	<100	<100
AA6-6		0	0	<100	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
	AA6-8	0	0	<100	<100
	AA7-2	0	0	<100	<100
	AA7-3	0	0	<100	<100
	AA7-4	0	0	270	<100
	AA7-8	0	0	<100	<100
	AA7-9	0	0	140	<100
	AA8-2	0	0	<100	<100
	AA8-4	0	0	130	<100
	AA8-5	0	0	<100	<100
	AA8-6	0	0	110	<100
	AA8-8	0	0	<100	<100
	AA9-2	0	0	160	180
	AA9-4	0	0	<100	<100
	AA9-5	0	0	180	<100
	AA9-6	0	0	<100	180
	AA9-8	0	0	<100	<100
	AA10-2	0	0	<100	<100
	AA10-4	0	0	130	<100
	AA10-5	0	0	<100	<100
	AA10-6	0	0	<100	<100
	AA10-8	0	0	110	<100
	AA11-2	0	0	<100	<100
	AA11-4	0	0	<100	<100
	AA11-5	0	0	<100	<100
	AA11-6	0	0	<100	<100
	AA11-8	0	0	<100	<100
	AA12-2	0	0	120	<100
	AA12-4	0	0	140	210
	AA12-5	0	0	170	<100
	AA12-6	0	0	160	<100
	AA12-8	0	0	110	110
	AA13-2	0	0	960	<100
	AA13-3	0	0	140	<100
	AA13-4	0	0	140	<100
	AA13-5	0	0	110	<100
	AA13-8	0	0	<100	<100
	AA14-2	0	0	<100	<100
	AA14-4	0	0	240	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
	AA14-5	0	0	350	210
	AA14-6	0	0	340	120
	AA14-8	0	0	300	270
	AA15-2	0	0	140	<100
	AA15-4	0	0	280	150
	AA15-5	0	0	400	<100
	AA15-6	0	0	280	<100
	AA15-8	0	0	170	<100
	AA16-2	0	0	<100	<100
	AA16-4	0	0	200	140
	AA16-5	0	0	150	200
	AA16-6	0	0	100	120
	AA16-8	0	0	<100	160
	AB5-7	0	0	130	<100
	AB5-8	0	0	160	<100
	AB5-9	0	0	<100	<100
	AB6-2	0	0	<100	<100
	AB6-3	0	0	<100	<100
	AB6-4	0	0	<100	<100
	AB6-5	0	0	<100	<100
	AB6-8	0	0	<100	120
	AB7-2	0	0	110	<100
	AB7-5	0	0	260	<100
	AB7-6	0	0	140	<100
	AB7-7	0	0	<100	<100
	AB7-8	0	0	<100	100
	AB8-2	0	0	<100	<100
	AB8-5	0	0	<100	<100
	AB8-6	0	0	130	<100
	AB8-8	0	0	120	<100
	AB8-9	0	0	<100	130
	AB9-2	0	0	<100	<100
	AB9-4	0	0	<100	<100
	AB9-5	0	0	210	400
	AB9-6	0	0	120	<100
	AB9-8	0	0	6100	<100
	AB10-2	0	0	<100	<100
	AB10-4	0	0	<100	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
	AB10-5	0	0	<100	100
	AB10-6	0	0	<100	<100
	AB10-8	0	0	<100	<100
	AB11-2	0	0	130	100
	AB11-4	0	0	170	100
	AB11-5	0	0	130	120
	AB11-6	0	0	160	<100
	AB11-8	0	0	<100	110
	AB12-2	0	0	330	210
	AB12-4	0	0	360	210
	AB12-5	0	0	430	320
	AB12-6	0	0	390	210
	AB12-8	0	0	190	190
	AB13-2	0	0	<100	110
	AB13-4	0	0	<100	<100
	AB13-5	0	0	<100	<100
	AB13-6	0	0	<100	<100
	AB13-8	0	0	200	<100
	AB14-2	0	0	120	<100
	AB14-4	0	0	<100	<100
	AB14-5	0	0	<100	<100
	AB14-6	0	0	130	110
	AB14-8	0	0	13000	<100
	AB15-2	0	0	620	220
	AB15-4	0	0	430	340
	AB15-5	0	0	260	170
	AB15-6	0	0	230	350
	AB15-8	0	0	310	300
	AB16-2	0	0	<100	<100
	AB16-4	0	0	<100	<100
	AB16-5	0	0	140	<100
	AB16-6	0	0	220	<100
	AB16-8	0	0	110	<100
	AB17-2	0	0	<100	<100
	AB17-4	0	0	<100	<100
	AB17-5	0	0	<100	<100
	AB17-6	0	0	<100	<100
	AB17-8	0	0	320	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
AB18-2		0	0	750	<100
AB18-4		0	0	160	<100
AB18-5		0	0	110	<100
AB18-6		0	0	180	<100
AB18-7		0	0	160	130
AB19-2		0	0	<100	<100
AB19-4		0	0	<100	<100
AB19-5		0	0	<100	<100
AB19-6		0	0	150	140
AB19-8		0	0	130	<100
AB20-1		0	0	<100	<100
AB20-2		0	0	<100	<100
AB20-3		0	0	<100	<100
AB20-4		0	0	150	<100
AB20-5		0	0	<100	<100
AC5-4		0	0	110	<100
AC5-5		0	0	<100	<100
AC5-6		0	0	360	<100
AC5-8		0	0	<100	<100
AC5-9		0	0	170	<100
AC6-2		0	0	<100	<100
AC6-4		0	0	<100	<100
AC6-5		0	0	210	160
AC6-6		0	0	100	<100
AC6-8		0	0	170	<100
AC7-2		0	0	130	<100
AC7-4		0	0	120	<100
AC7-5		0	0	<100	<100
AC7-6		0	0	110	<100
AC7-8		0	0	130	<100
AC8-2		0	0	<100	<100
AC8-4		0	0	130	<100
AC8-5		0	0	170	160
AC8-6		0	0	210	<100
AC8-8		0	0	240	180
AC9-2		0	0	270	<100
AC9-4		0	0	130	<100
AC9-5		0	0	<100	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
	AC9-8	0	0	120	<100
	AC9-9	0	0	<100	<100
	AC10-2	0	0	<100	230
	AC10-4	0	0	130	<100
	AC10-5	0	0	<100	<100
	AC10-6	0	0	<100	120
	AC10-8	0	0	<100	<100
	AC11-2	0	0	<100	<100
	AC11-4	0	0	140	150
	AC11-5	0	0	180	<100
	AC11-6	0	0	120	<100
	AC11-8	0	0	230	<100
	AC12-2	0	0	160	<100
	AC12-3	0	0	<100	<100
	AC12-4	0	0	<100	<100
	AC12-5	0	0	140	<100
	AC12-8	0	0	<100	<100
	AC13-2	0	0	180	100
	AC13-4	0	0	210	<100
	AC13-5	0	0	280	<100
	AC13-6	0	0	110	<100
	AC13-8	0	0	110	<100
	AC14-2	0	0	300	150
	AC14-4	0	0	640	210
	AC14-5	0	0	520	170
	AC14-6	0	0	160	480
	AC14-8	0	0	460	370
	AC15-2	0	0	<100	<100
	AC15-4	0	0	140	<100
	AC15-5	0	0	<100	<100
	AC15-8	0	0	<100	<100
	AC15-9	0	0	210	<100
	AC16-1	0	0	<100	<100
	AC16-2	0	0	<100	<100
	AC16-5	0	0	120	<100
	AC16-6	0	0	130	300
	AC16-8	0	0	<100	<100
	AC17-2	0	0	<100	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
	AC17-4	0	0	340	<100
	AC17-5	0	0	250	<100
	AC17-6	0	0	300	170
	AC17-8	0	0	310	<100
	AC18-1	0	0	200	160
	AC18-2	0	0	590	140
	AC18-6	0	0	<100	<100
	AC18-8	0	0	130	<100
	AC18-9	0	0	170	150
	AC19-2	0	0	<100	200
	AC19-4	0	0	<100	270
	AC19-5	0	0	250	110
	AC19-6	0	0	<100	<100
	AC19-8	0	0	<100	110
	AC20-1	0	0	<100	<100
	AD6-1	0	0	110	<100
	AD6-4	0	0	370	530
	AD6-7	0	0	<100	<100
	AD6-8	0	0	<100	<100
	AD7-2	0	0	430	<100
	AD7-4	0	0	<100	130
	AD7-5	0	0	920	140
	AD7-6	0	0	270	300
	AD7-8	0	0	1400	1100
	AD8-2	0	0	190	180
	AD8-4	0	0	150	<100
	AD8-5	0	0	350	160
	AD8-6	0	0	130	140
	AD8-8	0	0	120	130
	AD9-5	0	0	<100	100
	AD9-6	0	0	<100	<100
	AD9-7	0	0	340	130
	AD9-8	0	0	150	110
	AD9-9	0	0	160	100
	AD10-2	0	0	320	410
	AD10-4	0	0	<100	<100
	AD10-5	0	0	<100	<100
	AD10-6	0	0	<100	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
	AD10-8	0	0	320	<100
	AD11-1	0	0	210	<100
	AD11-4	0	0	160	<100
	AD11-5	0	0	200	120
	AD11-6	0	0	100	<100
	AD11-8	0	0	380	<100
	AD12-1	0	0	<100	<100
	AD12-2	0	0	<100	120
	AD12-5	0	0	120	250
	AD12-6	0	0	110	<100
	AD12-8	0	0	210	<100
	AD13-3	0	0	610	380
	AD13-4	0	0	580	420
	AD13-5	0	0	290	220
	AD13-6	0	0	180	<100
	AD13-8	0	0	120	<100
	AD14-1	0	0	480	<100
	AD14-2	0	0	110	<100
	AD14-6	0	0	180	350
	AD14-8	0	0	250	140
	AD14-9	0	0	150	100
	AD15-4	0	0	<100	<100
	AD15-5	0	0	<100	<100
	AD15-6	0	0	230	<100
	AD15-8	0	0	210	<100
	AD15-9	0	0	250	130
	AD16-2	0	0	150	<100
	AD16-4	0	0	<100	<100
	AD16-5	0	0	170	<100
	AD16-6	0	0	140	<100
	AD16-8	0	0	280	<100
	AD17-2	0	0	220	<100
	AD17-4	0	0	150	<100
	AD17-5	0	0	<100	140
	AD17-6	0	0	230	<100
	AD17-8	0	0	210	<100
	AD18-2	0	0	110	<100
	AD18-4	0	0	<100	120

500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
	AD18-5	0	0	150	<100
	AD18-6	0	0	290	<100
	AD18-8	0	0	<100	<100
	AD19-2	0	0	120	170
	AD19-4	0	0	280	<100
	AD19-5	0	0	<100	190
	AD19-6	0	0	<100	<100
	AD19-7	0	0	<100	<100
	AE7-4	0	0	560	210
	AE7-7	0	0	280	<100
	AE8-1	0	0	180	120
	AE8-2	0	0	200	190
	AE8-4	0	0	140	<100
	AE8-5	0	0	110	110
	AE9-4	0	0	110	<100
	AE9-5	0	0	240	<100
	AE9-6	0	0	150	<100
	AE9-7	0	0	<100	160
	AE9-8	0	0	<100	<100
	AE10-2	0	0	<100	<100
	AE10-4	0	0	200	130
	AE10-5	0	0	<100	<100
	AE10-6	0	0	<100	<100
	AE10-9	0	0	100	<100
	AE11-2	0	0	160	<100
	AE11-4	0	0	270	150
	AE11-5	0	0	180	210
	AE11-6	0	0	230	<100
	AE11-8	0	0	450	130
	AE12-2	0	0	140	<100
	AE12-4	0	0	220	<100
	AE12-5	0	0	<100	<100
	AE12-6	0	0	210	<100
	AE12-8	0	0	<100	<100
	AE13-2	0	0	170	<100
	AE13-4	0	0	<100	<100
	AE13-5	0	0	220	<100
	AE13-6	0	0	260	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
AE13-8		0	0	<100	<100
AE14-2		0	0	480	250
AE14-4		0	0	160	540
AE14-5		0	0	230	200
AE14-6		0	0	230	120
AE14-8		0	0	110	<100
AE15-2		0	0	330	100
AE15-4		0	0	310	<100
AE15-6		0	0	250	<100
AE15-8		0	0	230	<100
AE15-9		0	0	<100	<100
AE16-2		0	0	<100	<100
AE16-4		0	0	170	<100
AE16-5		0	0	260	110
AE16-6		0	0	850	<100
AE16-8		0	0	520	<100
AE17-2		0	0	<100	<100
AE17-3		0	0	200	<100
AE17-4		0	0	100	<100
AE17-8		0	0	<100	<100
AE17-9		0	0	<100	<100
AE18-2		0	0	300	<100
AE18-5		0	0	300	<100
AE18-6		0	0	<100	<100
AE18-7		0	0	<100	<100
AE18-8		0	0	110	<100
AE19-1		0	0	<100	<100
AE19-2		0	0	<100	<100
AE19-3		0	0	110	<100
AF9-7		0	0	120	<100
AF9-8		0	0	170	140
AF10-2		0	0	230	120
AF10-4		0	0	230	<100
AF10-5		0	0	240	<100
AF10-6		0	0	180	150
AF10-8		0	0	270	110
AF11-2		0	0	630	180
AF11-4		0	0	190	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
	AF11-5	0	0	210	190
	AF11-6	0	0	200	150
	AF11-8	0	0	220	630
	AF12-3	0	0	<100	<100
	AF12-4	0	0	<100	<100
	AF12-5	0	0	<100	220
	AF12-6	0	0	120	<100
	AF12-8	0	0	<100	<100
	AF13-2	0	0	140	<100
	AF13-4	0	0	130	100
	AF13-5	0	0	490	<100
	AF13-6	0	0	110	<100
	AF13-8	0	0	130	<100
	AF14-2	0	0	170	<100
	AF14-5	0	0	130	<100
	AF14-6	0	0	380	140
	AF14-7	0	0	140	200
	AF14-8	0	0	<100	120
	AF15-3	0	0	<100	<100
	AF15-4	0	0	<100	<100
	AF15-5	0	0	180	<100
	AF15-6	0	0	<100	<100
	AF15-8	0	0	<100	150
	AF16-1	0	0	190	<100
	AF16-2	0	0	140	100
	AF16-5	0	0	580	180
	AF16-6	0	0	230	140
	AF16-8	0	0	550	130
	AF17-4	0	0	<100	<100
	AF17-5	0	0	130	<100
	AF17-6	0	0	160	<100
	AF17-8	0	0	<100	<100
	AF17-9	0	0	210	<100
	AF18-2	0	0	<100	<100
	AF18-4	0	0	220	<100
	AF18-5	0	0	<100	<100
	AF18-6	0	0	330	<100
	AF18-8	0	0	150	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
	AG10-4	0	0	270	270
	AG10-5	0	0	300	<100
	AG10-7	0	0	140	100
	AG10-8	0	0	200	100
	AG11-2	0	0	190	140
	AG11-4	0	0	160	110
	AG11-5	0	0	220	140
	AG11-6	0	0	140	130
	AG11-8	0	0	140	<100
	AG12-3	0	0	160	<100
	AG12-4	0	0	390	<100
	AG12-5	0	0	200	<100
	AG12-6	0	0	<100	<100
	AG12-8	0	0	100	<100
	AG13-2	0	0	170	180
	AG13-4	0	0	330	150
	AG13-5	0	0	1100	230
	AG13-6	0	0	230	250
	AG13-8	0	0	190	<100
	AG14-3	0	0	300	160
	AG14-4	0	0	240	110
	AG14-5	0	0	140	120
	AG14-6	0	0	110	<100
	AG14-8	0	0	120	<100
	AG15-2	0	0	150	140
	AG15-4	0	0	120	<100
	AG15-5	0	0	170	100
	AG15-7	0	0	110	<100
	AG15-8	0	0	140	<100
	AG16-2	0	0	270	<100
	AG16-3	0	0	130	<100
	AG16-4	0	0	180	<100
	AG16-5	0	0	200	<100
	AG16-6	0	0	120	<100
	AG17-2	0	0	140	<100
	AG17-3	0	0	110	<100
	AG17-4	0	0	110	<100
	AG17-6	0	0	300	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
AG17-8		0	0	210	<100
AG18-1		0	0	250	<100
AG18-2		0	0	240	<100
AG18-3		0	0	<100	<100
AG18-4		0	0	120	<100
AH10-7		0	0	110	110
AH11-2		0	0	110	<100
AH11-4		0	0	170	<100
AH11-5		0	0	120	130
AH11-6		0	0	180	120
AH11-8		0	0	610	<100
AH12-2		0	0	<100	<100
AH12-4		0	0	130	<100
AH12-5		0	0	170	<100
AH12-6		0	0	<100	150
AH12-8		0	0	160	<100
AH13-2		0	0	170	<100
AH13-4		0	0	350	110
AH13-5		0	0	210	120
AH13-6		0	0	110	<100
AH13-8		0	0	110	130
AH14-1		0	0	220	<100
AH14-4		0	0	360	110
AH14-5		0	0	160	110
AH14-6		0	0	170	<100
AH14-8		0	0	<100	<100
AH15-2		0	0	200	<100
AH15-4		0	0	240	<100
AH15-5		0	0	590	<100
AH15-6		0	0	700	230
AH15-8		0	0	190	<100
AH16-2		0	0	130	120
AH16-5		0	0	100	<100
AH16-6		0	0	<100	<100
AH16-7		0	0	210	100
AH16-8		0	0	150	100
AH17-2		0	0	<100	100
AH17-4		0	0	700	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
AH17-5		0	0	<100	<100
AH17-6		0	0	<100	150
AH17-8		0	0	130	110
AH18-1		0	0	<100	<100
AI11-1		0	0	<100	<100
AI11-3		0	0	<100	<100
AI11-4		0	0	<100	<100
AI11-7		0	0	<100	<100
AI12-2		0	0	<100	<100
AI12-4		0	0	<100	<100
AI12-5		0	0	<100	<100
AI12-6		0	0	<100	<100
AI12-8		0	0	<100	<100
AI13-2		0	0	160	<100
AI13-4		0	0	110	3400
AI13-5		0	0	<100	<100
AI13-6		0	0	270	<100
AI13-8		0	0	180	<100
AI14-1		0	0	<100	<100
AI14-2		0	0	190	<100
AI14-4		0	0	<100	<100
AI14-7		0	0	<100	<100
AI15-2		0	0	<100	<100
AI15-4		0	0	210	<100
AI15-5		0	0	130	<100
AI15-6		0	0	320	<100
AI15-8		0	0	130	<100
AI16-3		0	0	550	<100
AI16-4		0	0	<100	<100
AI16-5		0	0	100	<100
AI16-8		0	0	260	<100
AI16-9		0	0	160	<100
AI17-1		0	0	<100	440
AI17-2		0	0	160	<100
AI17-3		0	0	170	<100
AI17-4		0	0	180	<100
AI17-5		0	0	140	<100
AJ13-5		0	0	150	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
	AJ13-8	0	0	110	<100
	AJ13-9	0	0	260	<100
	AJ14-2	0	0	310	110
	AJ14-3	0	0	<100	<100
	AJ14-6	0	0	120	<100
	AJ14-9	0	0	100	<100
	AJ15-1	0	0	<100	<100
	AJ15-2	0	0	110	<100
	AJ15-4	0	0	<100	<100
	AJ15-6	0	0	<100	<100
	AJ15-8	0	0	<100	<100
	AJ16-2	0	0	<100	<100
	AJ16-4	0	0	<100	<100
	AJ16-5	0	0	<100	110
	AJ16-6	0	0	<100	<100
	AJ16-8	0	0	170	<100
	AJ17-1	0	0	<100	<100
	AJ17-2	0	0	130	260

500mg/kg以上または油臭1以上

項目 採取地点	油臭		油分(mg/kg)	
	0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
定量下限値	-		100	
G23-9	0	0	240	<100
G24-2	0	0	<100	<100
G24-3	0	0	<100	<100
G24-5	0	0	<100	<100
G24-6	0	0	<100	<100
G24-8	0	0	<100	<100
G25-1	0	0	<100	<100
G25-2	0	0	<100	<100
G25-3	0	0	140	<100
G25-4	0	0	140	120
H23-4	0	0	<100	<100
H23-5	0	0	210	110
H23-6	0	0	130	<100
H23-8	0	0	<100	<100
H23-9	0	0	<100	<100
H24-2	0	0	<100	<100
H24-4	0	0	<100	<100
H24-5	0	0	330	160
H24-6	0	0	110	<100
H24-8	0	0	<100	<100
H25-1	0	0	<100	<100
I23-4	0	0	<100	<100
I23-5	0	0	<100	<100
I23-6	0	0	<100	<100
I23-7	0	0	<100	<100
I23-8	0	0	190	<100
I24-1	0	0	<100	<100
I24-2	0	0	<100	<100
I24-3	0	0	750	<100
I24-4	0	0	<100	<100
I24-5	0	0	<100	<100
J22-5	0	0	170	110
J22-6	0	0	110	<100
J22-7	0	0	200	110
J22-8	0	0	290	110
J22-9	0	0	110	<100
J23-2	0	0	<100	120
J23-4	0	0	220	120
J23-5	0	0	140	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

項目 採取地点	油臭		油分(mg/kg)	
	0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
定量下限値	-		100	
J23-6	0	0	<100	<100
J23-8	0	0	<100	230
J24-1	0	0	<100	<100
J24-2	0	0	<100	460
K21-9	0	0	280	<100
K22-2	0	0	<100	<100
K22-4	0	0	<100	<100
K22-5	0	0	<100	<100
K22-6	0	0	130	<100
K22-8	0	0	130	120
K23-1	0	0	<100	<100
K23-2	0	0	260	100
K23-3	0	0	<100	170
K23-4	0	0	<100	<100
K23-5	0	0	<100	470
L21-5	0	0	160	110
L21-6	0	0	200	<100
L21-7	0	0	160	<100
L21-8	0	0	160	110
L21-9	0	0	<100	<100
L22-2	0	0	<100	<100
L22-4	0	0	100	<100
L22-5	0	0	440	120
L22-6	0	0	<100	<100
L22-8	0	0	120	<100
L23-1	0	0	<100	<100
L23-2	0	0	<100	130
M20-9	0	0	470	130
M21-2	0	0	300	100
M21-4	0	0	240	<100
M21-5	0	0	130	350
M21-6	0	0	<100	<100
M21-8	0	0	<100	<100
M22-2	0	0	<100	<100
M22-4	0	0	<100	<100
M22-5	0	0	<100	<100
M22-6	0	0	220	<100
M22-8	0	0	110	110
N19-6	0	0	140	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

項目 採取地点	油臭		油分(mg/kg)	
	0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
定量下限値	-		100	
N19-9	0	0	<100	<100
N20-2	0	0	140	130
N20-5	0	0	110	<100
N20-6	0	0	<100	<100
N20-7	0	0	<100	<100
N20-8	0	0	<100	<100
N21-2	0	0	490	750
N21-4	0	0	<100	<100
N21-5	0	0	280	<100
N21-6	0	0	<100	<100
N21-8	0	0	430	<100
N22-1	0	0	<100	<100
N22-2	0	0	<100	470
N22-3	0	0	<100	<100
N22-4	0	0	100	100
O19-2	0	0	<100	<100
O19-4	0	0	290	<100
O19-5	0	0	<100	<100
O19-6	0	0	<100	<100
O19-8	0	0	<100	<100
O20-2	0	0	<100	<100
O20-4	0	0	<100	<100
O20-5	0	0	<100	<100
O20-6	0	0	<100	<100
O20-8	0	0	<100	<100
O21-2	0	0	<100	<100
O21-4	0	0	<100	<100
O21-5	0	0	<100	<100
O21-6	0	0	<100	<100
O21-8	0	0	<100	<100
O22-1	0	0	<100	<100
O22-2	0	0	110	140
P18-2	0	0	<100	<100
P18-4	0	0	<100	<100
P18-5	0	0	270	<100
P18-6	0	0	<100	<100
P18-8	0	0	<100	<100
P19-2	0	0	130	<100
P19-4	0	0	490	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

項目 採取地点	油臭		油分(mg/kg)	
	0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
定量下限値	-		100	
P19-5	0	0	490	<100
P19-6	0	0	160	<100
P19-8	0	0	<100	<100
P20-2	0	0	<100	<100
P20-4	0	0	<100	<100
P20-5	0	0	<100	<100
P20-6	0	0	<100	<100
P20-8	0	0	<100	<100
P21-1	0	0	<100	<100
P21-2	0	0	<100	<100
P21-3	0	0	150	150
P21-6	0	0	<100	<100
P21-8	0	0	<100	290
Q17-2	0	0	210	<100
Q17-4	0	0	140	150
Q17-5	0	0	<100	<100
Q17-6	0	0	<100	<100
Q17-8	0	0	490	<100
Q18-2	0	0	<100	<100
Q18-4	0	0	280	<100
Q18-5	0	0	<100	<100
Q18-6	0	0	200	<100
Q18-8	0	0	<100	<100
Q19-2	0	0	<100	110
Q19-4	0	0	<100	<100
Q19-5	0	0	190	<100
Q19-6	0	0	<100	<100
Q19-8	0	0	260	<100
Q20-2	0	0	170	440
Q20-4	0	0	<100	130
Q20-5	0	0	150	<100
Q20-6	0	0	<100	<100
Q20-8	0	0	130	140
Q21-2	0	0	480	<100
Q21-4	0	0	<100	<100
Q21-5	0	0	230	<100
Q21-6	0	0	140	<100
Q21-8	0	0	<100	<100
R17-2	0	0	280	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

項目 採取地点	油臭		油分(mg/kg)	
	0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
定量下限値	-		100	
R17-4	0	0	170	<100
R17-5	0	0	<100	<100
R17-6	0	0	<100	<100
R17-8	0	0	<100	<100
R18-2	0	0	170	<100
R18-4	0	0	<100	<100
R18-5	0	0	<100	<100
R18-6	0	0	<100	<100
R18-8	0	0	1600	440
R19-2	0	0	1100	210
R19-4	0	0	310	<100
R19-5	0	0	110	150
R19-6	0	0	180	110
R19-8	0	0	<100	<100
R20-2	0	0	<100	<100
R20-4	0	0	<100	<100
R20-5	0	0	170	130
R20-6	0	0	<100	<100
R20-8	0	0	<100	<100
R21-2	0	0	200	100
R21-4	0	0	<100	<100
R21-5	0	0	<100	<100
R21-6	0	0	230	<100
R21-8	0	0	<100	<100
S11-2	0	0	<100	<100
S11-4	0	0	<100	<100
S11-5	0	0	<100	<100
S11-6	0	0	<100	<100
S11-8	0	0	<100	<100
S12-2	0	0	120	<100
S12-3	0	0	<100	<100
S12-5	0	0	140	<100
S12-6	0	0	150	110
S12-8	0	0	<100	<100
S13-2	0	0	110	<100
S13-4	0	0	<100	<100
S13-5	0	0	110	<100
S13-6	0	0	100	<100
S13-8	0	0	<100	130

500mg/kg以上または油臭1以上

項目 採取地点	油臭		油分(mg/kg)	
	0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
定量下限値	-		100	
S14-2	0	0	<100	<100
S14-4	0	0	120	380
S14-5	0	0	<100	<100
S14-6	0	0	<100	<100
S14-8	0	0	<100	<100
S17-2	0	0	<100	<100
S17-4	0	0	<100	<100
S17-5	0	0	<100	<100
S17-8	0	0	<100	<100
S17-9	0	0	<100	<100
S18-2	0	0	120	<100
S18-4	0	0	110	<100
S18-5	0	0	<100	<100
S18-6	0	0	<100	<100
S18-8	0	0	110	<100
S19-2	0	0	160	<100
S19-4	0	0	160	<100
S19-5	0	0	<100	<100
S19-6	0	0	320	<100
S19-8	0	0	<100	<100
S20-2	0	0	140	<100
S20-4	0	0	160	<100
S20-5	0	0	<100	<100
S20-6	0	0	120	<100
S20-8	0	0	<100	250
S21-2	0	0	400	<100
S21-4	0	0	<100	<100
S21-5	0	0	350	130
S21-6	0	0	310	<100
S21-8	0	0	<100	<100
T10-2	0	0	<100	<100
T10-4	0	0	<100	<100
T10-5	0	0	<100	<100
T10-6	0	0	<100	<100
T10-8	0	0	160	<100
T11-2	0	0	<100	<100
T11-4	0	0	<100	<100
T11-5	0	0	<100	<100
T11-6	0	0	150	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

項目 採取地点	油臭		油分(mg/kg)	
	0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
定量下限値	-		100	
T11-8	0	0	100	<100
T12-2	0	0	<100	<100
T12-4	0	0	<100	<100
T12-5	0	0	110	180
T12-7	0	0	<100	<100
T12-8	0	0	<100	<100
T13-2	0	0	<100	<100
T13-4	0	0	240	120
T13-5	0	0	450	<100
T13-8	0	0	300	150
T13-9	0	0	360	<100
T14-2	0	0	150	<100
T14-4	0	0	<100	<100
T14-5	0	0	190	140
T14-6	0	0	200	190
T14-8	0	0	200	<100
T15-2	0	0	190	150
T15-4	0	0	160	160
T15-5	0	0	230	200
T15-6	0	0	200	180
T15-8	0	0	200	130
T16-4	0	0	<100	<100
T16-5	0	0	<100	<100
T16-6	0	0	120	220
T16-8	0	0	<100	<100
T16-9	0	0	350	<100
T17-2	0	0	<100	<100
T17-3	0	0	<100	<100
T17-4	0	0	<100	<100
T17-5	0	0	110	<100
T17-6	0	0	<100	<100
T18-2	0	0	170	150
T18-4	0	0	240	<100
T18-5	0	0	240	190
T18-6	0	0	<100	<100
T18-8	0	0	240	<100
T19-2	0	0	220	190
T19-4	0	0	290	180
T19-5	0	0	<100	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

項目 採取地点	油臭		油分(mg/kg)	
	0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
定量下限値	-		100	
T19-6	0	0	<100	<100
T19-8	0	0	340	160
T20-2	0	0	120	<100
T20-4	0	0	180	120
T20-5	0	0	140	<100
T20-6	0	0	<100	<100
T20-8	0	0	<100	<100
T21-3	0	0	<100	<100
T21-4	0	0	150	110
T21-5	0	0	<100	<100
T21-6	0	0	840	<100
T21-8	0	0	100	310
T22-2	0	0	120	100
T22-3	0	0	<100	110
U9-2	0	0	140	120
U9-4	0	0	<100	<100
U9-5	0	0	<100	<100
U9-6	0	0	<100	<100
U9-8	0	0	<100	<100
U10-2	0	0	<100	<100
U10-4	0	0	180	110
U10-5	0	0	150	110
U10-6	0	0	<100	<100
U10-8	0	0	160	<100
U11-2	0	0	110	170
U11-4	0	0	<100	<100
U11-5	0	0	<100	<100
U11-6	0	0	110	260
U11-8	0	0	<100	<100
U12-2	0	0	<100	<100
U12-4	0	0	<100	<100
U12-5	0	0	<100	<100
U12-6	0	0	150	<100
U12-8	0	0	180	<100
U13-2	0	0	<100	<100
U13-4	0	0	210	<100
U13-5	0	0	120	<100
U13-6	0	0	190	<100
U13-8	0	0	<100	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

項目 採取地点	油臭		油分(mg/kg)	
	0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
定量下限値	-		100	
U14-2	0	0	<100	<100
U14-4	0	0	420	<100
U14-5	0	0	410	<100
U14-6	0	0	130	<100
U14-8	0	0	<100	<100
U15-2	0	0	170	<100
U15-4	0	0	<100	<100
U15-5	0	0	<100	<100
U15-6	0	0	160	<100
U15-8	0	0	250	<100
U16-2	0	0	100	<100
U16-4	0	0	<100	110
U16-5	0	0	<100	<100
U16-6	0	0	<100	<100
U16-8	0	0	<100	<100
U17-1	0	0	<100	<100
U17-2	0	0	<100	<100
U17-5	0	0	<100	<100
U17-6	0	0	150	<100
U17-8	0	0	<100	<100
U18-2	0	0	<100	<100
U18-4	0	0	<100	<100
U18-5	0	0	<100	<100
U18-6	0	0	140	<100
U18-8	0	0	<100	<100
U19-2	0	0	<100	<100
U19-4	0	0	210	140
U19-5	0	0	<100	<100
U19-6	0	0	<100	<100
U19-8	0	0	<100	230
U20-2	0	0	<100	<100
U20-4	0	0	<100	<100
U20-5	0	0	180	<100
U20-6	0	0	<100	<100
U20-8	0	0	110	<100
U21-2	0	0	<100	<100
U21-4	0	0	630	<100
U21-5	0	0	<100	<100
U21-6	0	0	<100	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

項目 採取地点	油臭		油分(mg/kg)	
	0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
定量下限値	-		100	
U21-8	0	0	110	300
U22-1	0	0	<100	<100
U22-2	0	0	150	<100
U22-3	0	0	140	290
V9-2	0	0	<100	<100
V9-4	0	0	<100	<100
V9-5	0	0	<100	<100
V9-6	0	0	<100	<100
V9-8	0	0	<100	<100
V10-2	0	0	<100	<100
V10-4	0	0	<100	<100
V10-5	0	0	<100	<100
V10-6	0	0	<100	<100
V10-8	0	0	<100	<100
V11-2	0	0	<100	<100
V11-5	0	0	110	<100
V11-6	0	0	130	<100
V11-7	0	0	<100	<100
V11-8	0	0	110	<100
V12-2	0	0	<100	<100
V12-4	0	0	120	<100
V12-5	0	0	<100	<100
V12-6	0	0	120	<100
V12-8	0	0	<100	<100
V13-2	0	0	<100	<100
V13-4	0	0	<100	<100
V13-5	0	0	<100	<100
V13-6	0	0	<100	<100
V13-8	0	0	<100	<100
V14-2	0	0	190	<100
V14-4	0	0	120	<100
V14-5	0	0	<100	<100
V14-6	0	0	140	<100
V14-8	0	0	<100	<100
V15-2	0	0	<100	<100
V15-5	0	0	<100	530
V15-6	0	0	140	<100
V15-7	0	0	110	<100
V15-8	0	0	170	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

項目 採取地点	油臭		油分(mg/kg)	
	0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
定量下限値	-		100	
V16-2	0	0	<100	<100
V16-4	0	0	<100	<100
V16-5	0	0	160	130
V16-6	0	0	360	130
V16-8	0	0	340	190
V17-2	0	0	420	220
V17-4	0	0	300	<100
V17-5	0	0	200	<100
V17-6	0	0	120	<100
V17-8	0	0	130	<100
V18-2	0	0	170	<100
V18-4	0	0	110	<100
V18-5	0	0	480	<100
V18-6	0	0	440	<100
V18-8	0	0	<100	<100
V19-3	0	0	<100	<100
V19-4	0	0	<100	<100
V19-5	0	0	490	<100
V19-6	0	0	110	<100
V19-8	0	0	<100	<100
V20-2	0	0	<100	<100
V20-4	0	0	350	<100
V20-5	0	0	280	130
V20-6	0	0	<100	120
V20-8	0	0	110	<100
V21-2	0	0	110	<100
V21-4	0	0	250	<100
V21-5	0	0	<100	<100
V21-6	0	0	<100	<100
V21-8	0	0	<100	<100
V22-1	0	0	<100	<100
W9-2	0	0	<100	<100
W9-4	0	0	<100	<100
W9-5	0	0	<100	<100
W9-6	0	0	400	<100
W9-8	0	0	<100	<100
W10-2	0	0	<100	<100
W10-4	0	0	<100	<100
W10-5	0	0	<100	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

項目 採取地点	油臭		油分(mg/kg)	
	0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
定量下限値	-		100	
W10-6	0	0	160	<100
W10-8	0	0	<100	<100
W11-2	0	0	130	<100
W11-4	0	0	<100	<100
W11-5	0	0	210	190
W11-6	0	0	<100	<100
W11-8	0	0	<100	<100
W12-2	0	0	180	<100
W12-5	0	0	<100	<100
W12-6	0	0	180	230
W12-7	0	0	<100	<100
W12-8	0	0	<100	<100
W13-2	0	0	<100	150
W13-4	0	0	430	<100
W13-5	0	0	<100	<100
W13-6	0	0	220	<100
W13-8	0	0	160	<100
W14-2	0	0	<100	<100
W14-4	0	0	<100	<100
W14-5	0	0	110	<100
W14-6	0	0	<100	<100
W14-7	0	0	<100	<100
W15-2	0	0	160	<100
W15-4	0	0	120	<100
W15-5	0	0	<100	<100
W15-6	0	0	250	<100
W15-8	0	0	<100	<100
W16-2	0	0	<100	<100
W16-4	0	0	150	<100
W16-5	0	0	120	<100
W16-6	0	0	210	<100
W16-8	0	0	<100	<100
W17-2	0	0	140	<100
W17-4	0	0	150	140
W17-5	0	0	290	<100
W17-6	0	0	140	<100
W17-8	0	0	100	<100
W18-2	0	0	190	<100
W18-4	0	0	<100	360

500mg/kg以上または油臭1以上

項目 採取地点	油臭		油分(mg/kg)	
	0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
定量下限値	-		100	
W18-5	0	0	100	<100
W18-6	0	0	100	150
W18-8	0	0	<100	<100
W19-2	0	0	220	<100
W19-4	0	0	<100	<100
W19-5	0	0	490	<100
W19-6	0	0	230	<100
W19-8	0	0	220	<100
W20-2	0	0	180	120
W20-4	0	0	<100	<100
W20-5	0	0	170	140
W20-6	0	0	<100	<100
W20-8	0	0	<100	<100
W21-2	0	0	<100	<100
W21-4	0	0	<100	<100
W21-5	0	0	<100	<100
W21-6	0	0	130	<100
W21-8	0	0	<100	<100
W22-2	—	—	—	—
X11-2	0	0	120	<100
X11-4	0	0	<100	<100
X11-5	0	0	<100	<100
X11-6	0	0	<100	<100
X11-8	0	0	<100	<100
X12-2	0	0	210	<100
X12-4	0	0	<100	<100
X12-5	0	0	<100	<100
X12-6	0	0	<100	<100
X12-7	0	0	120	<100
X13-2	0	0	120	<100
X13-4	0	0	290	<100
X13-5	0	0	100	150
X13-6	0	0	<100	<100
X13-8	0	0	150	<100
X14-2	0	0	190	<100
X14-4	0	0	<100	<100
X14-5	0	0	110	<100
X14-6	0	0	<100	<100
X14-8	0	0	260	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

項目 採取地点	油臭		油分(mg/kg)	
	0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
定量下限値	-		100	
X15-2	0	0	130	<100
X15-4	0	0	220	<100
X15-5	0	0	120	<100
X15-6	0	0	350	<100
X15-8	0	0	160	<100
X16-2	0	0	200	<100
X16-4	0	0	250	110
X16-5	0	0	130	<100
X16-6	0	0	<100	<100
X16-8	0	0	<100	<100
X17-2	0	0	140	<100
X17-4	0	0	<100	<100
X17-5	0	0	<100	<100
X17-6	0	0	190	<100
X17-8	0	0	<100	<100
X18-2	0	0	130	<100
X18-4	0	0	<100	<100
X18-5	0	0	180	<100
X18-6	0	0	340	<100
X18-8	0	0	<100	<100
X19-2	0	0	<100	<100
X19-4	0	0	170	110
X19-5	0	0	250	160
X19-6	0	0	140	140
X19-8	0	0	200	<100
X20-2	0	0	110	<100
X20-4	0	0	330	110
X20-5	0	0	140	100
X20-6	0	0	150	110
X20-8	0	0	870	<100
X21-2	0	0	<100	<100
X21-4	0	0	120	<100
X21-5	0	0	<100	<100
X21-6	0	0	160	<100
X21-8	0	0	170	<100
Y11-2	0	0	<100	<100
Y11-4	0	0	160	<100
Y11-5	0	0	<100	<100
Y11-6	0	0	130	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

項目 採取地点	油臭		油分(mg/kg)	
	0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
定量下限値	-		100	
Y11-8	0	0	<100	<100
Y12-3	0	0	<100	<100
Y12-4	0	0	<100	<100
Y12-5	0	0	100	<100
Y12-6	0	0	130	<100
Y12-8	0	0	<100	<100
Y13-2	0	0	<100	120
Y13-4	0	0	160	110
Y13-5	0	0	<100	<100
Y13-6	0	0	280	<100
Y13-8	0	0	200	150
Y14-2	0	0	<100	<100
Y14-4	0	0	170	190
Y14-5	0	0	260	<100
Y14-8	0	0	<100	<100
Y14-9	0	0	270	160
Y15-2	0	0	110	<100
Y15-4	0	0	150	<100
Y15-5	0	0	230	150
Y15-6	0	0	150	130
Y15-8	0	0	210	110
Y16-2	0	0	430	<100
Y16-4	0	0	<100	<100
Y16-5	0	0	760	<100
Y16-6	0	0	540	<100
Y16-8	0	0	490	<100
Y17-2	0	0	140	<100
Y17-4	0	0	<100	<100
Y17-5	0	0	<100	<100
Y17-6	0	0	490	<100
Y17-8	0	0	<100	<100
Y18-2	0	0	<100	340
Y18-4	0	0	490	<100
Y18-5	0	0	130	120
Y18-6	0	0	150	<100
Y18-8	0	0	110	<100
Y19-2	0	0	430	<100
Y19-4	0	0	490	<100
Y19-5	0	0	290	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

項目 採取地点	油臭		油分(mg/kg)	
	0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
定量下限値	-		100	
Y19-6	0	0	290	<100
Y19-8	0	0	130	130
Y20-2	0	0	190	<100
Y20-4	0	0	<100	<100
Y20-5	0	0	<100	<100
Y20-6	0	0	<100	<100
Y20-8	0	0	290	<100
Y21-2	0	0	160	<100
Y21-4	0	0	160	130
Y21-5	0	0	<100	<100
Y21-6	0	0	200	140
Y21-8	0	0	<100	<100
Z14-2	0	0	140	<100
Z14-4	0	0	<100	<100
Z14-5	0	0	<100	<100
Z14-6	0	0	120	<100
Z14-8	0	0	590	<100
Z15-2	0	0	150	<100
Z15-4	0	0	<100	<100
Z15-5	0	0	240	110
Z15-6	0	0	400	<100
Z15-8	0	0	490	<100
Z16-3	0	0	<100	<100
Z16-4	0	0	140	<100
Z16-5	0	0	190	<100
Z16-6	0	0	<100	<100
Z16-8	0	0	120	320
Z17-2	0	0	130	160
Z17-4	0	0	<100	<100
Z17-5	0	0	460	<100
Z17-6	0	0	170	110
Z17-8	0	0	140	110
Z18-2	0	0	490	<100
Z18-4	0	0	170	<100
Z18-5	0	0	1600	<100
Z18-6	0	0	<100	<100
Z18-8	0	0	1100	<100
Z19-2	0	0	<100	<100
Z19-4	0	0	130	120

500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
Z19-5		0	0	150	170
Z19-6		0	0	<100	<100
Z19-8		0	0	250	<100
Z20-2		0	0	160	<100
Z20-4		0	0	<100	<100
Z20-5		0	0	130	<100
Z20-6		0	0	240	<100
Z20-8		0	0	160	<100
Z21-1		0	0	110	<100
Z21-2		0	0	150	110
Z21-3		0	0	140	<100
Z21-4		0	0	<100	<100
AA17-2		0	0	180	<100
AA17-4		0	0	340	<100
AA17-5		0	0	<100	240
AA17-6		0	0	160	<100
AA17-8		0	0	<100	140
AA18-2		0	0	170	100
AA18-4		0	0	150	<100
AA18-5		0	0	190	100
AA18-6		0	0	<100	<100
AA18-8		0	0	<100	230
AA19-2		0	0	120	<100
AA19-4		0	0	<100	<100
AA19-5		0	0	<100	<100
AA19-6		0	0	<100	<100
AA19-8		0	0	<100	<100
AA20-2		0	0	<100	<100
AA20-4		0	0	190	<100
AA20-5		0	0	140	<100
AA20-6		0	0	210	<100
AA20-8		0	0	<100	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

項目 採取地点	油臭		油分(mg/kg)	
	0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
定量下限値	-		100	
C19-6	0	0	<100	<100
C19-9	0	0	<100	<100
C20-3	0	0	<100	<100
C20-6	0	0	100	<100
C20-8	0	0	<100	<100
C20-9	0	0	<100	<100
C21-2	0	0	<100	<100
C21-3	0	0	<100	<100
C21-5	0	0	<100	<100
C21-6	0	0	<100	<100
C21-9	0	0	<100	<100
C23-6	0	0	<100	<100
C23-9	0	0	<100	<100
C24-3	0	0	<100	<100
C24-6	0	0	<100	<100
C24-9	0	0	<100	<100
C25-3	0	0	<100	<100
C25-5	0	0	<100	<100
C25-6	0	0	<100	<100
C25-7	0	0	<100	<100
C25-8	0	0	<100	<100
D19-4	0	0	<100	<100
D19-5	0	0	<100	<100
D19-7	0	0	100	<100
D19-8	0	0	<100	<100
D19-9	0	0	<100	<100
D20-2	0	0	<100	<100
D20-4	0	0	<100	<100
D20-5	0	0	<100	<100
D20-6	0	0	<100	<100
D20-8	0	0	<100	<100
D21-2	0	0	<100	<100
D21-4	0	0	<100	<100
D21-5	0	0	<100	<100
D21-6	0	0	<100	<100
D21-8	0	0	<100	<100
D22-1	0	0	<100	<100
D22-2	0	0	<100	<100
D22-5	0	0	<100	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

項目 採取地点	油臭		油分(mg/kg)	
	0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
定量下限値	-		100	
D22-6	0	0	<100	<100
D22-9	0	0	<100	<100
D23-3	0	0	<100	<100
D23-6	0	0	<100	<100
D23-7	0	0	<100	<100
D23-8	0	0	<100	<100
D23-9	0	0	<100	<100
D24-1	0	0	<100	<100
D24-2	0	0	<100	<100
D24-4	0	0	<100	<100
D24-5	0	0	<100	<100
D24-8	0	0	<100	<100
D25-1	0	0	<100	<100
D25-2	0	0	<100	<100
D25-4	0	0	<100	<100
D25-5	0	0	<100	<100
D25-6	0	0	<100	<100
E19-5	0	0	<100	<100
E19-6	0	0	<100	<100
E19-7	0	0	<100	<100
E19-8	0	0	<100	<100
E19-9	0	0	<100	<100
E20-2	0	0	<100	<100
E20-4	0	0	<100	<100
E20-5	0	0	<100	<100
E20-6	0	0	<100	<100
E20-8	0	0	<100	<100
E21-2	0	0	<100	<100
E21-4	0	0	<100	<100
E21-5	0	0	<100	<100
E21-6	0	0	<100	<100
E21-8	0	0	<100	<100
E22-2	0	0	<100	<100
E22-4	0	0	<100	<100
E22-5	0	0	<100	<100
E22-6	0	0	<100	<100
E22-8	0	0	<100	<100
E23-2	0	0	<100	<100
E23-4	0	0	<100	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

項目 採取地点	油臭		油分(mg/kg)	
	0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
定量下限値	-		100	
E23-5	0	0	<100	<100
E23-6	0	0	<100	<100
E23-8	0	0	<100	<100
E24-2	0	0	<100	<100
E24-4	0	0	<100	<100
E24-5	0	0	<100	<100
E24-6	0	0	<100	<100
E24-8	0	0	<100	<100
E25-1	0	0	<100	<100
F19-2	0	0	<100	<100
F19-4	0	0	<100	<100
F19-5	0	0	<100	<100
F19-6	0	0	<100	<100
F19-8	0	0	<100	<100
F20-2	0	0	<100	<100
F20-4	0	0	<100	<100
F20-5	0	0	<100	<100
F20-6	0	0	<100	<100
F20-8	0	0	<100	<100
F21-2	0	0	<100	<100
F21-4	0	0	<100	<100
F21-5	0	0	<100	<100
F21-6	0	0	<100	<100
F21-8	0	0	<100	<100
F22-2	0	0	<100	<100
F22-4	0	0	<100	<100
F22-5	0	0	<100	<100
F22-6	0	0	<100	<100
F22-8	0	0	<100	<100
F23-2	0	0	<100	<100
F23-4	0	0	<100	<100
F23-5	0	0	<100	<100
F23-6	0	0	<100	<100
F23-8	0	0	<100	<100
G18-6	0	0	<100	<100
G18-8	0	0	<100	<100
G18-9	0	0	<100	<100
G19-2	0	0	<100	<100
G19-4	0	0	<100	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

項目 採取地点	油臭		油分(mg/kg)	
	0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
定量下限値	-		100	
G19-5	0	0	<100	<100
G19-6	0	0	<100	<100
G19-8	0	0	<100	<100
G20-2	0	0	<100	<100
G20-4	0	0	<100	<100
G20-5	0	0	<100	<100
G20-6	0	0	<100	<100
G20-8	0	0	<100	<100
G21-2	0	0	<100	<100
G21-4	0	0	<100	<100
G21-5	0	0	<100	<100
G21-6	0	0	<100	<100
G21-8	0	0	<100	<100
G22-2	0	0	<100	<100
G22-3	0	0	<100	<100
G22-4	0	0	<100	<100
G22-5	0	0	<100	<100
G22-6	0	0	<100	<100
H18-4	0	0	<100	<100
H18-6	0	0	<100	<100
H18-7	0	0	<100	<100
H18-8	0	0	<100	<100
H18-9	0	0	<100	<100
H19-2	0	0	<100	<100
H19-4	0	0	<100	<100
H19-5	0	0	<100	<100
H19-6	0	0	<100	<100
H19-8	0	0	<100	<100
H20-2	0	0	<100	<100
H20-4	0	0	<100	<100
H20-5	0	0	<100	<100
H20-6	0	0	<100	<100
H20-8	0	0	<100	<100
H21-2	0	0	<100	<100
H21-4	0	0	600	<100
H21-5	0	0	<100	<100
H21-6	0	0	<100	<100
H21-8	0	0	<100	<100
H22-1	0	0	<100	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

項目 採取地点	油臭		油分(mg/kg)	
	0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
定量下限値	-		100	
H22-2	0	0	<100	<100
H22-4	0	0	<100	<100
I18-2	0	0	<100	<100
I18-4	0	0	<100	<100
I18-5	0	0	<100	<100
I18-6	0	0	<100	<100
I18-8	0	0	<100	<100
I19-2	0	0	<100	<100
I19-4	0	0	<100	<100
I19-5	0	0	<100	<100
I19-6	0	0	<100	<100
I19-8	0	0	<100	<100
I20-2	0	0	<100	<100
I20-4	0	0	<100	<100
I20-5	0	0	<100	<100
I20-6	0	0	<100	<100
I20-8	0	0	<100	<100
I21-1	0	0	<100	<100
I21-2	0	0	<100	<100
I21-3	0	0	<100	<100
I21-4	0	0	<100	<100
I21-5	0	0	<100	<100
J18-2	0	0	<100	<100
J18-4	0	0	<100	<100
J18-5	0	0	<100	<100
J18-7	0	0	<100	<100
J18-8	0	0	<100	<100
J19-2	0	0	<100	<100
J19-4	0	0	<100	<100
J19-5	0	0	<100	<100
J19-6	0	0	<100	<100
J19-8	0	0	<100	<100
J20-2	0	0	<100	<100
J20-4	0	0	<100	<100
J20-5	0	0	<100	<100
J20-6	0	0	<100	<100
J20-8	0	0	<100	<100
J21-1	0	0	<100	<100
J21-2	0	0	<100	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

項目 採取地点	油臭		油分(mg/kg)	
	0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
定量下限値	-		100	
K17-9	0	0	<100	<100
K18-2	0	0	<100	<100
K18-4	0	0	<100	<100
K18-5	0	0	<100	<100
K18-6	0	0	<100	<100
K18-8	0	0	<100	<100
K19-1	0	0	<100	<100
K19-2	0	0	<100	<100
K19-3	0	0	<100	<100
L17-7	0	0	<100	<100
L17-8	0	0	<100	<100
L18-1	0	0	<100	<100
L18-2	0	0	<100	<100
L18-4	0	0	<100	<100
L18-5	0	0	<100	<100
L18-8	0	0	<100	<100
M15-2	0	0	<100	<100
M15-4	0	0	<100	<100
M15-5	0	0	<100	<100
M15-6	0	0	<100	<100
M15-8	0	0	<100	<100
M16-2	0	0	<100	<100
M16-3	0	0	<100	<100
N15-2	0	0	<100	<100
N15-4	0	0	<100	<100
N15-5	0	0	<100	<100
N15-6	0	0	<100	<100
N15-8	0	0	<100	<100
N16-1	0	0	<100	<100
O10-2	0	0	<100	<100
O10-4	0	0	100	<100
O10-5	0	0	<100	<100
O10-6	0	0	<100	<100
O10-8	0	0	1000	<100
O11-2	0	0	<100	<100
O11-4	0	0	<100	<100
O11-5	0	0	<100	<100
O11-6	0	0	<100	<100
O11-8	0	0	<100	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

項目 採取地点	油臭		油分(mg/kg)	
	0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
定量下限値	-		100	
O12-2	0	0	<100	<100
O12-4	0	0	<100	<100
O12-5	0	0	<100	<100
O12-6	0	0	<100	<100
O12-8	0	0	<100	<100
O13-2	0	0	<100	<100
O13-4	0	0	<100	<100
O13-5	0	0	37000	700
O13-6	0	0	<100	<100
O13-8	0	0	<100	<100
O14-2	0	0	<100	<100
O14-4	0	0	<100	<100
O14-5	0	0	<100	<100
O14-6	0	0	<100	<100
O14-8	0	0	<100	<100
O15-2	0	0	<100	<100
O15-4	0	0	<100	<100
O15-5	0	0	<100	<100
O15-6	0	0	<100	<100
O15-8	0	0	<100	<100
O16-3	0	0	<100	<100
O16-6	0	0	<100	<100
O16-7	0	0	<100	<100
O16-8	0	0	<100	<100
O16-9	0	0	<100	<100
O17-2	0	0	<100	<100
O17-4	0	0	<100	<100
O17-5	0	0	<100	<100
O17-6	0	0	<100	<100
O17-8	0	0	<100	<100
O18-2	0	0	<100	<100
O18-4	0	0	<100	<100
O18-5	0	0	<100	<100
O18-6	0	0	500	<100
O18-8	0	0	<100	<100
P9-2	0	0	<100	<100
P9-4	0	0	<100	<100
P9-5	0	0	<100	<100
P9-6	0	0	<100	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

項目 採取地点	油臭		油分(mg/kg)	
	0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
定量下限値	-		100	
P9-8	0	0	<100	<100
P10-2	0	0	<100	<100
P10-4	0	0	<100	<100
P10-5	0	0	<100	<100
P10-6	0	0	<100	<100
P10-8	0	0	<100	<100
P11-2	0	0	<100	<100
P11-4	0	0	<100	800
P11-5	0	0	100	<100
P11-6	0	0	<100	<100
P11-8	0	0	<100	<100
P12-2	0	0	<100	<100
P12-4	0	0	<100	<100
P12-5	0	0	<100	<100
P12-6	0	0	<100	<100
P12-8	0	0	<100	<100
P13-2	0	0	<100	<100
P13-4	0	0	<100	<100
P13-5	0	0	<100	<100
P13-6	0	0	<100	<100
P13-8	0	0	<100	<100
P14-2	0	0	<100	<100
P14-4	0	0	<100	<100
P14-5	0	0	<100	<100
P14-6	0	0	<100	<100
P14-8	0	0	<100	<100
P15-2	0	0	<100	<100
P15-4	0	0	<100	<100
P15-5	0	0	<100	<100
P15-6	0	0	<100	<100
P15-8	0	0	<100	<100
P16-2	0	0	<100	<100
P16-4	0	0	<100	<100
P16-5	0	0	<100	<100
P16-6	0	0	<100	<100
P16-8	0	0	<100	<100
P17-2	0	0	<100	<100
P17-4	0	0	<100	<100
P17-5	0	0	<100	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

項目 採取地点	油臭		油分(mg/kg)	
	0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
定量下限値	-		100	
P17-6	0	0	<100	<100
P17-8	0	0	<100	<100
Q8-2	0	0	<100	<100
Q8-4	0	0	<100	<100
Q8-5	0	0	<100	<100
Q8-6	0	0	100	<100
Q8-8	0	0	<100	<100
Q9-2	0	0	<100	<100
Q9-4	0	0	<100	<100
Q9-5	0	0	<100	<100
Q9-6	0	0	<100	<100
Q9-8	0	0	<100	<100
Q10-2	0	0	<100	<100
Q10-4	0	0	<100	<100
Q10-5	0	0	<100	<100
Q10-6	0	0	<100	<100
Q10-8	0	0	<100	<100
Q11-2	0	0	<100	<100
Q11-4	0	0	<100	<100
Q11-5	0	0	<100	<100
Q11-6	0	0	<100	<100
Q11-8	0	0	<100	<100
Q12-2	0	0	<100	<100
Q12-4	0	0	<100	<100
Q12-5	0	0	<100	<100
Q12-6	0	0	<100	<100
Q12-8	0	0	<100	<100
Q13-2	0	0	100	<100
Q13-4	0	0	<100	<100
Q13-5	0	0	<100	<100
Q13-6	0	0	<100	100
Q13-8	0	0	<100	<100
Q14-2	0	0	<100	<100
Q14-4	0	0	<100	<100
Q14-5	0	0	<100	<100
Q14-6	0	0	<100	<100
Q14-8	0	0	<100	<100
Q15-2	0	0	<100	<100
Q15-4	0	0	<100	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

項目 採取地点	油臭		油分(mg/kg)	
	0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
定量下限値	-		100	
Q15-5	0	0	<100	<100
Q15-6	0	0	<100	<100
Q15-8	0	0	<100	<100
Q16-2	0	0	<100	<100
Q16-4	0	0	<100	200
Q16-5	0	0	<100	<100
Q16-6	0	0	<100	<100
Q16-8	0	0	<100	<100
R6-9	0	0	<100	<100
R7-3	0	0	<100	<100
R7-6	0	0	200	<100
R7-8	0	0	<100	<100
R7-9	0	0	<100	<100
R8-2	0	0	<100	<100
R8-4	0	0	<100	<100
R8-5	0	0	100	<100
R8-6	0	0	<100	<100
R8-8	0	0	<100	<100
R9-2	0	0	<100	<100
R9-4	0	0	<100	<100
R9-5	0	0	100	<100
R9-6	0	0	<100	<100
R9-8	0	0	<100	<100
R10-2	0	0	<100	<100
R10-4	0	0	<100	<100
R10-5	0	0	<100	<100
R10-6	0	0	<100	<100
R10-8	0	0	<100	<100
R11-2	0	0	<100	<100
R11-4	0	0	<100	<100
R11-5	0	0	<100	<100
R11-6	0	0	<100	<100
R11-8	0	0	<100	<100
R12-2	0	0	<100	<100
R12-4	0	0	<100	<100
R12-5	0	0	<100	<100
R12-6	0	0	<100	<100
R12-8	0	0	<100	<100
R13-2	0	0	<100	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
R13-4		0	0	<100	<100
R13-5		0	0	<100	<100
R13-6		0	0	<100	<100
R13-8		0	0	<100	<100
R14-2		0	0	<100	<100
R14-4		0	0	<100	<100
R14-5		0	0	<100	<100
R14-6		0	0	<100	<100
R14-8		0	0	<100	300
R15-2		0	0	<100	<100
R15-4		0	0	<100	<100
R15-5		0	0	<100	<100
R15-6		0	0	<100	<100
R15-8		0	0	<100	<100
R16-2		0	0	<100	<100
R16-4		0	0	<100	<100
R16-5		0	0	<100	<100
R16-6		0	0	<100	<100
R16-8		0	0	<100	<100
S6-2		0	0	<100	<100
S6-4		0	0	<100	<100
S6-5		0	0	<100	<100
S6-6		0	0	<100	<100
S6-8		0	0	<100	<100
S7-2		0	0	<100	<100
S7-4		0	0	<100	<100
S7-5		0	0	<100	<100
S7-6		0	0	<100	<100
S7-8		0	0	<100	<100
S8-2		0	0	<100	<100
S8-4		0	0	<100	<100
S8-5		0	0	<100	<100
S8-6		0	0	<100	<100
S8-8		0	0	<100	<100
S9-2		0	0	<100	<100
S9-4		0	0	<100	<100
S9-5		0	0	<100	<100
S9-6		0	0	<100	<100
S9-8		0	0	<100	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
S10-2		0	0	<100	<100
S10-4		0	0	<100	<100
S10-5		0	0	<100	<100
S10-6		0	0	<100	<100
S10-8		0	0	<100	<100
S15-2		0	0	<100	<100
S15-4		0	0	<100	<100
S15-5		0	0	<100	<100
S15-6		0	0	<100	<100
S15-8		0	0	<100	<100
S16-2		0	0	<100	<100
S16-4		0	0	<100	<100
S16-5		0	0	<100	<100
S16-6		0	0	<100	<100
S16-8		0	0	100	<100
T6-2		0	0	<100	<100
T6-4		0	0	<100	<100
T6-5		0	0	<100	<100
T6-6		0	0	<100	<100
T6-8		0	0	<100	<100
T7-2		0	0	<100	<100
T7-4		0	0	<100	<100
T7-5		0	0	<100	<100
T7-6		0	0	<100	<100
T7-8		0	0	<100	<100
T8-2		0	0	<100	<100
T8-4		0	0	<100	<100
T8-5		0	0	<100	<100
T8-6		0	0	<100	<100
T8-8		0	0	<100	<100
T9-2		0	0	<100	<100
T9-4		0	0	<100	<100
T9-5		0	0	<100	<100
T9-6		0	0	<100	<100
T9-8		0	0	<100	<100
U6-4		0	0	<100	<100
U6-5		0	0	<100	<100
U6-6		0	0	<100	<100
U6-7		0	0	<100	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

項目 採取地点	油臭		油分(mg/kg)	
	0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
定量下限値	-		100	
U6-8	0	0	<100	<100
U7-2	0	0	<100	<100
U7-4	0	0	<100	<100
U7-5	0	0	<100	<100
U7-6	0	0	<100	<100
U7-8	0	0	<100	<100
U8-2	0	0	<100	<100
U8-4	0	0	<100	<100
U8-5	0	0	<100	<100
U8-6	0	0	<100	<100
U8-8	0	0	<100	<100
V6-4	0	0	<100	<100
V6-5	0	0	<100	<100
V6-7	0	0	<100	<100
V6-8	0	0	<100	<100
V6-9	0	0	<100	<100
V7-2	0	0	<100	<100
V7-4	0	0	<100	<100
V7-5	0	0	<100	<100
V7-6	0	0	<100	<100
V7-8	0	0	<100	<100
V8-2	0	0	<100	<100
V8-4	0	0	<100	<100
V8-5	0	0	<100	<100
V8-6	0	0	200	<100
V8-8	0	0	<100	<100
W6-5	0	0	<100	<100
W6-6	0	0	<100	<100
W6-7	0	0	<100	<100
W6-8	0	0	<100	<100
W6-9	0	0	<100	<100
W7-2	0	0	<100	<100
W7-4	0	0	<100	<100
W7-5	0	0	<100	<100
W7-6	0	0	<100	<100
W7-8	0	0	<100	<100
W8-2	0	0	<100	<100
W8-4	0	0	<100	<100
W8-5	0	0	<100	<100

500mg/kg以上または油臭1以上

項目 採取地点	油臭		油分(mg/kg)	
	0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
定量下限値	-		100	
W8-6	0	0	<100	<100
W8-8	0	0	<100	<100
X6-2	0	0	<100	<100
X6-4	0	0	<100	<100
X6-5	0	0	<100	<100
X6-6	0	0	<100	<100
X6-8	0	0	<100	<100
X7-2	0	0	100	<100
X7-4	0	0	<100	<100
X7-5	0	0	<100	<100
X7-6	0	0	<100	<100
X7-8	0	0	<100	<100
X8-2	0	0	<100	<100
X8-4	0	0	<100	<100
X8-5	0	0	<100	<100
X8-6	0	0	<100	<100
X8-8	0	0	<100	<100
Y5-8	0	0	<100	<100
Y6-2	0	0	<100	<100
Y6-4	0	0	<100	<100
Y6-5	0	0	<100	<100
Y6-6	0	0	<100	<100
Y6-8	0	0	<100	<100



500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
	K12-3	0	0	<100	<100
	K12-6	0	0	<100	<100
	K12-8	0	0	<100	<100
	K12-9	0	0	<100	<100
	K13-2	0	0	120	100
	K13-4	0	0	110	<100
	K13-5	0	0	<100	<100
	K13-6	0	0	<100	<100
	K13-8	0	0	<100	<100
	L6-3	0	0	250	<100
	L6-5	0	0	260	150
	L6-6	0	0	160	<100
	L6-7	0	0	130	240
	L6-8	0	0	140	<100
	L7-2	0	0	240	160
	L7-4	0	0	150	120
	L7-5	0	0	120	190
	L7-6	0	0	370	400
	L7-8	0	0	330	160
	L8-2	0	0	100	230
	L8-4	0	0	170	<100
	L8-5	0	0	300	<100
	L8-6	0	0	130	130
	L8-8	0	0	<100	<100
	L9-3	0	0	150	<100
	L9-4	0	0	<100	<100
	L9-6	0	0	<100	<100
	L9-7	0	0	150	140
	L9-8	0	0	<100	160
	L10-2	0	0	<100	<100
	L10-3	0	0	100	110
	L10-4	0	0	<100	<100
	L10-6	0	0	<100	<100
	L10-9	0	0	<100	<100
	L11-3	0	0	<100	<100
	L11-4	0	0	<100	<100
	L11-5	0	0	<100	<100
	L11-6	0	0	<100	<100
	L11-8	0	0	<100	<100
	L12-3	0	0	<100	<100
	L12-5	0	0	<100	<100
	L12-7	0	0	<100	<100



500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
	L12-8	0	0	<100	<100
	L12-9	0	0	<100	<100
	L13-1	0	0	<100	<100
	L13-2	0	0	<100	<100
	L13-4	0	0	<100	100
	L13-5	0	0	<100	<100
	L13-8	0	0	<100	<100
	L14-2	0	0	<100	<100
	L14-3	0	0	<100	<100
	L14-5	0	0	<100	<100
	L14-6	0	0	<100	<100
	L14-9	0	0	<100	<100
	M5-5	0	0	<100	<100
	M5-6	0	0	120	180
	M5-7	0	0	230	150
	M5-8	0	0	<100	<100
	M5-9	0	0	330	340
	M6-2	0	0	120	1000
	M6-4	0	0	1400	<100
	M6-5	0	0	<100	<100
	M6-6	0	0	<100	110
	M6-8	0	0	<100	<100
	M7-2	0	0	120	<100
	M7-5	0	0	<100	120
	M7-6	0	0	160	250
	M7-7	0	0	110	200
	M7-8	0	0	<100	180
	M8-2	0	0	<100	<100
	M8-4	0	0	<100	<100
	M8-5	0	0	<100	<100
	M8-6	0	0	<100	<100
	M8-8	0	0	170	<100
	M9-2	0	0	<100	<100
	M9-4	0	0	<100	<100
	M9-5	0	0	<100	<100
	M9-6	0	0	<100	<100
	M9-8	0	0	<100	<100
	M10-2	0	0	<100	<100
	M10-4	0	0	180	180
	M10-5	0	0	310	<100
	M10-6	0	0	130	640
	M10-8	0	0	<100	<100



500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
	M11-2	0	0	<100	140
	M11-4	0	0	<100	<100
	M11-5	0	0	120	130
	M11-6	0	0	<100	<100
	M11-8	0	0	170	<100
	M12-1	0	0	<100	<100
	M12-2	0	0	<100	<100
	M12-3	0	0	<100	<100
	M12-7	0	0	<100	<100
	M12-8	0	0	<100	<100
	M13-2	0	0	<100	<100
	M13-5	0	0	<100	<100
	M13-6	0	0	<100	<100
	M13-8	0	0	<100	<100
	M13-9	0	0	<100	<100
	M14-2	0	0	<100	<100
	M14-4	0	0	<100	<100
	M14-5	0	0	<100	<100
	M14-8	0	0	<100	<100
	M14-9	0	0	<100	<100
	N5-4	0	0	180	150
	N5-5	0	0	200	190
	N5-6	0	0	210	130
	N5-7	0	0	230	190
	N5-9	0	0	340	100
	N6-4	0	0	130	<100
	N6-5	0	0	290	280
	N6-6	0	0	<100	<100
	N6-8	0	0	<100	290
	N6-9	0	0	<100	<100
	N7-2	0	0	400	230
	N7-4	0	0	130	560
	N7-5	0	0	<100	<100
	N7-6	0	0	<100	100
	N7-8	0	0	<100	<100
	N8-2	0	0	110	<100
	N8-4	0	0	<100	<100
	N8-5	0	0	<100	<100
	N8-6	0	0	<100	<100
	N8-8	0	0	<100	<100
	N9-2	0	0	<100	<100
	N9-4	0	0	<100	<100



500mg/kg以上または油臭1以上

採取地点	項目	油臭		油分(mg/kg)	
		0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
	定量下限値	-		100	
	N9-5	0	0	<100	260
	N9-6	0	0	470	280
	N9-8	0	0	<100	<100
	N10-2	0	0	120	600
	N10-4	0	0	280	320
	N10-5	0	0	150	420
	N10-6	0	0	<100	<100
	N10-8	0	0	<100	160
	N11-2	0	0	<100	<100
	N11-4	0	0	340	<100
	N11-5	0	0	330	310
	N11-6	0	0	<100	240
	N11-8	0	0	240	<100
	N12-2	0	0	120	170
	N12-4	0	0	<100	160
	N12-5	0	0	340	140
	N12-6	0	0	160	<100
	N12-9	0	0	220	140
	N13-2	0	0	<100	<100
	N13-4	0	0	<100	<100
	N13-5	0	0	<100	<100
	N13-6	0	0	<100	<100
	N13-8	0	0	<100	<100
	N14-2	0	0	<100	<100
	N14-4	0	0	<100	<100
	N14-5	0	0	<100	<100
	N14-6	0	0	<100	<100
	N14-8	0	0	<100	<100
	O5-2	0	0	180	150
	O5-4	0	0	370	180
	O5-5	0	0	170	130
	O5-6	0	0	170	<100
	O5-8	0	0	120	<100
	O6-2	0	0	<100	100
	O6-4	0	0	180	180
	O6-5	0	0	240	180
	O6-6	0	0	<100	100
	O6-8	0	0	<100	<100
	O7-2	0	0	<100	<100
	O7-4	0	0	<100	<100
	O7-5	0	0	<100	<100
	O7-6	0	0	130	290



500mg/kg以上または油臭1以上

項目 採取地点	油臭		油分(mg/kg)	
	0.15m	0.50m	0.15m	0.50m
定量下限値	-		100	
O7-7	0	0	<100	<100
O8-2	0	0	<100	140
O8-4	0	0	<100	<100
O8-5	0	0	110	170
O8-6	0	0	130	140
O8-8	0	0	<100	<100
O9-2	0	0	<100	<100
O9-4	0	0	<100	<100
O9-5	0	0	<100	<100
O9-6	0	0	<100	<100
O9-8	0	0	<100	<100
P5-4	0	0	130	<100
P5-7	0	0	<100	<100
P5-8	0	0	100	120
P6-2	0	0	340	<100
P6-4	0	0	140	150
P6-5	0	0	<100	130
P6-7	0	0	<100	<100
P6-8	0	0	<100	130
P7-2	0	0	<100	<100
P7-4	0	0	<100	<100
P7-5	0	0	<100	<100
P7-6	0	0	140	<100
P7-8	0	0	<100	<100
P8-1	0	0	<100	<100
P8-2	0	0	<100	100
P8-4	0	0	<100	<100
P8-5	0	0	<100	<100
P8-7	0	0	110	120