

6.7 土砂による水の濁り

資料編 6.7 土砂による水の濁り 目次

図-6.7.2.2.1	工事中のSS予測結果(1年次10ヶ月目、夏季、日平均値)……	資 6-7-1
図-6.7.2.2.2	工事中のSS予測結果(1年次10ヶ月目 【沈降速度が速い場合】、夏季、日平均値) ……………	資 6-7-7
図-6.7.2.2.3	工事中のSS予測結果(4年次4ヶ月目、夏季、日平均値)……	資 6-7-13
図-6.7.2.2.4	工事中のSS予測結果(4年次4ヶ月目 【汚濁防止膜の追加展張】、夏季、日平均値) ……………	資 6-7-19
図-6.7.2.2.5	降雨時のSS予測結果(1年次10ヶ月目、夏季、日平均値)……	資 6-7-25
図-6.7.2.2.6	降雨時のSS予測結果(4年次4ヶ月目、夏季、日平均値)……	資 6-7-27
図-6.7.2.2.7	辺野古川からの濁水の拡散(存在時、夏季、日平均値) ………	資 6-7-29
図-6.7.2.2.8	辺野古川からの濁水の拡散(存在時、冬季、日平均値) ………	資 6-7-31
図-6.7.2.2.9	美謝川からの濁水の拡散(存在時、夏季、日平均値) ………	資 6-7-33
図-6.7.2.2.10	美謝川からの濁水の拡散(存在時、冬季、日平均値) ………	資 6-7-34
図-6.7.2.2.11	工事及び河川からの濁水の複合的影響による水の濁り (1年次10ヶ月目、夏季、日平均値) ……………	資 6-7-35
図-6.7.2.2.12	工事及び河川からの濁水の複合的影響による水の濁り (1年次10ヶ月目、冬季、日平均値) ……………	資 6-7-38
図-6.7.2.2.13	工事及び河川からの濁水の複合的影響による水の濁り (4年次4ヶ月目、夏季、日平均値) ……………	資 6-7-41
図-6.7.2.2.14	工事及び河川からの濁水の複合的影響による水の濁り (4年次4ヶ月目、冬季、日平均値) ……………	資 6-7-44
図-6.7.2.2.15	汚濁防止膜なしの予測結果 (4年次4ヶ月目、夏季、日最大値) ……………	資 6-7-47
図-6.7.2.2.16	汚濁防止膜なしの予測結果 (4年次4ヶ月目、冬季、日最大値) ……………	資 6-7-53

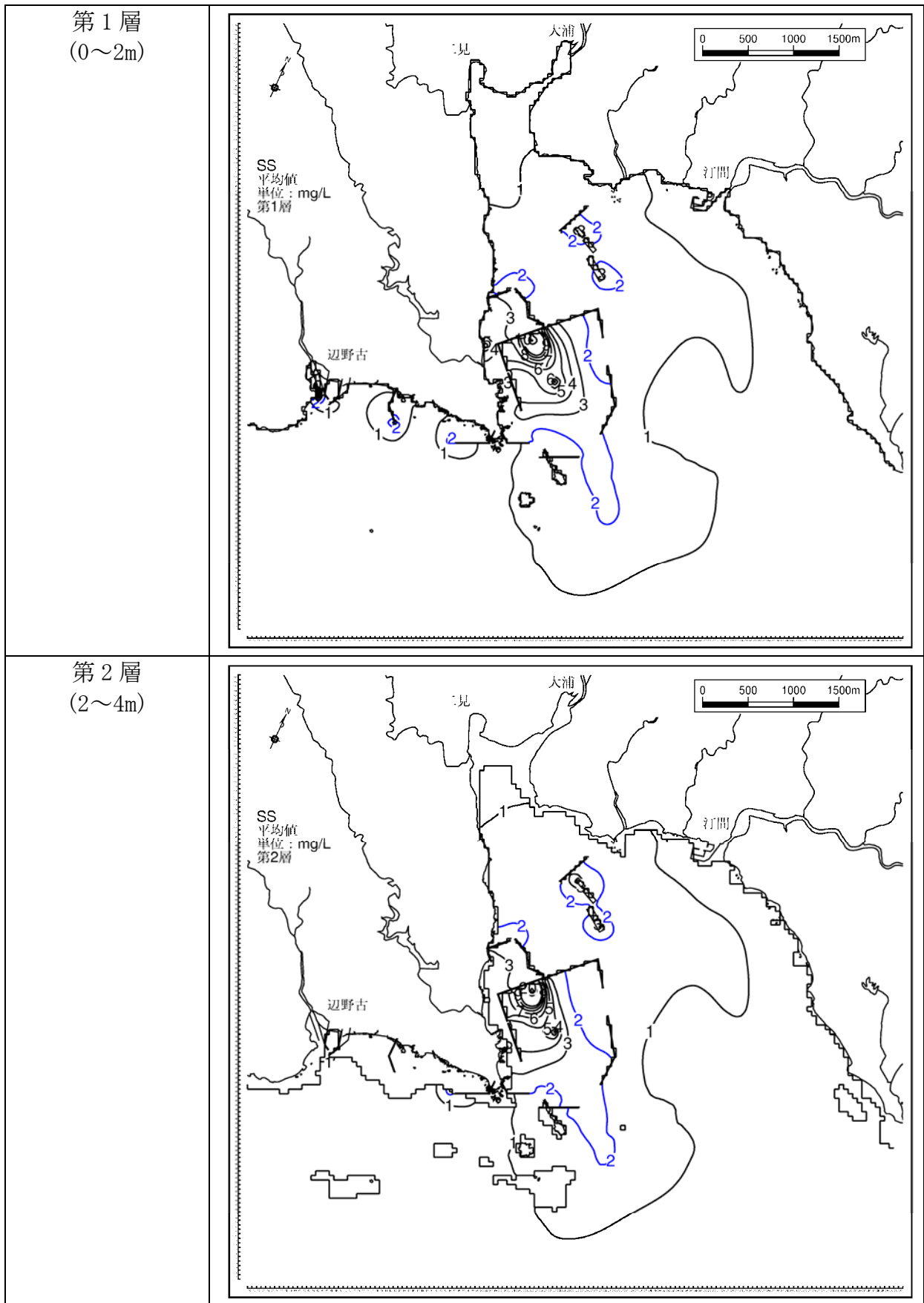


図-6.7.2.2.1(1) 工事中のSS予測結果 (1年次10ヶ月目、夏季、日平均値)

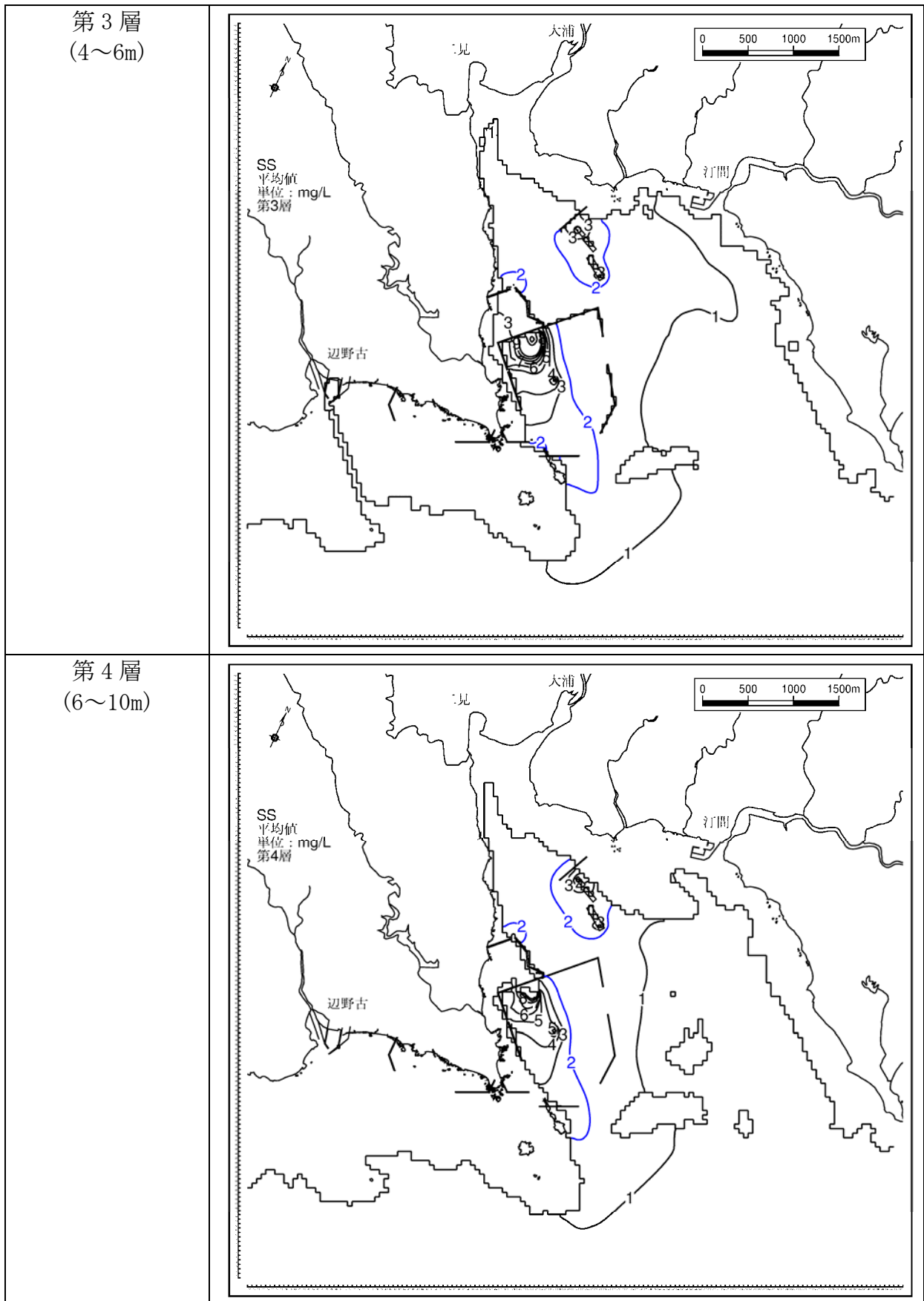


図-6.7.2.2.1(2) 工事中のSS予測結果(1年次10ヶ月目、夏季、日平均値)

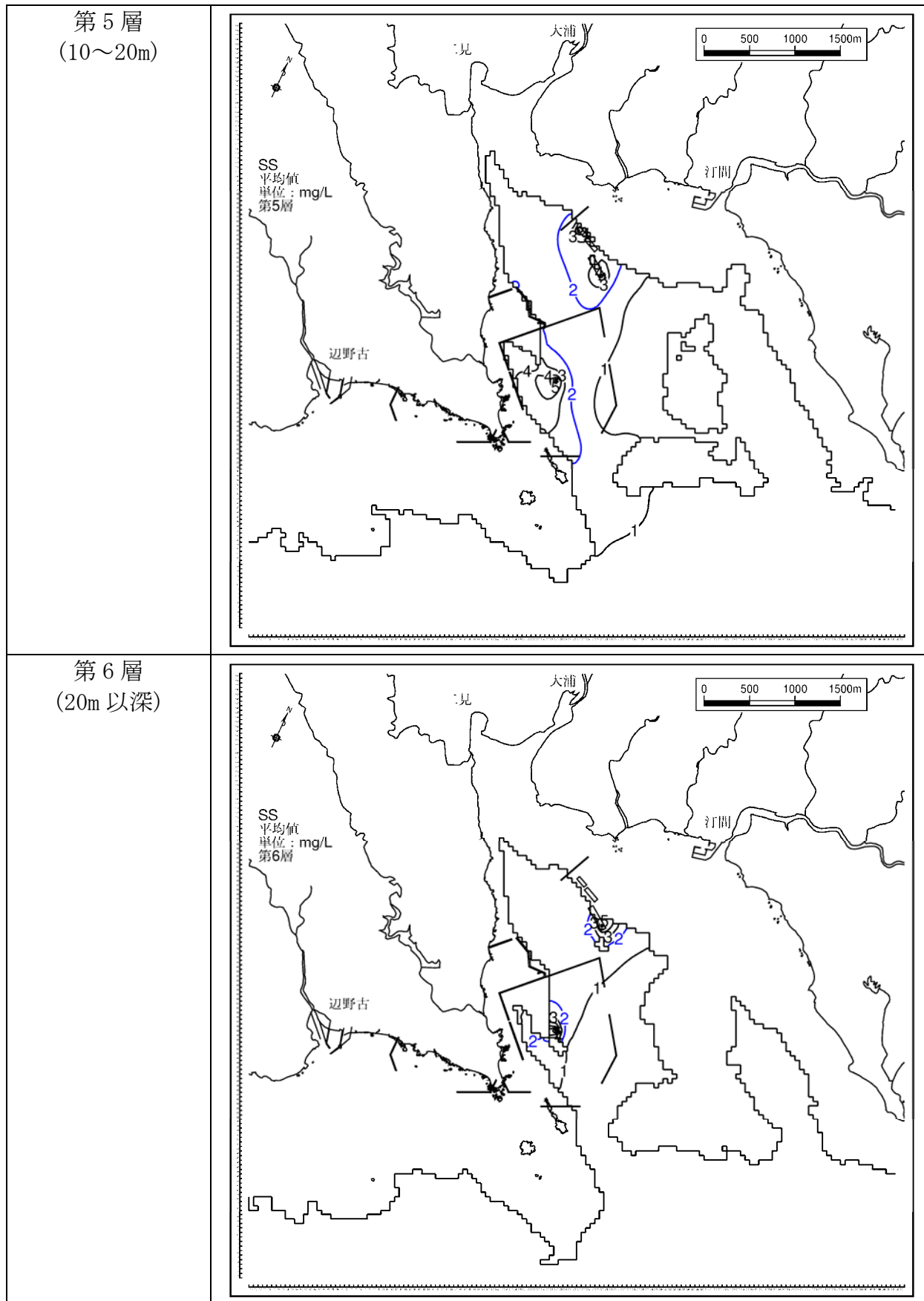


図-6.7.2.2.1(3) 工事中のSS予測結果(1年次10ヶ月目、夏季、日平均値)

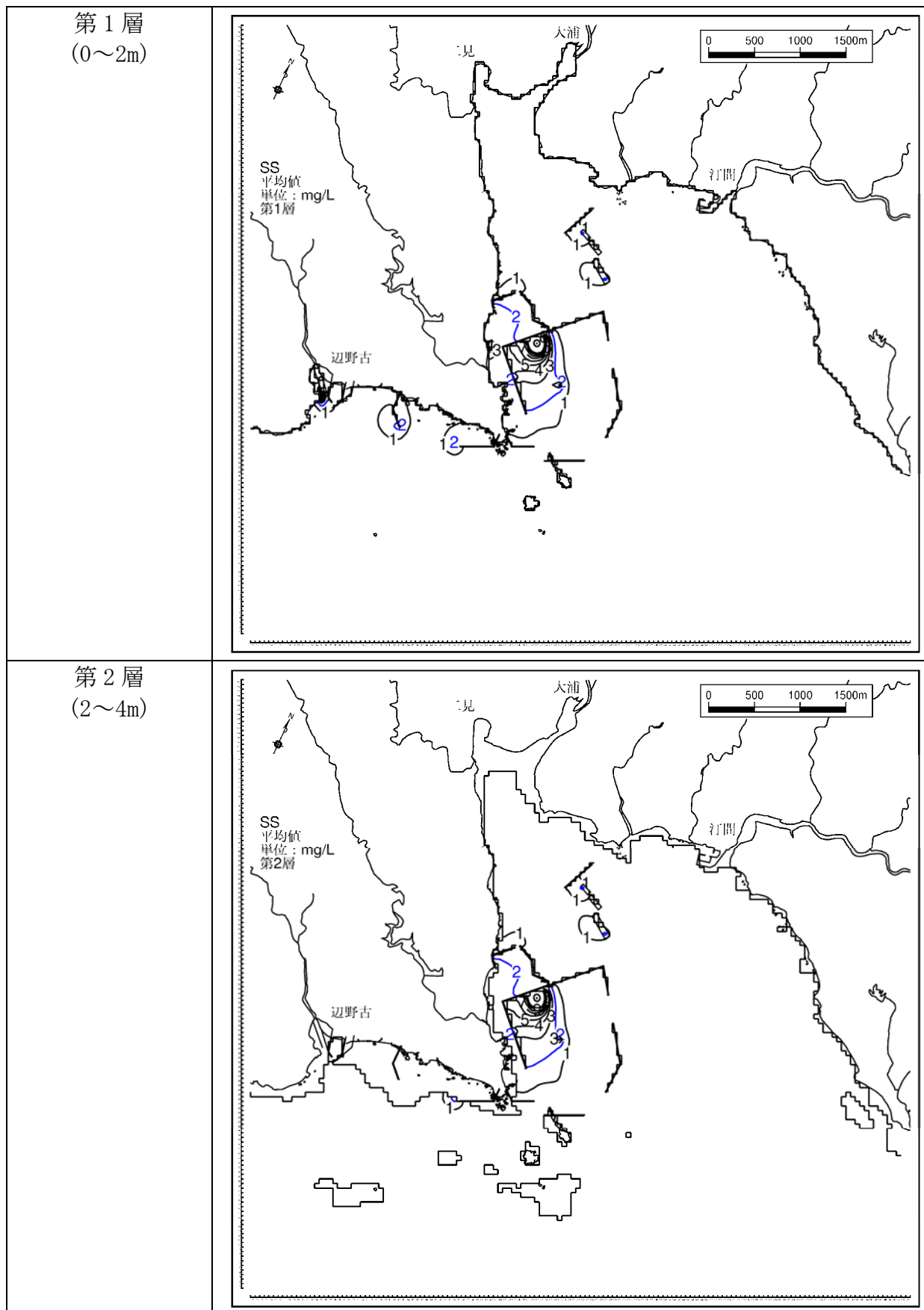


図-6.7.2.2.1(4) 工事中のSS予測結果(1年次10ヶ月目、冬季、日平均値)

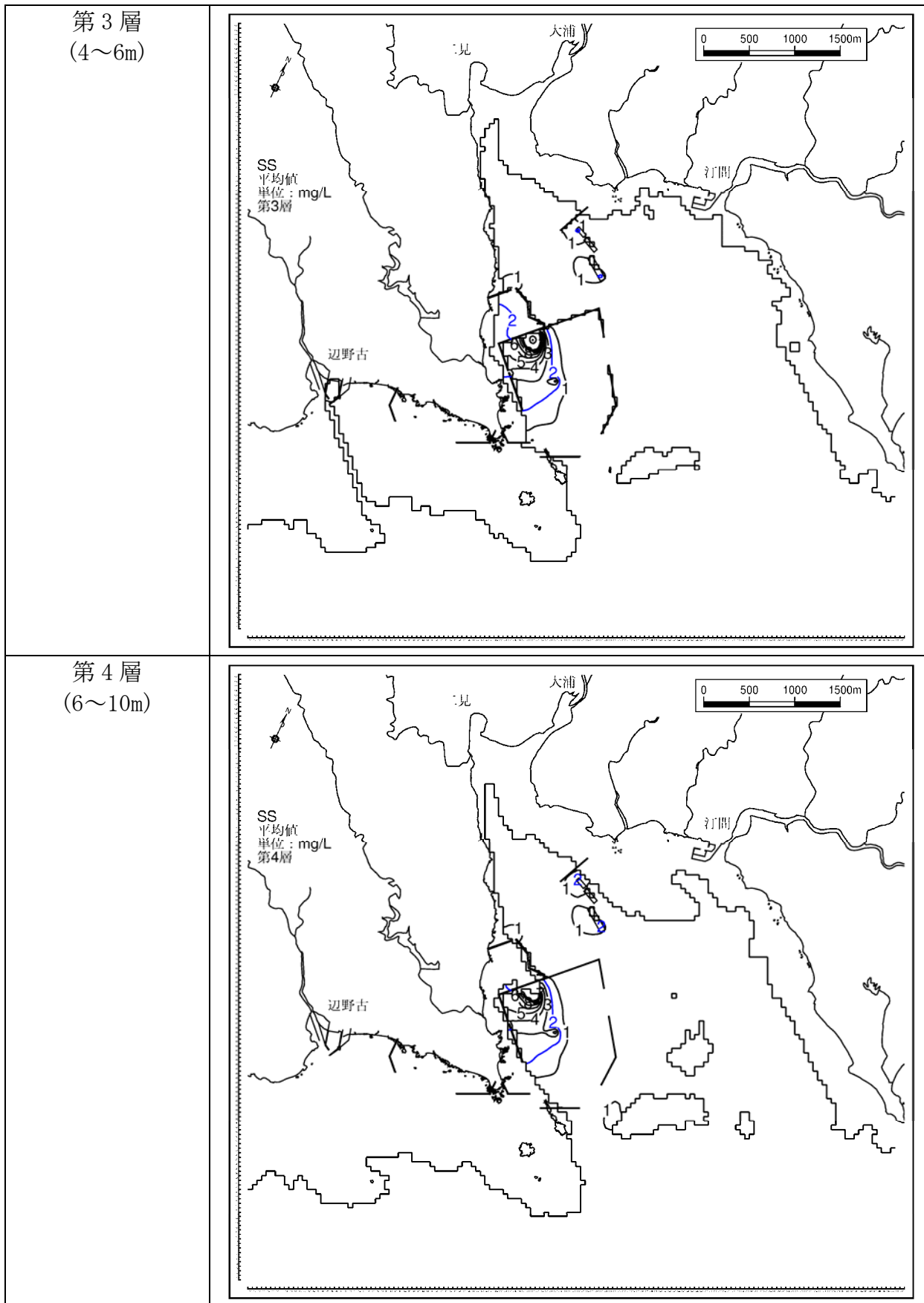


図-6.7.2.2.1(5) 工事中のSS予測結果(1年次10ヶ月目、冬季、日平均値)

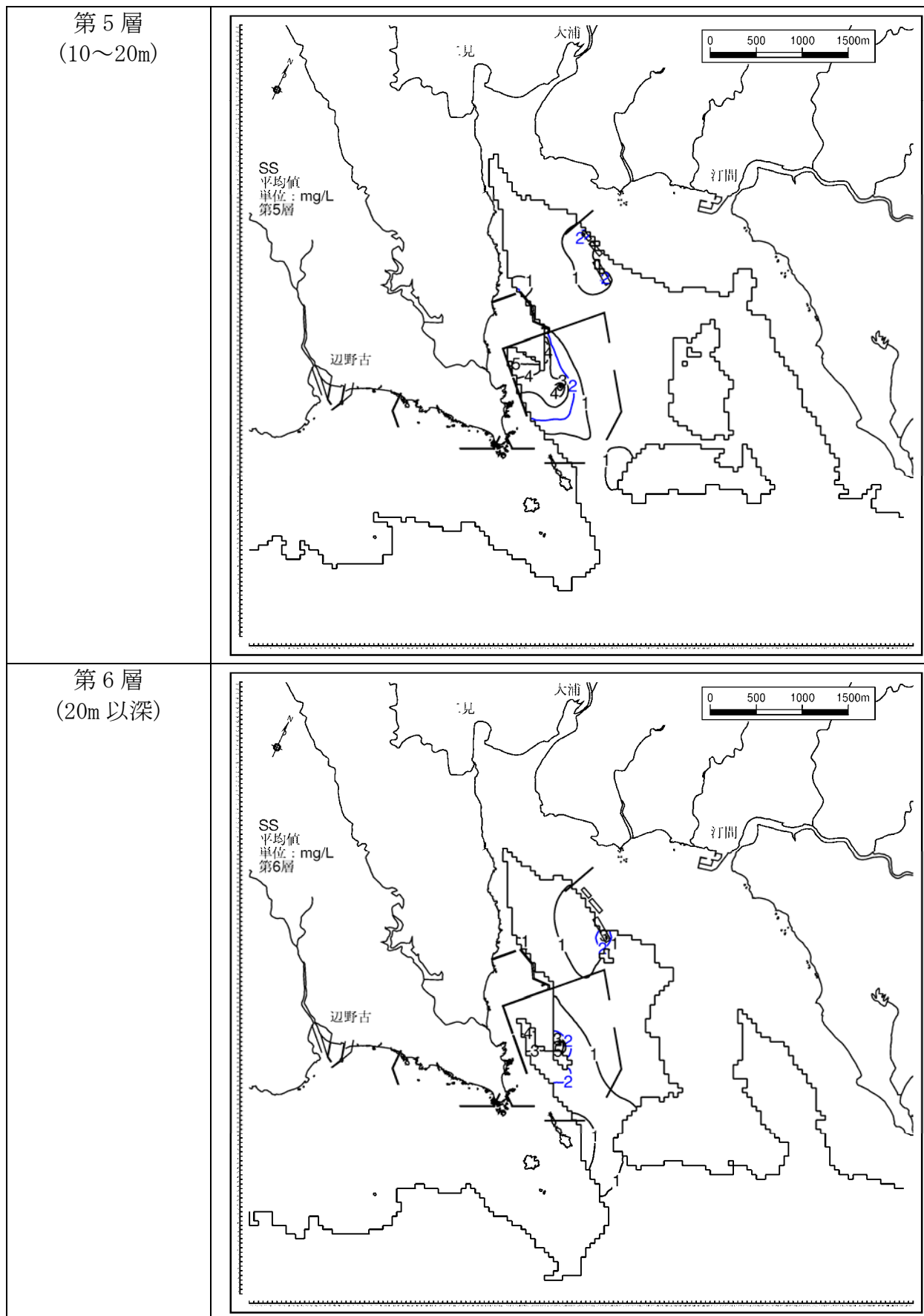


図-6.7.2.2.1(6) 工事中のSS予測結果(1年次10ヶ月目、冬季、日平均値)

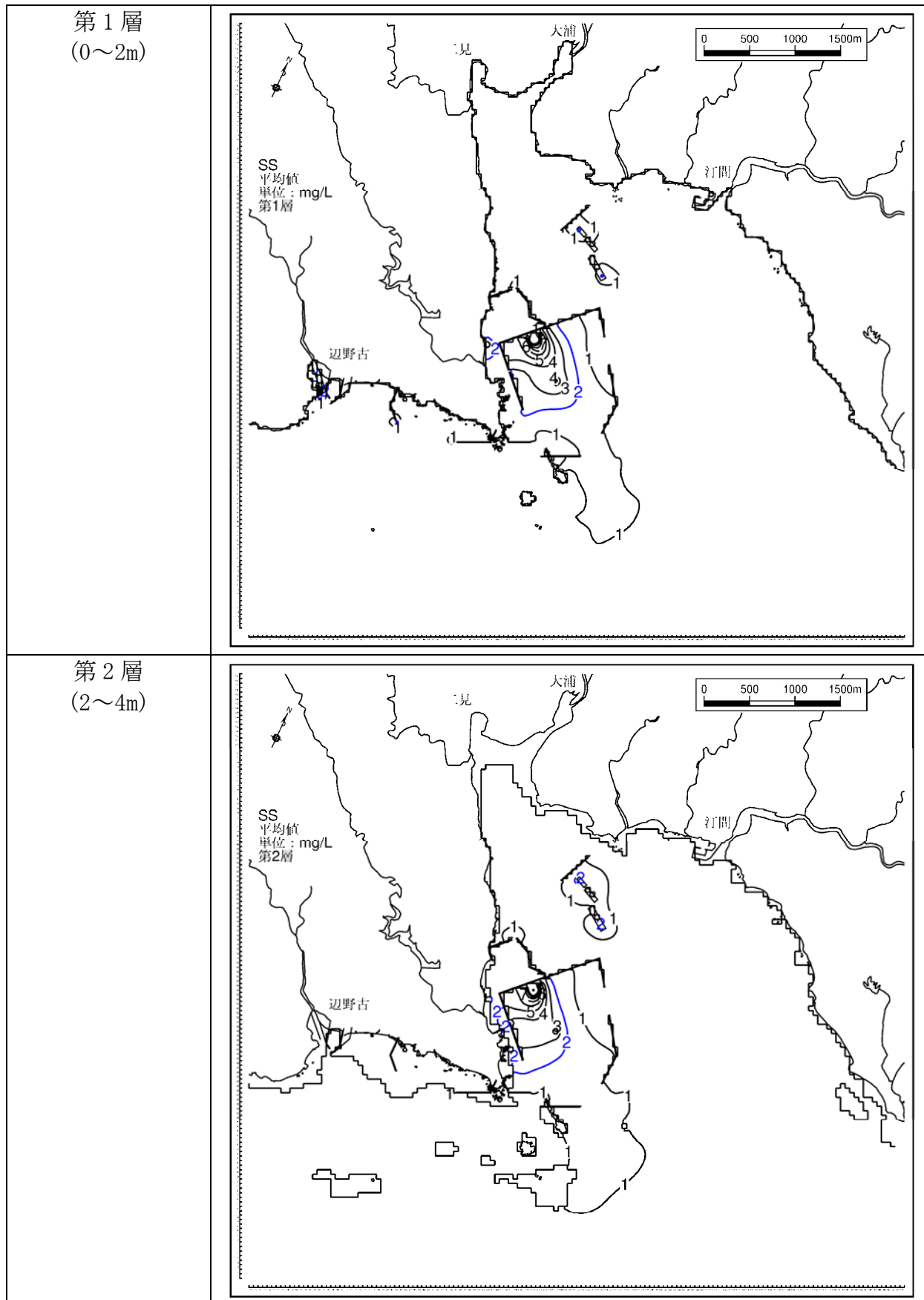


図-6.7.2.2.2(1) 工事中のSS予測結果
(1年次10ヶ月目【沈降速度が速い場合】、夏季、日平均値)

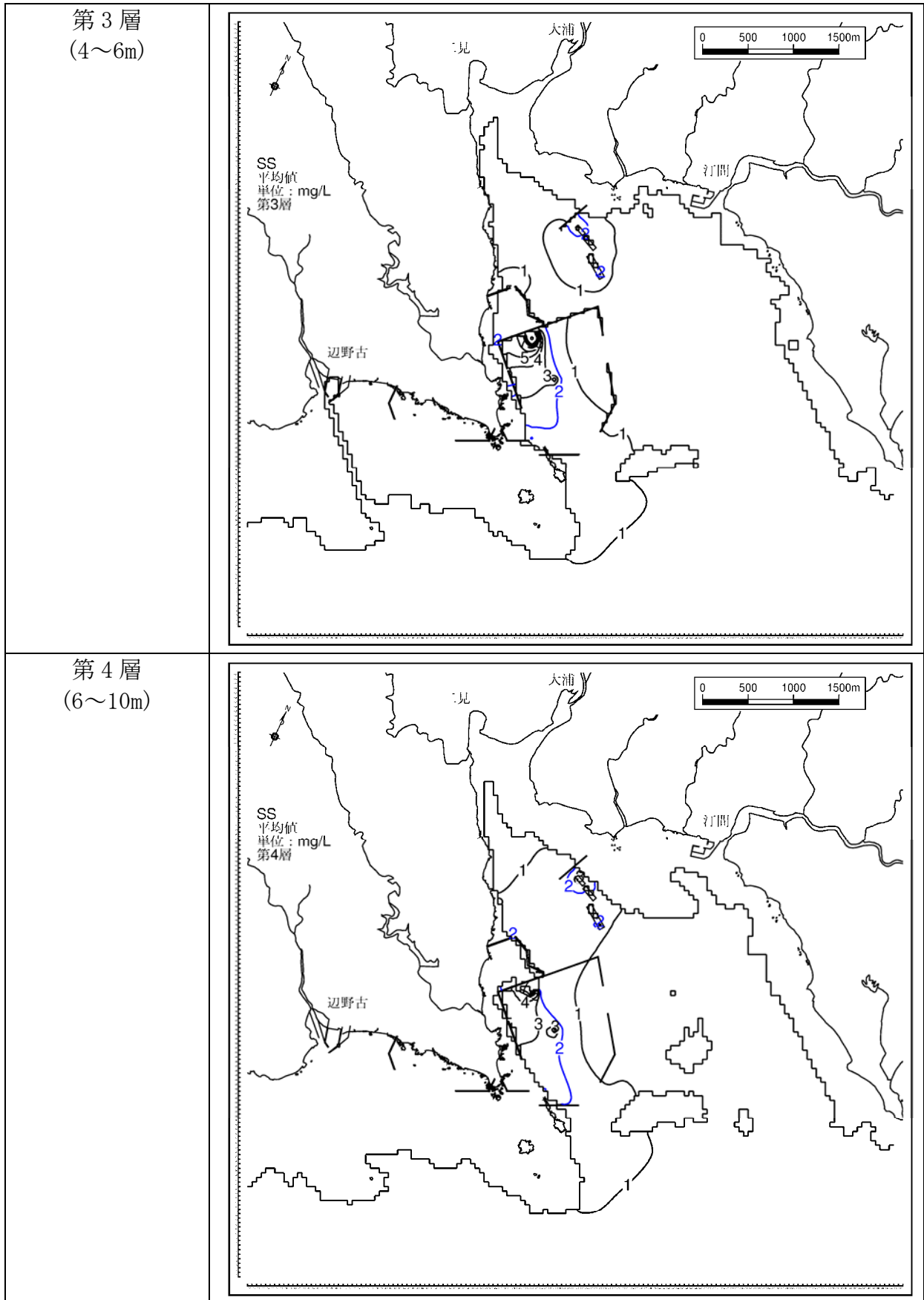


図-6.7.2.2.2(2) 工事中のSS予測結果
(1年次10ヶ月目【沈降速度が速い場合】、夏季、日平均値)

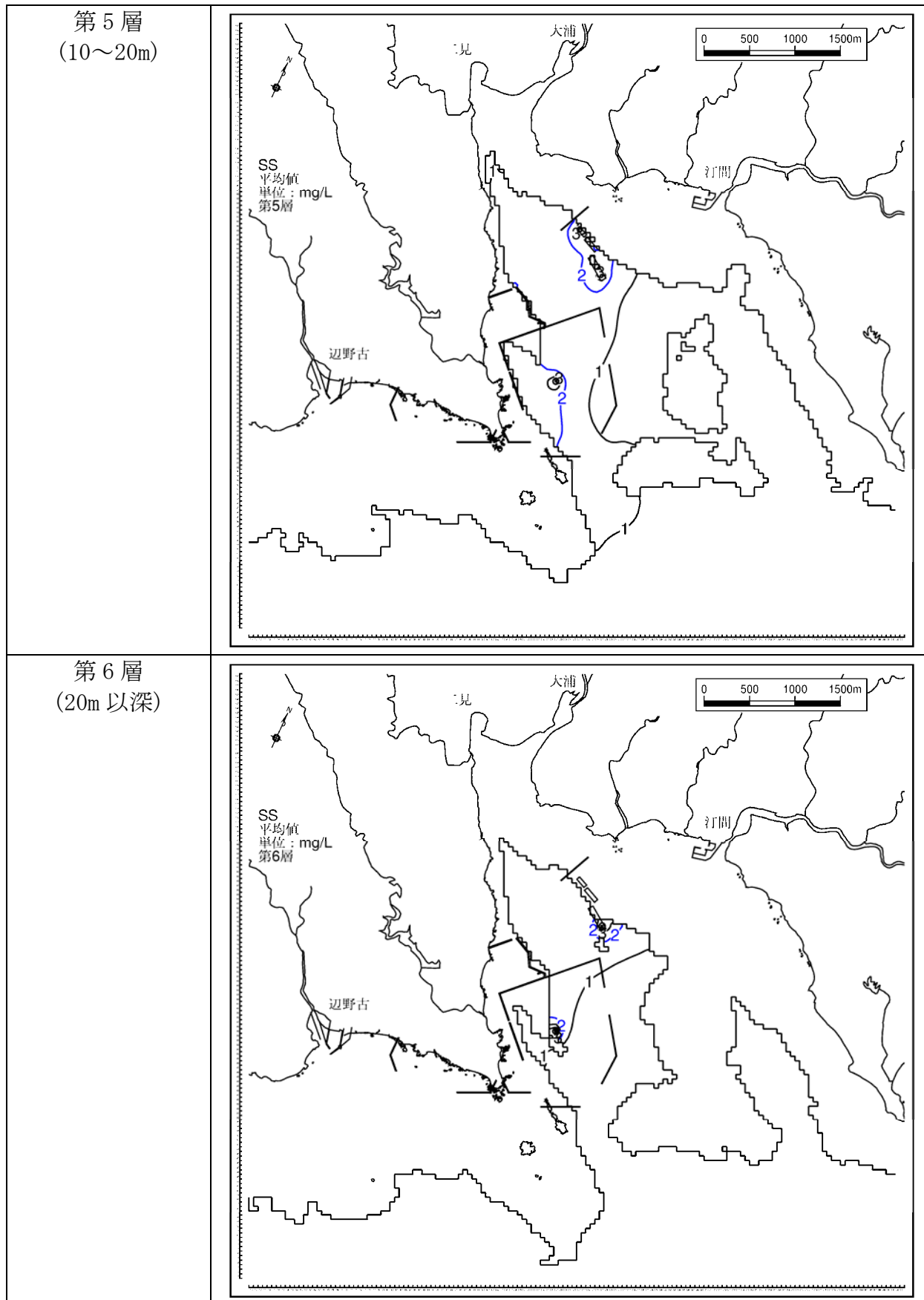


図-6.7.2.2.2(3) 工事中のSS予測結果
(1年次10ヶ月目【沈降速度が速い場合】、夏季、日平均値)

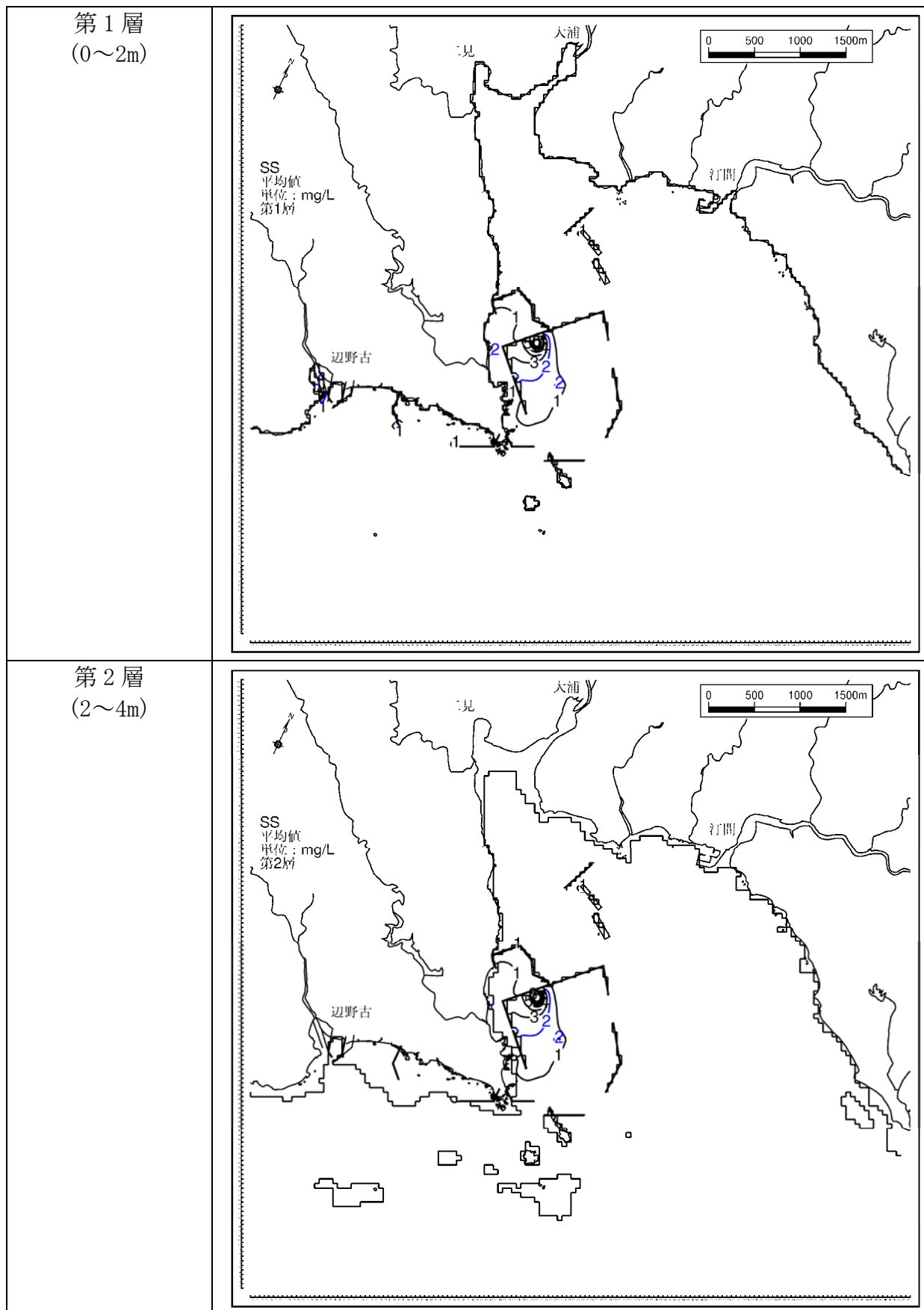


図-6.7.2.2.2(4) 工事中のSS予測結果
(1年次10ヶ月目【沈降速度が速い場合】、冬季、日平均値)

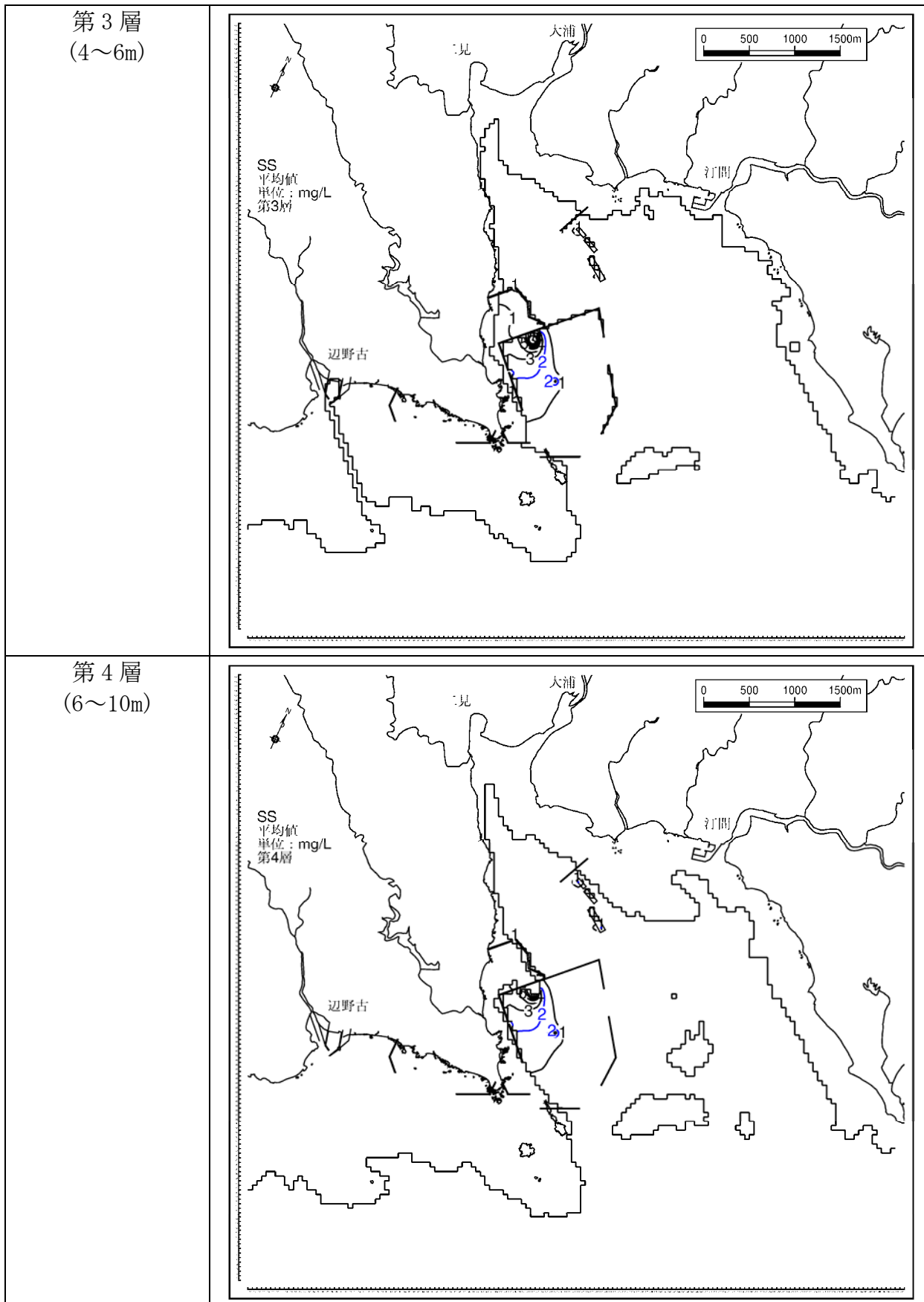


図-6.7.2.2.2(5) 工事中のSS予測結果
(1年次10ヶ月目【沈降速度が速い場合】、冬季、日平均値)

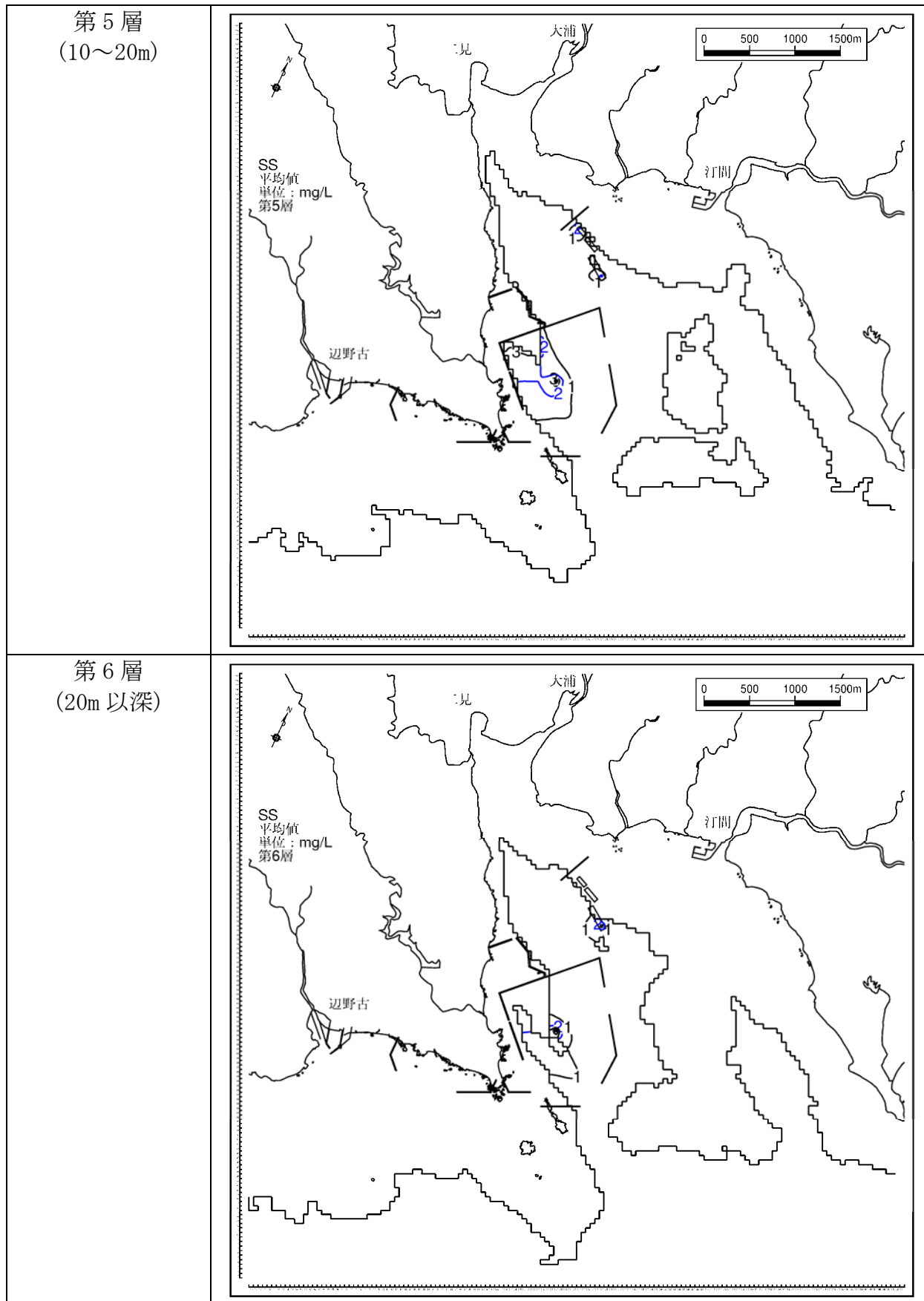


図-6.7.2.2.2(6) 工事中のSS予測結果
(1年次10ヶ月目【沈降速度が速い場合】、冬季、日平均値)

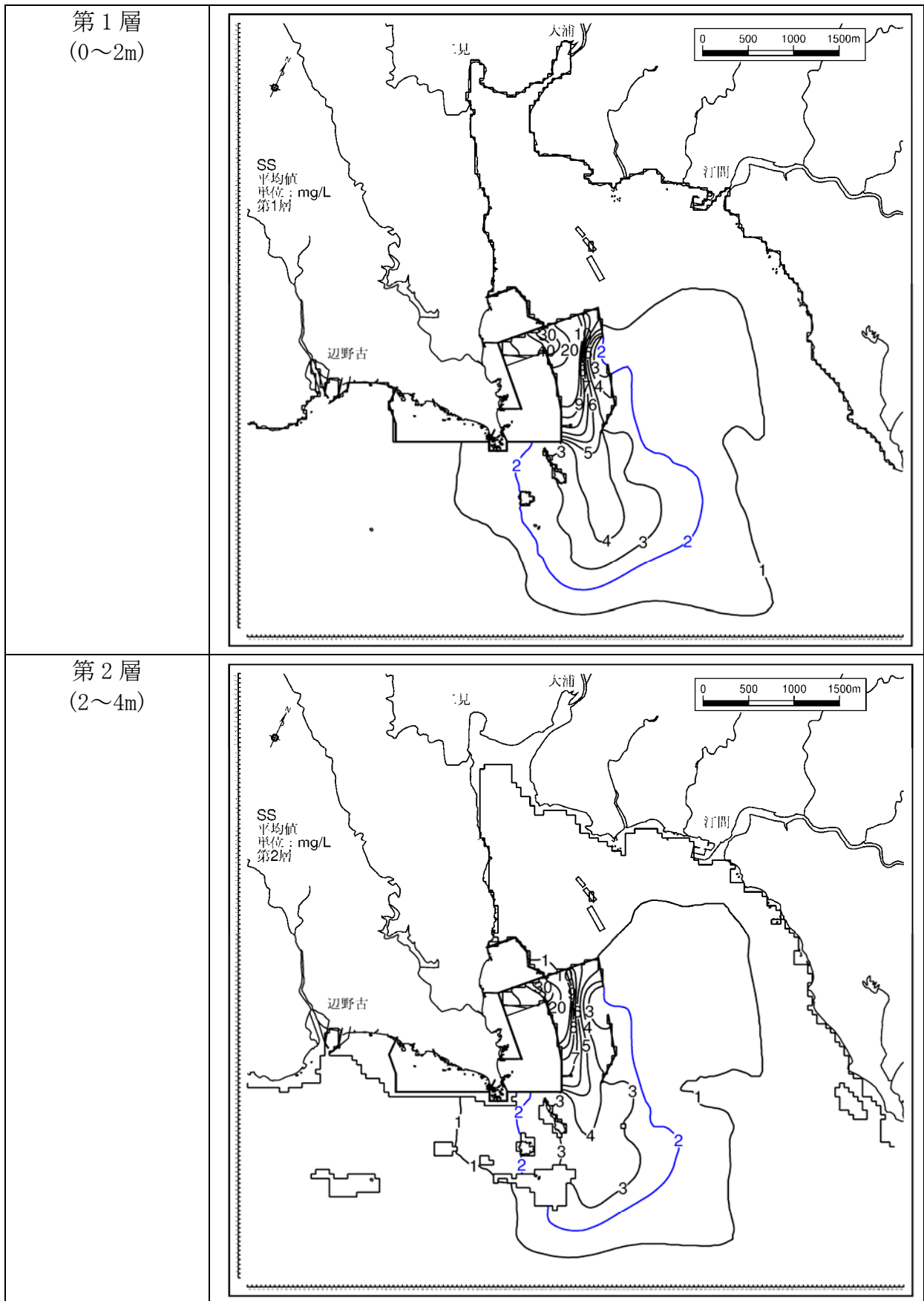


図-6.7.2.2.3(1) 工事中のSS予測結果(4年次4ヶ月目、夏季、日平均値)

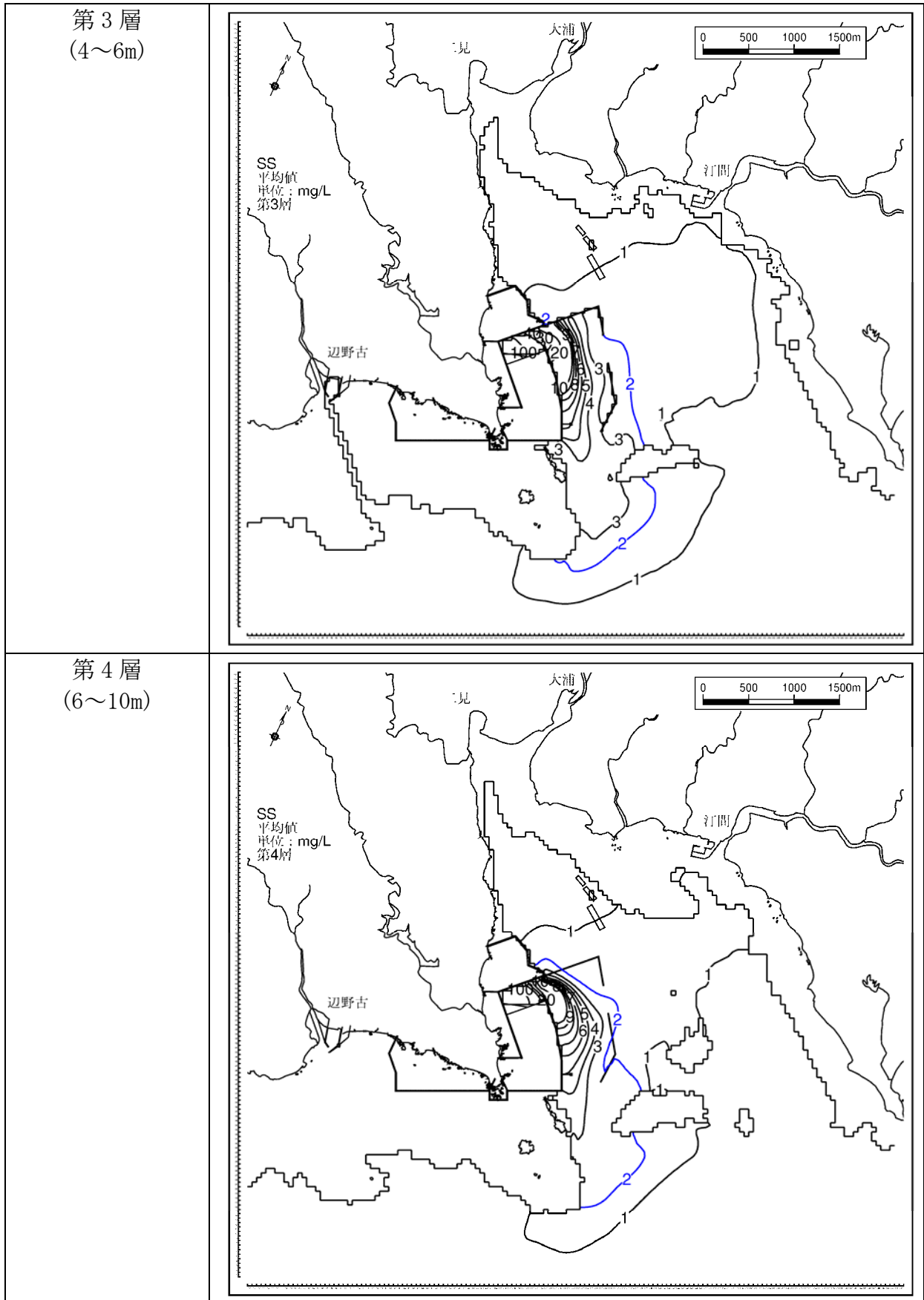


図-6.7.2.2.3(2) 工事中のSS予測結果(4年次4ヶ月目、夏季、日平均値)

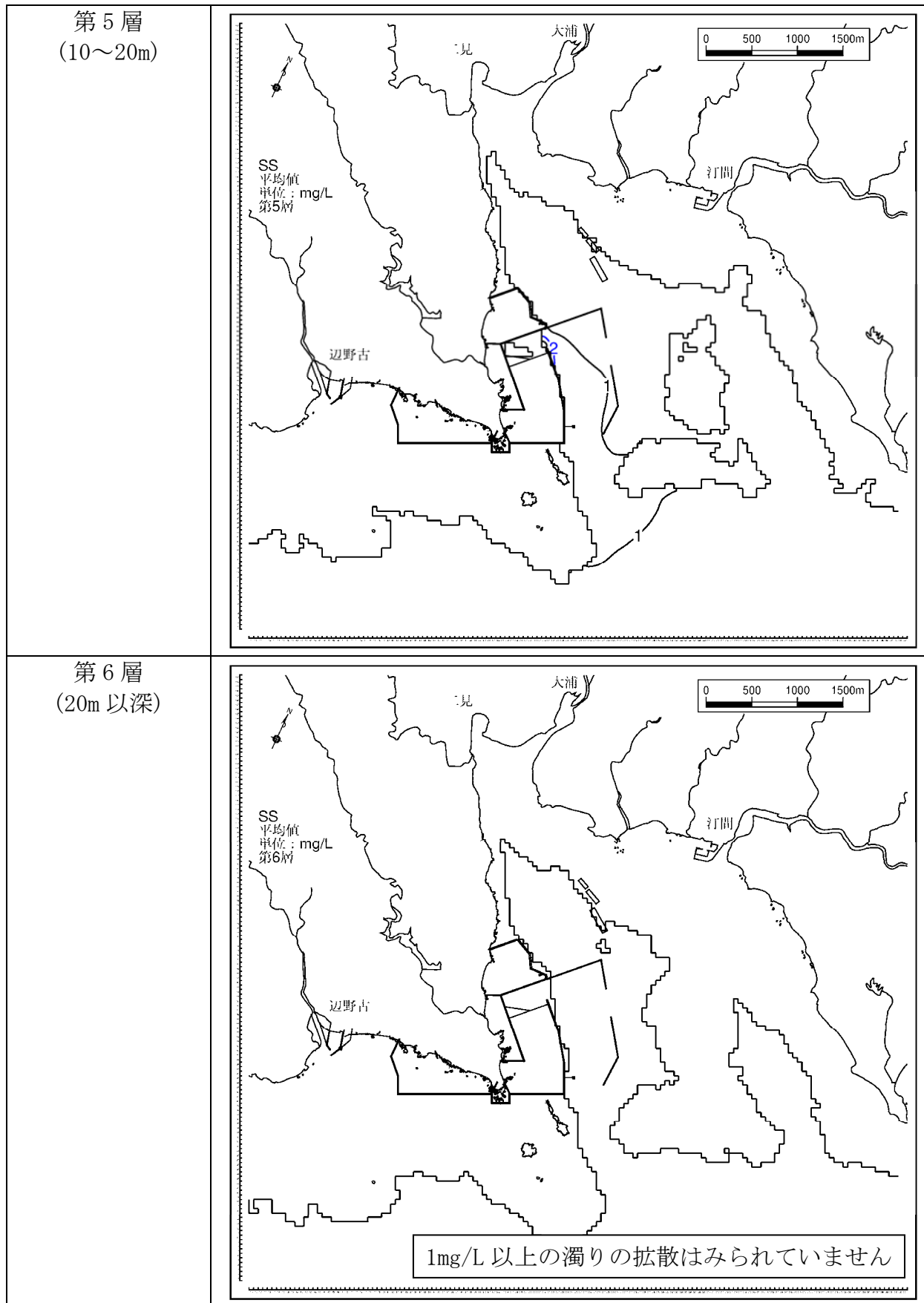


図-6.7.2.2.3(3) 工事中のSS予測結果(4年次4ヶ月目、夏季、日平均値)

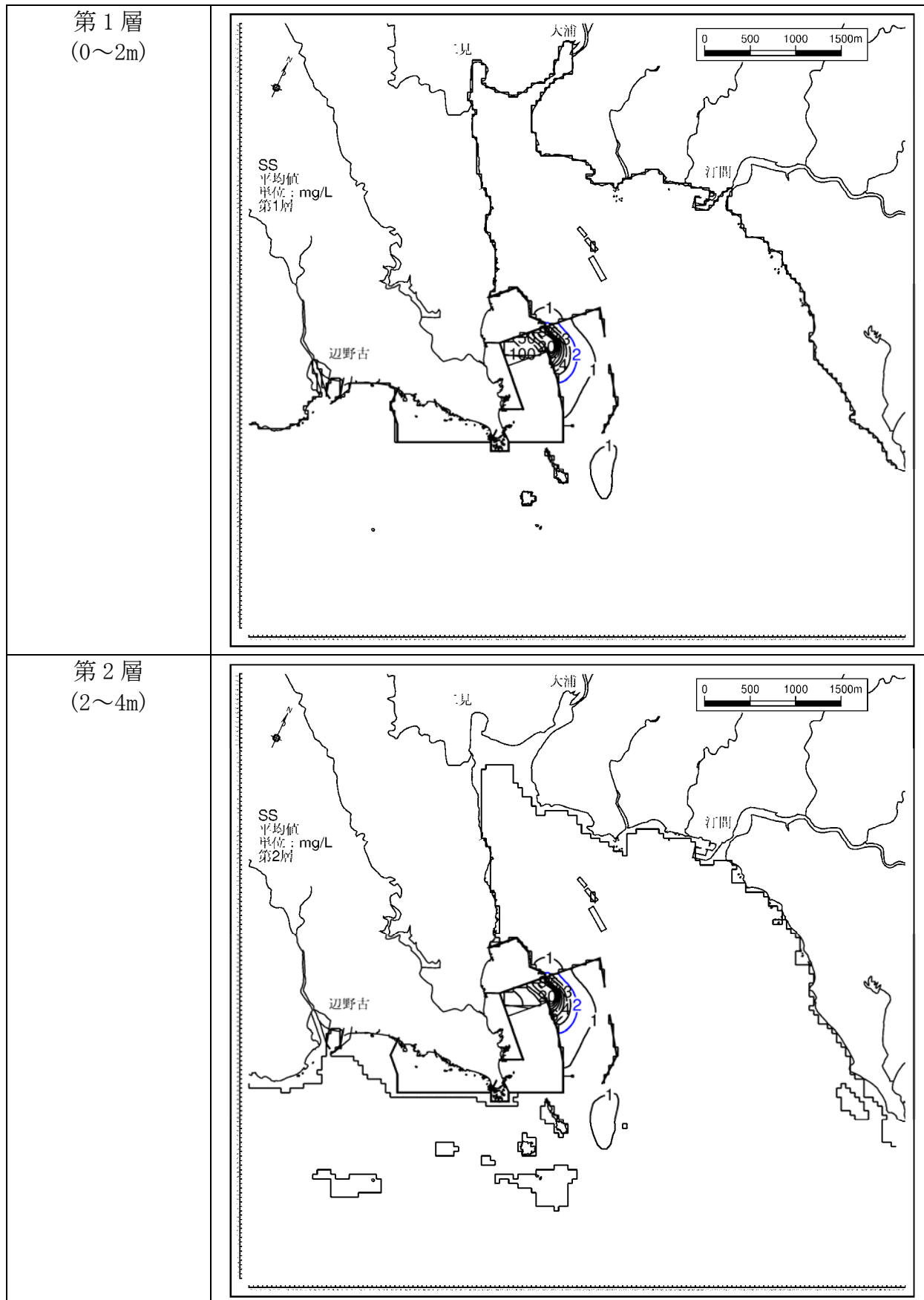


図-6.7.2.2.3(4) 工事中のSS予測結果(4年次4ヶ月目、冬季、日平均値)

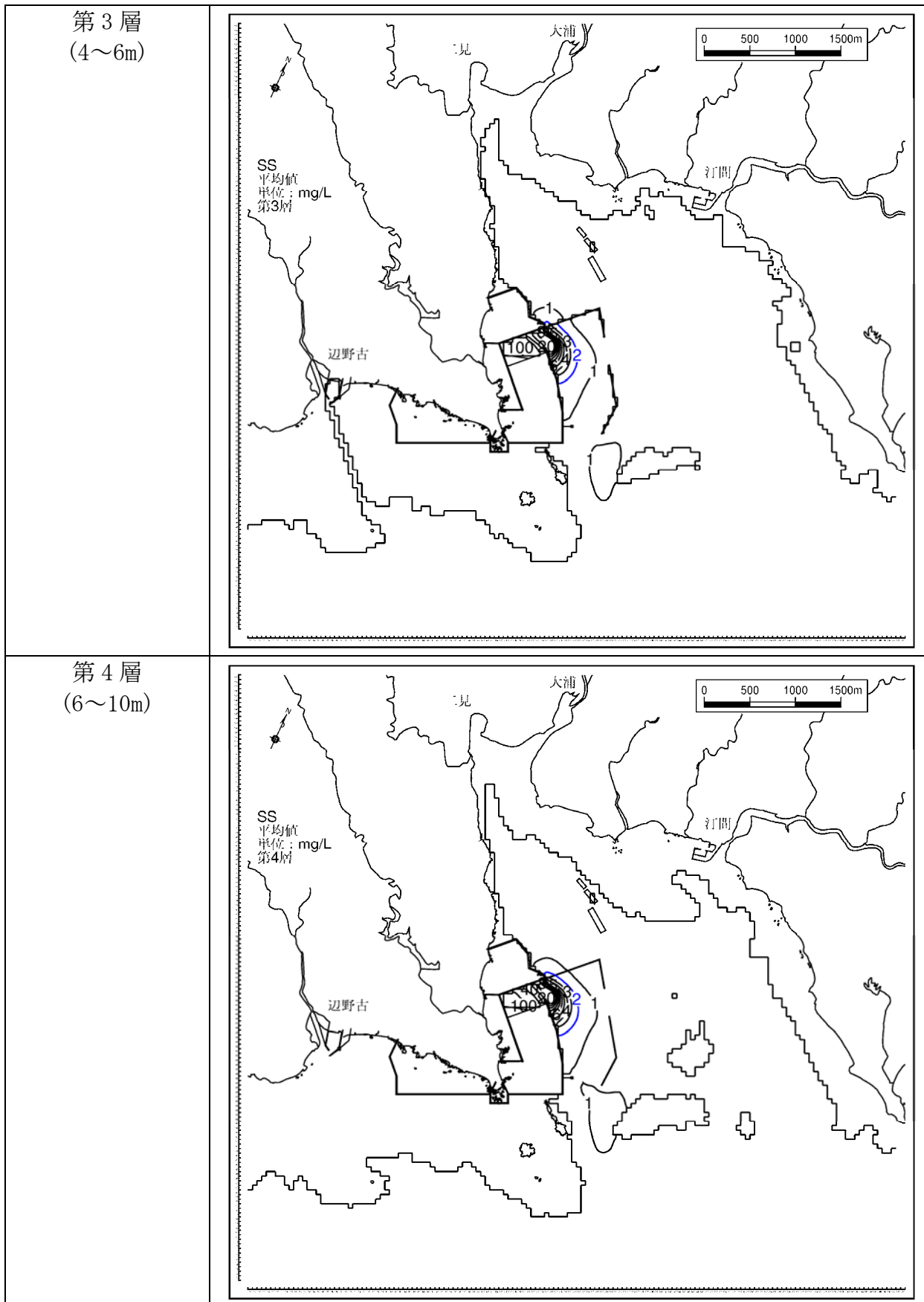


図-6.7.2.2.3(5) 工事中のSS予測結果(4年次4ヶ月目、冬季、日平均値)

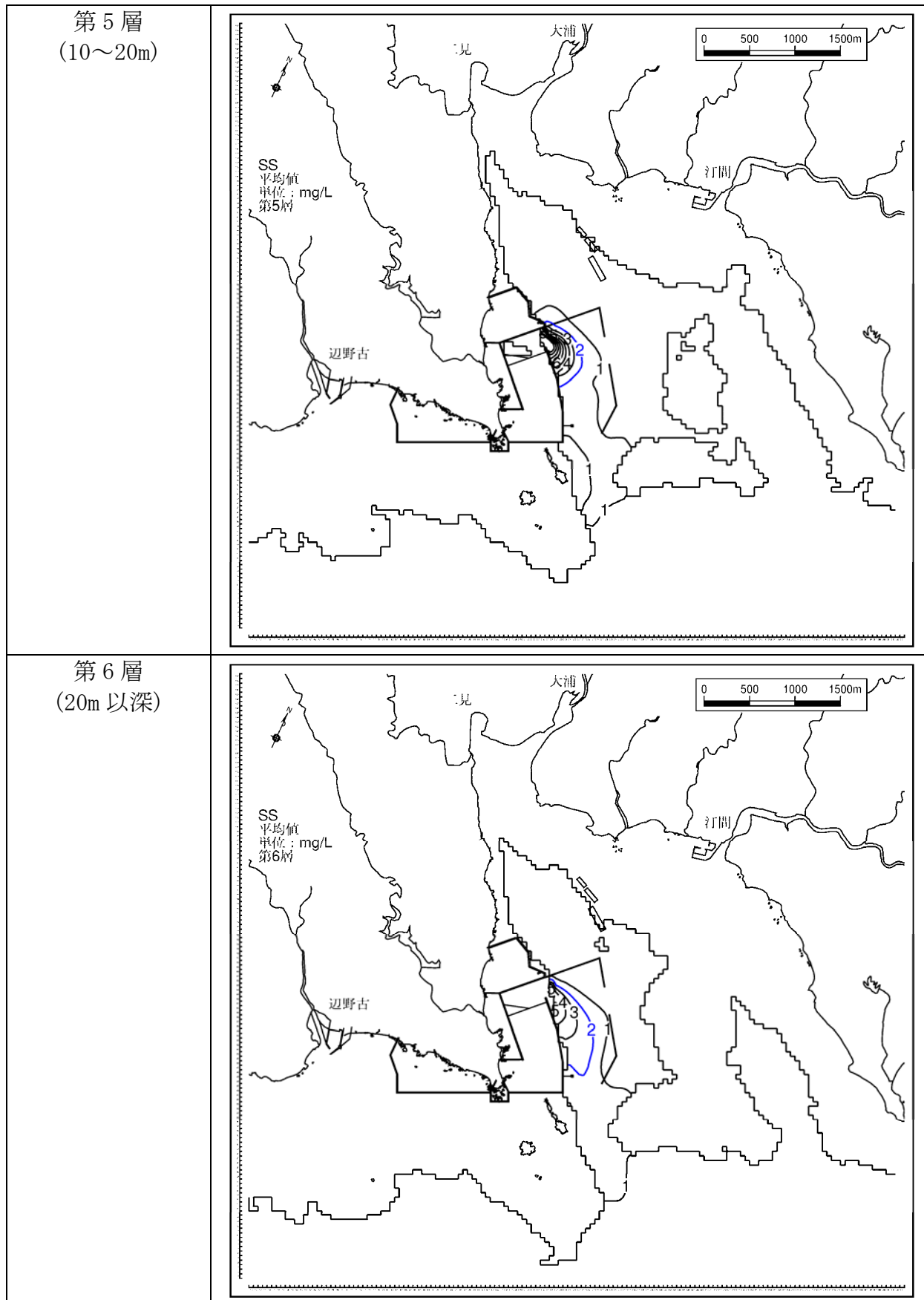


図-6.7.2.2.3(6) 工事中のSS予測結果(4年次4ヶ月目、冬季、日平均値)

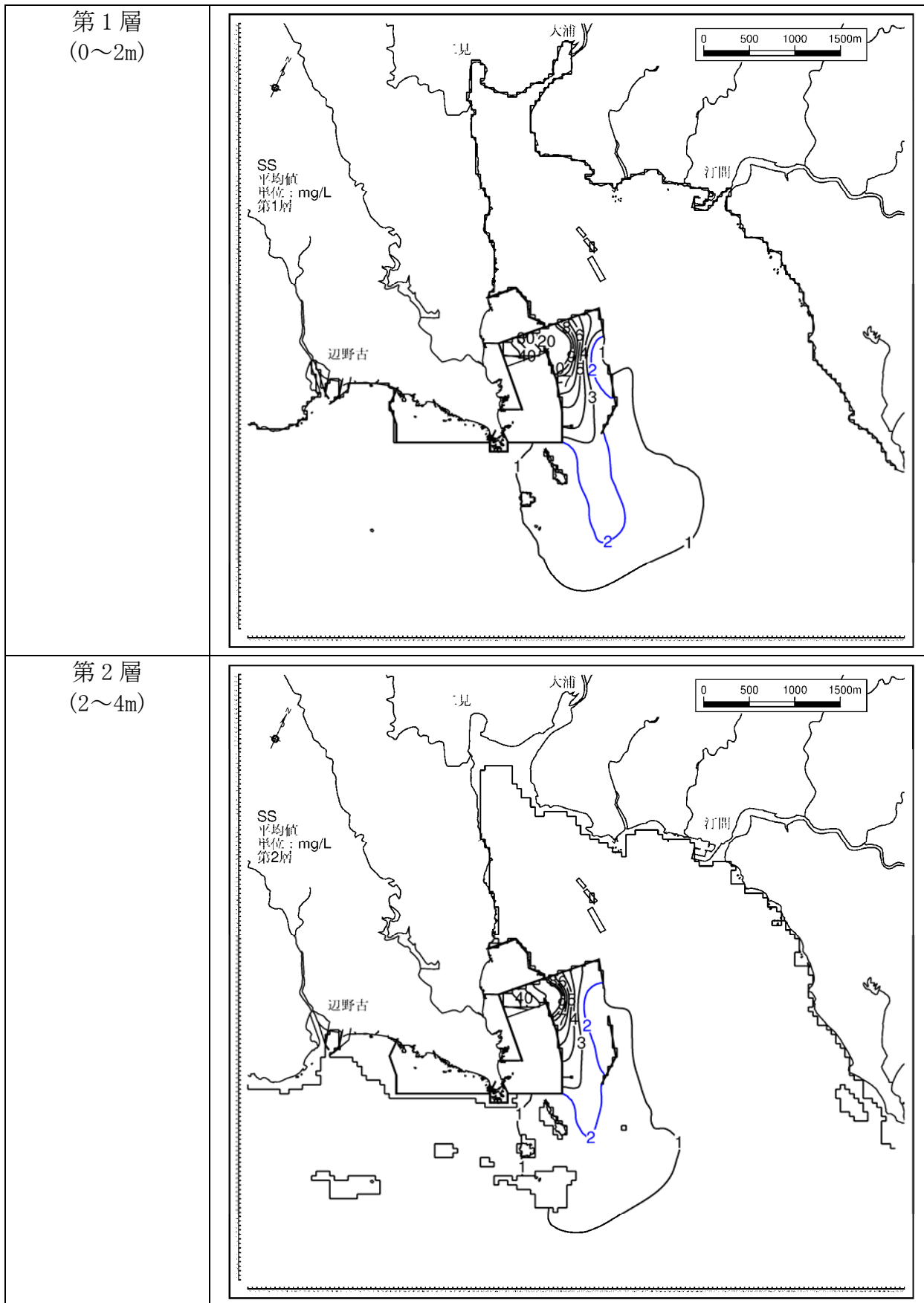


図-6.7.2.2.4(1) 工事中のSS予測結果
(4年次4ヶ月目【汚濁防止膜の追加展張】、夏季、日平均値)

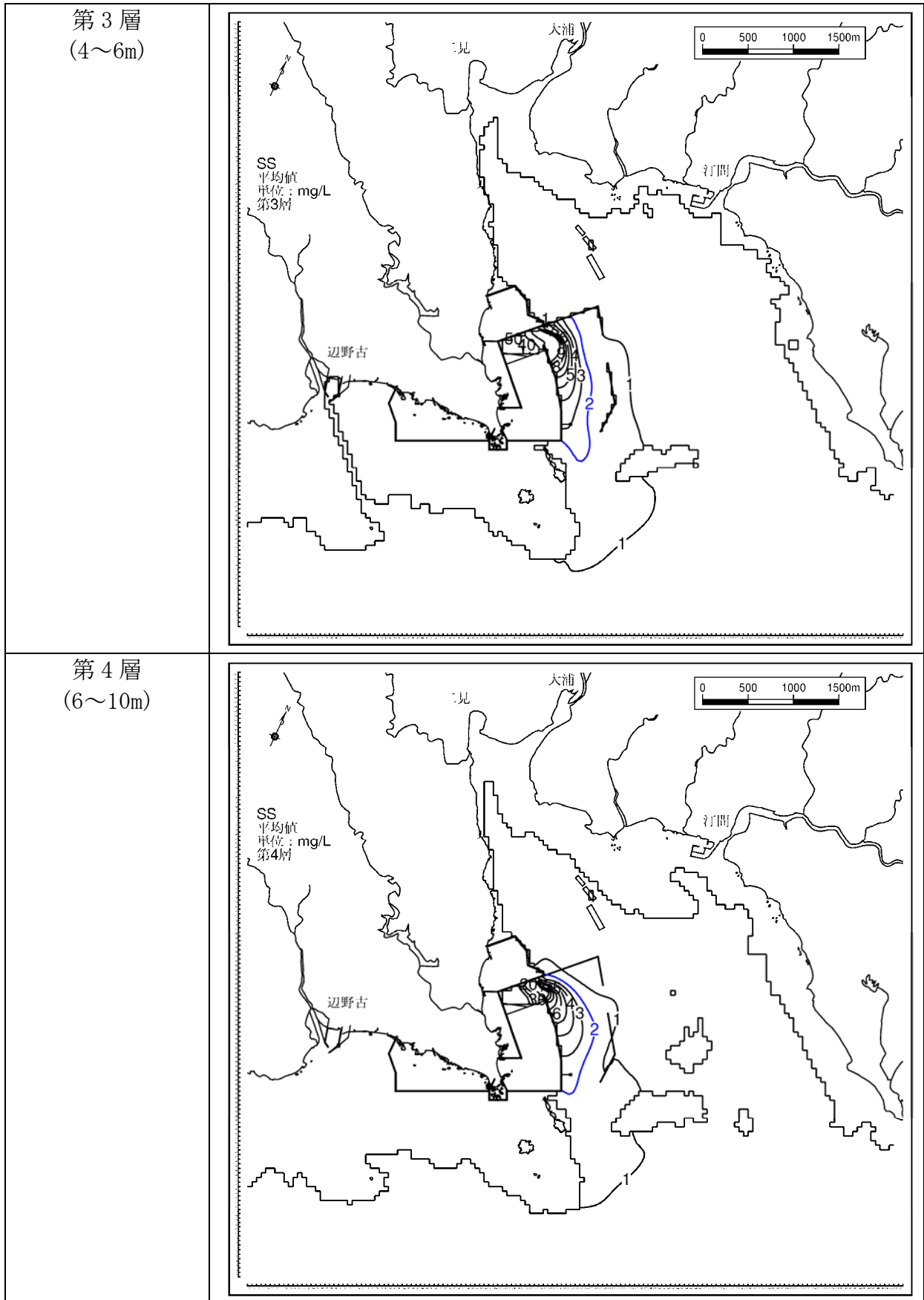


図-6.7.2.2.4 (2) 工事中のSS予測結果
(4年次4ヶ月目【汚濁防止膜の追加展張】、夏季、日平均値)

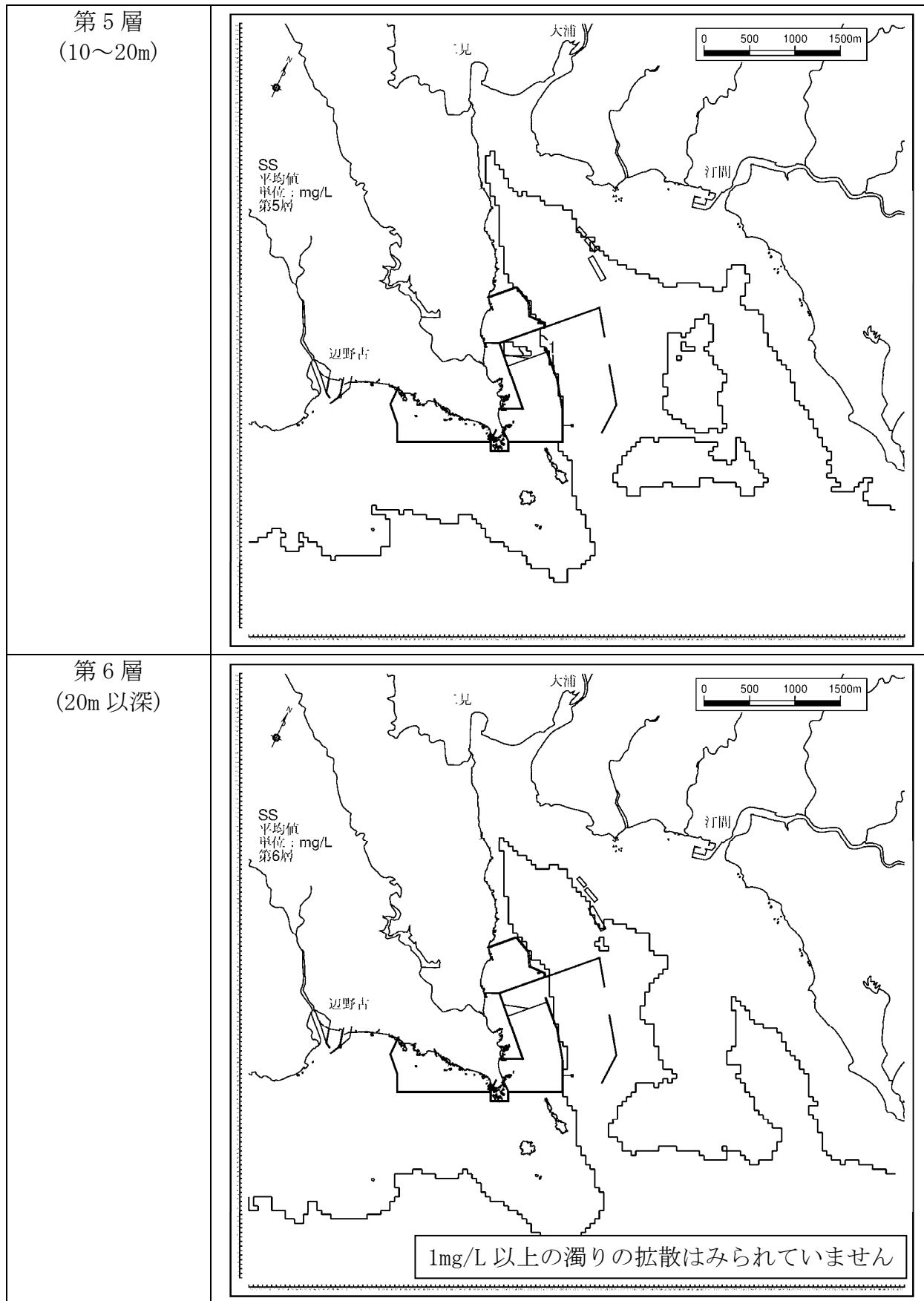


図-6.7.2.2.4 (3) 工事中の SS 予測結果
(4 年次 4 ヶ月目【汚濁防止膜の追加展張】、夏季、日平均値)

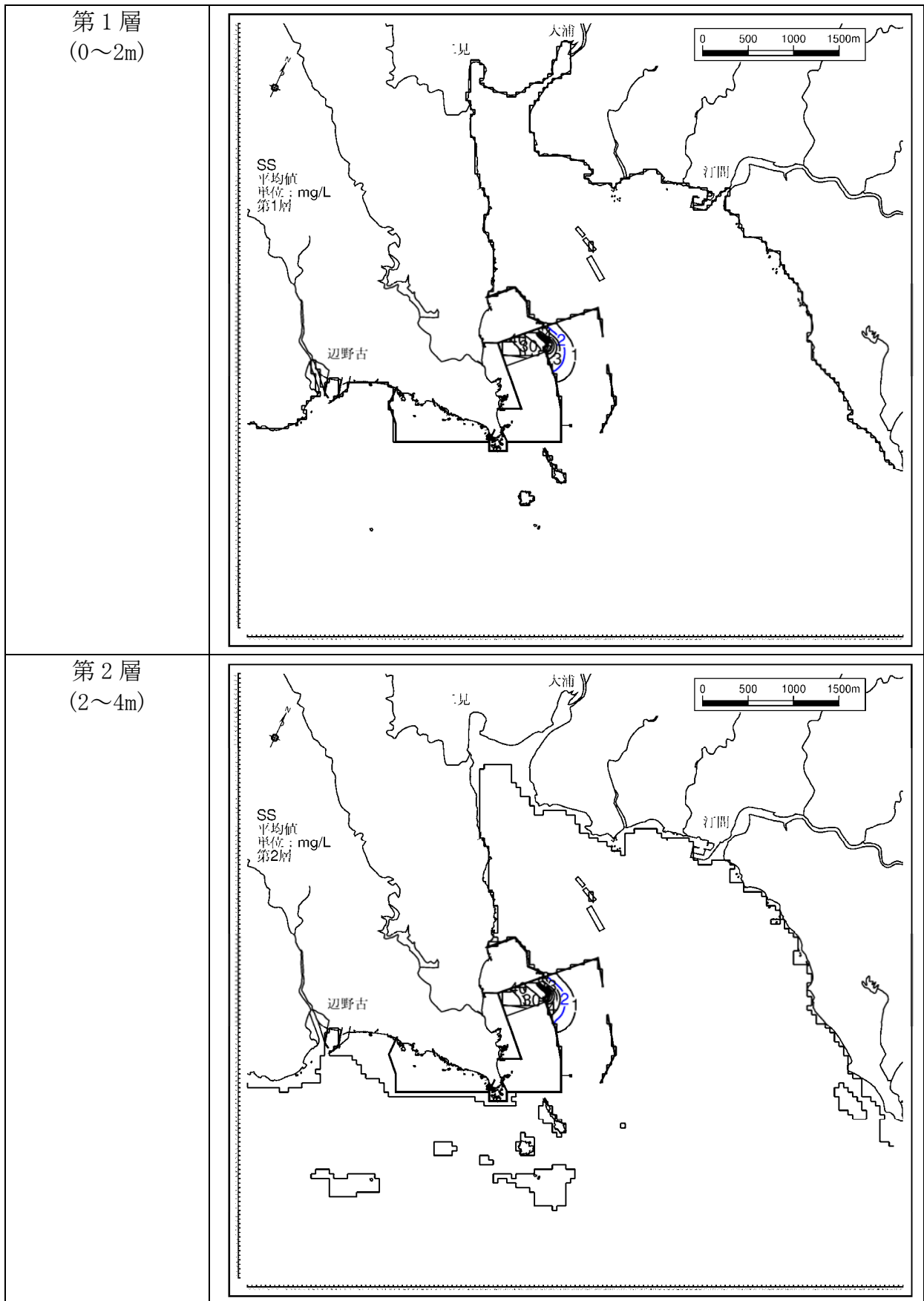


図-6.7.2.2.4 (4) 工事中のSS予測結果
(4年次4ヶ月目【汚濁防止膜の追加展張】、冬季、日平均値)

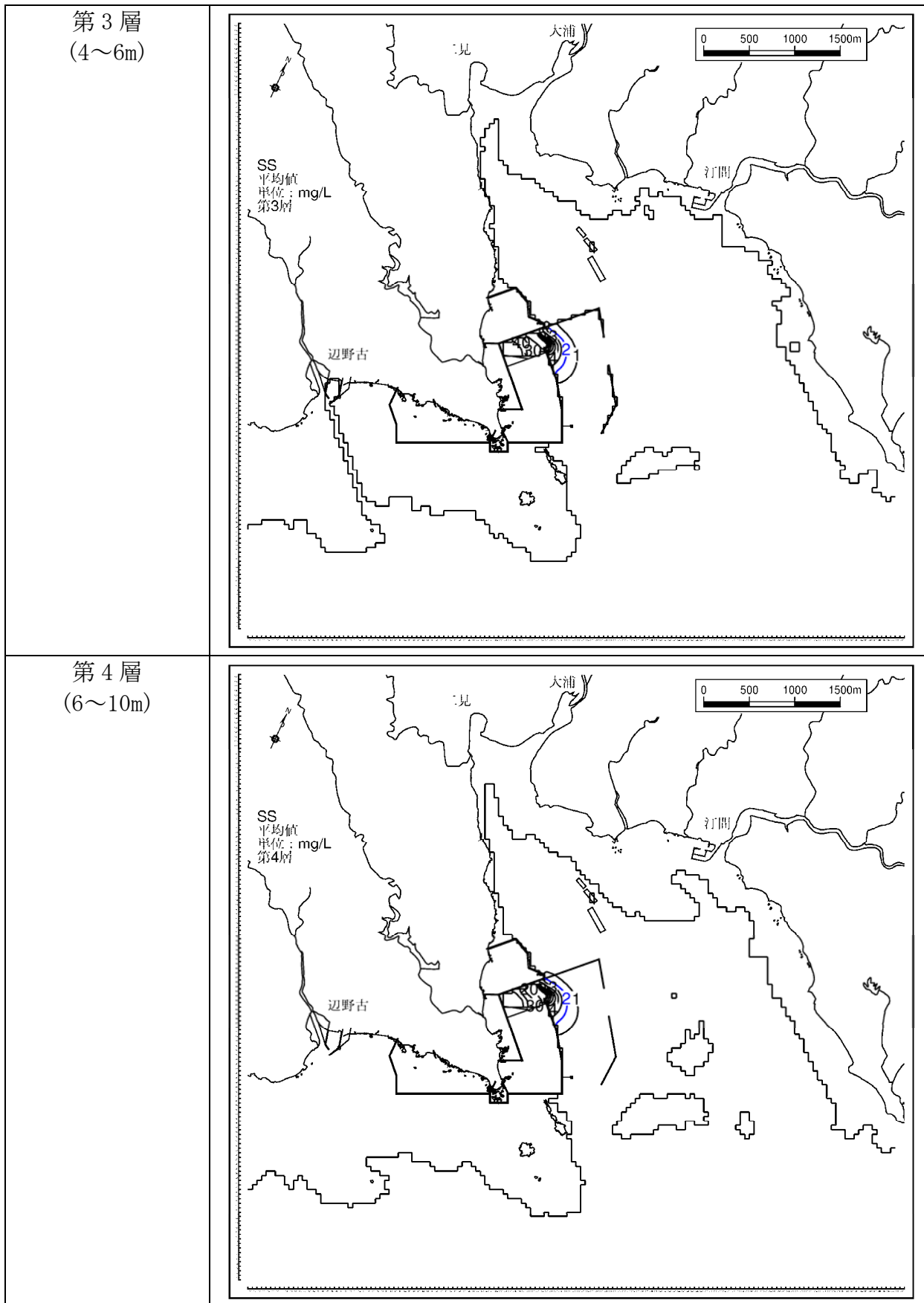


図-6.7.2.2.4 (5) 工事中のSS予測結果
(4年次4ヶ月目【汚濁防止膜の追加展張】、冬季、日平均値)

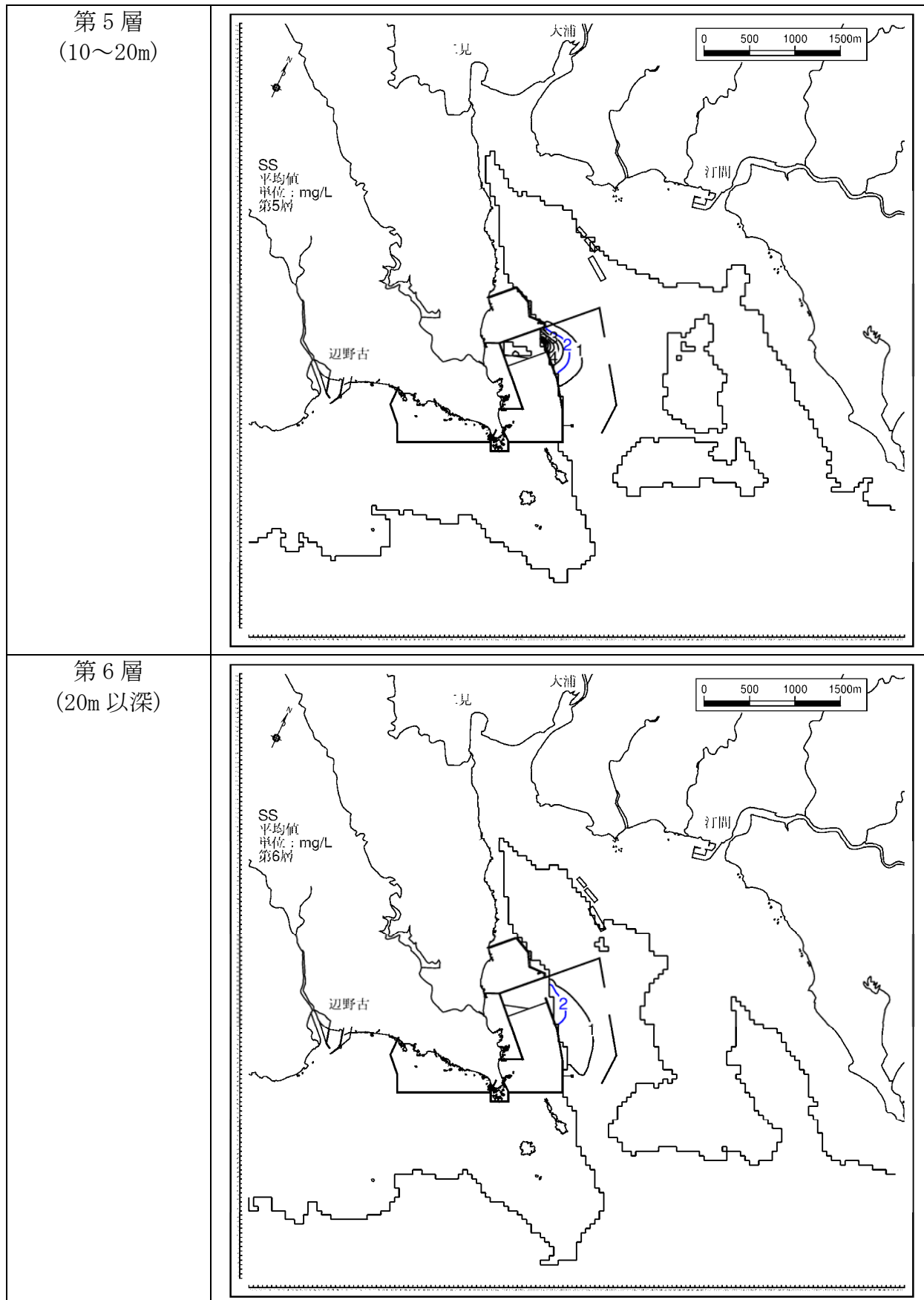


図-6.7.2.2.4 (6) 工事中のSS予測結果
(4年次4ヶ月目【汚濁防止膜の追加展張】、冬季、日平均値)

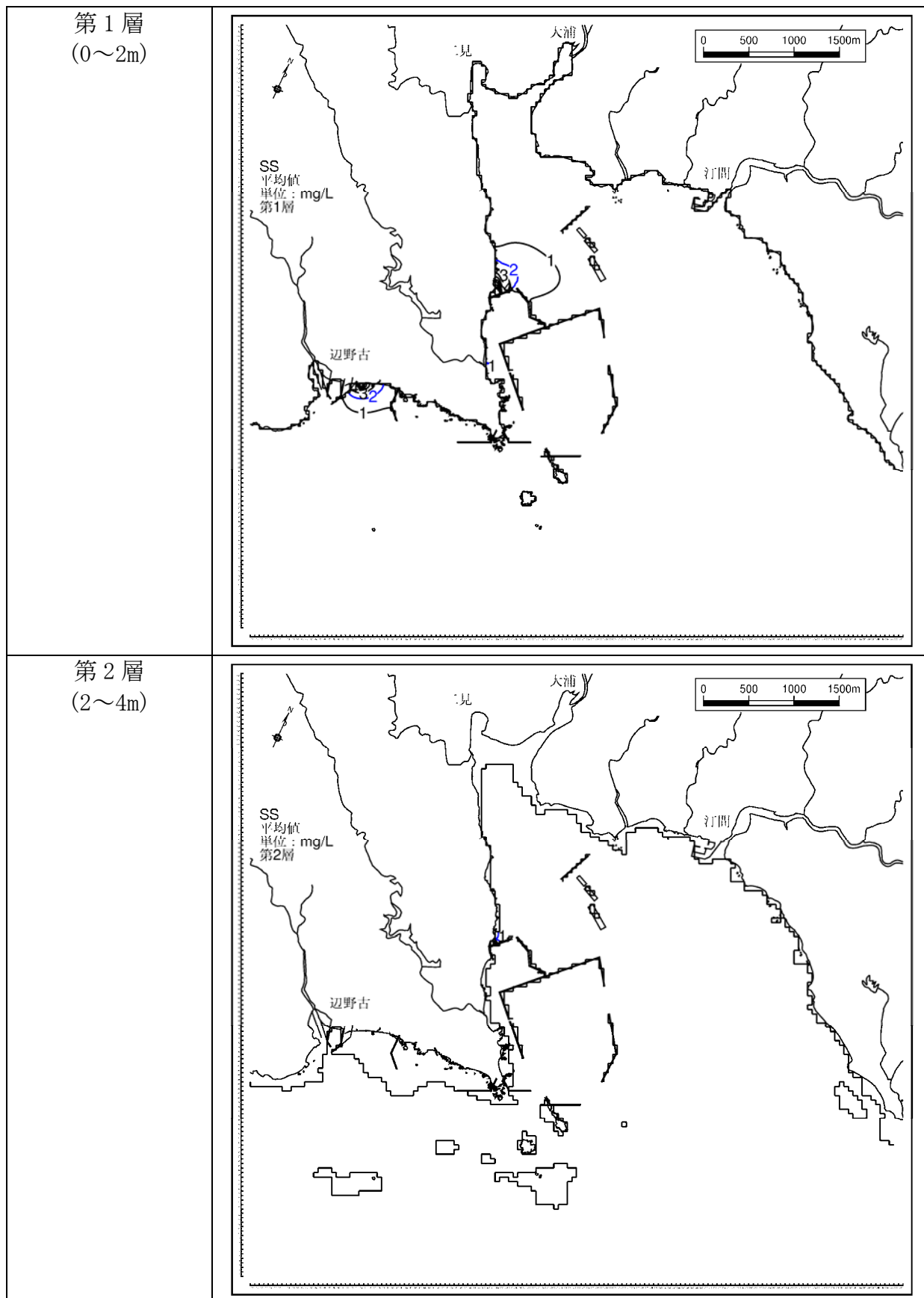


図-6.7.2.2.5(1) 降雨時のSS予測結果(1年次10ヶ月目、夏季、日平均値)

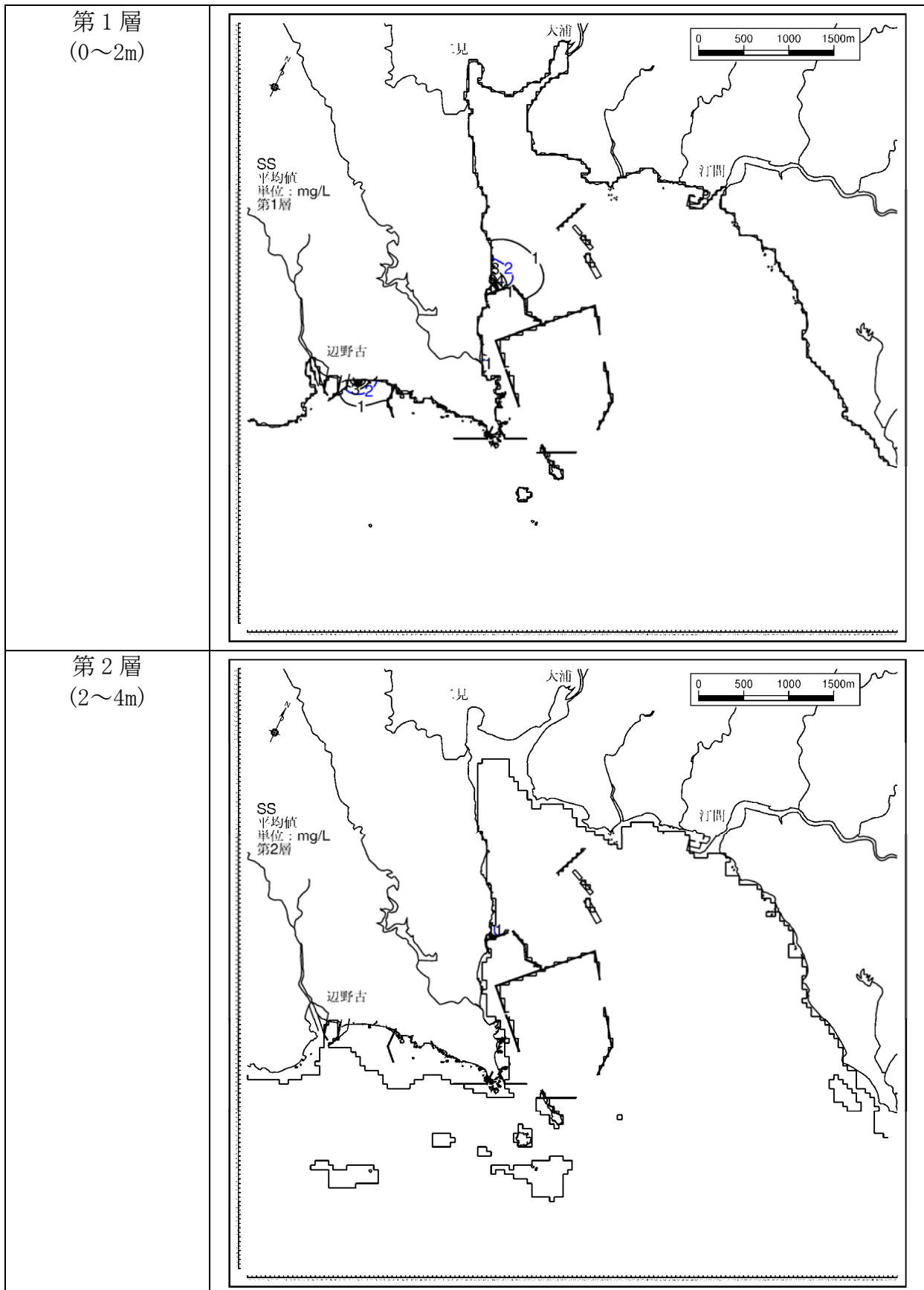


図-6.7.2.2.5(2) 降雨時のSS予測結果(1年次10ヶ月目、冬季、日平均値)

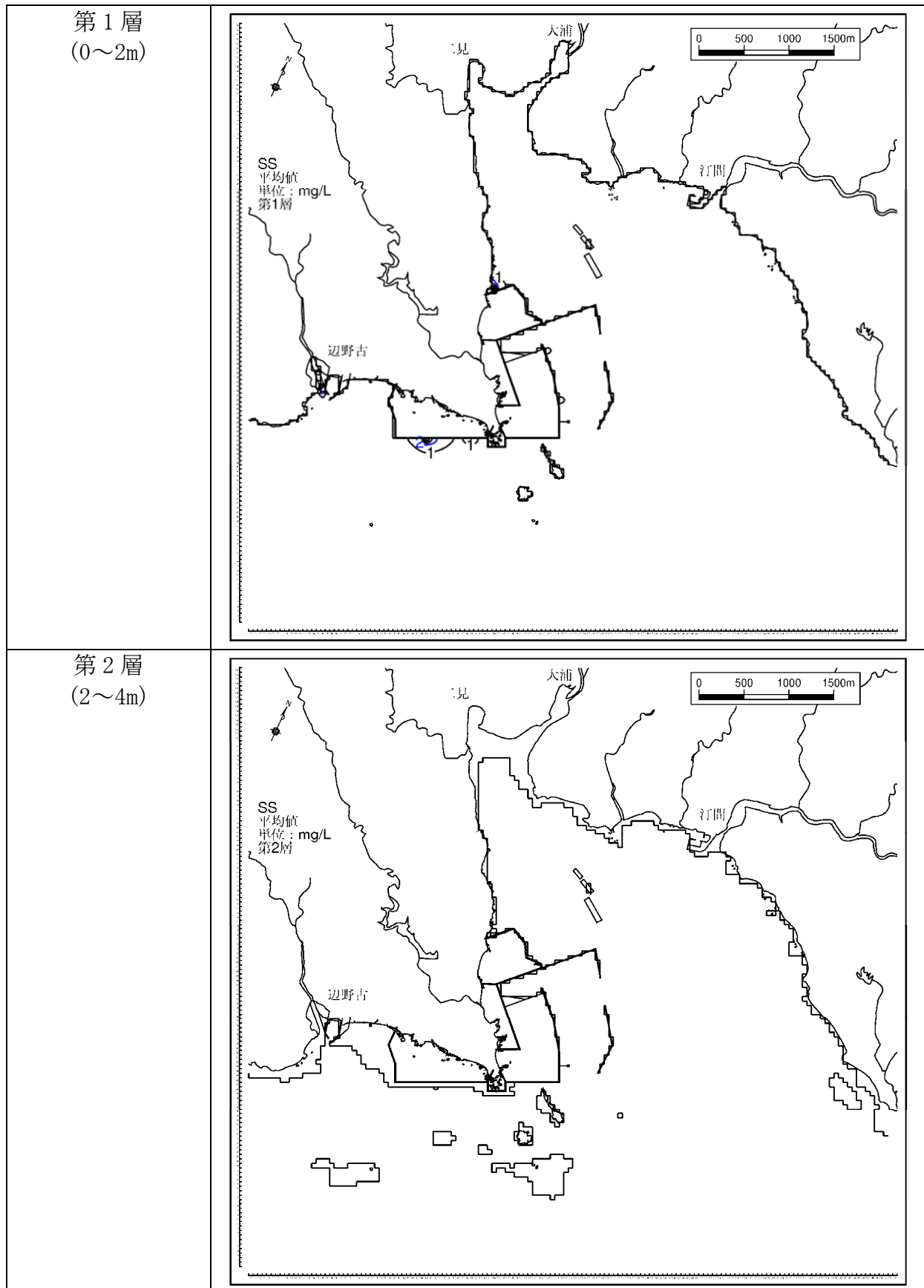


図-6.7.2.2.6(1) 降雨時のSS予測結果(4年次4ヶ月目、夏季、日平均値)

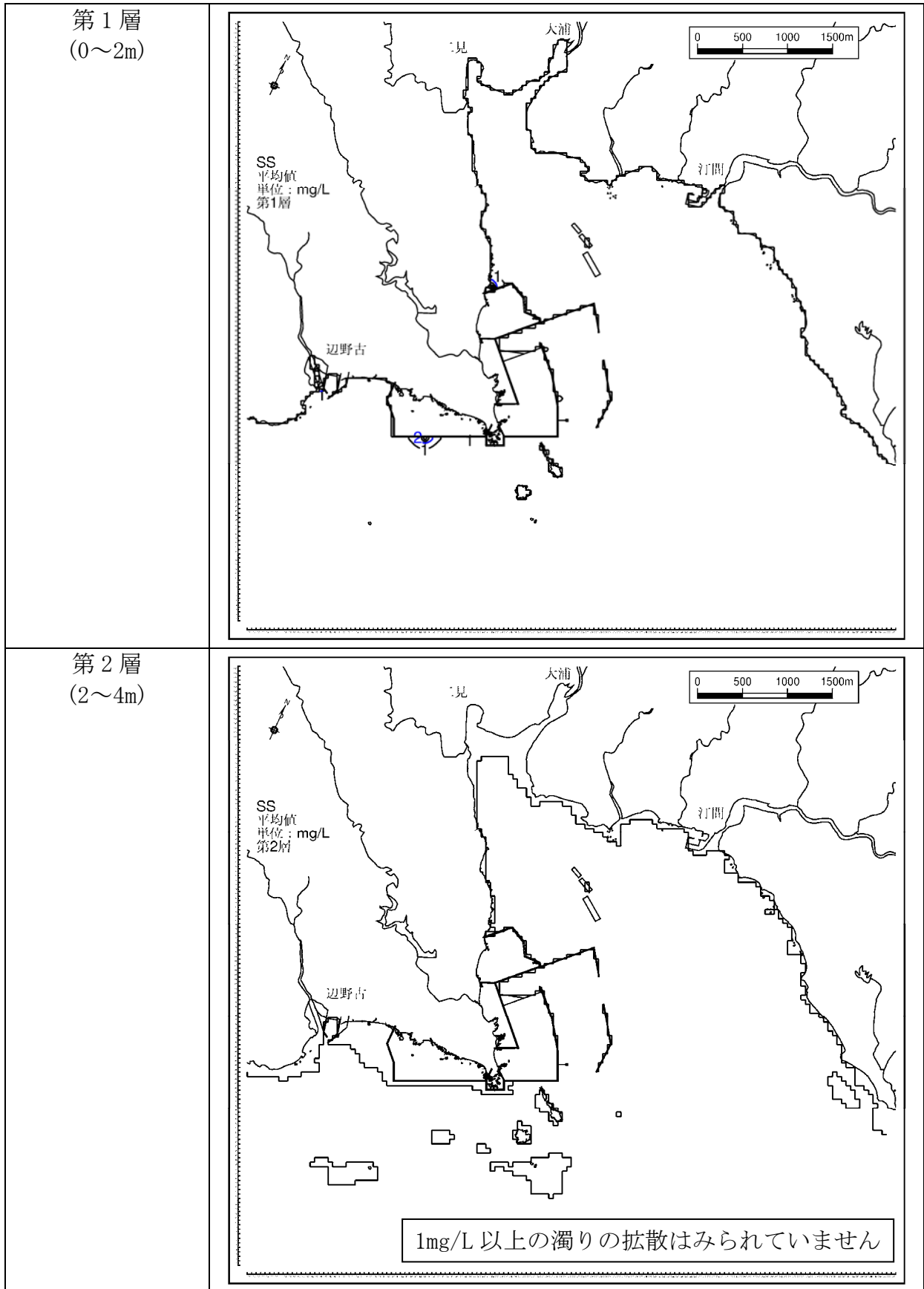


図-6.7.2.2.6(2) 降雨時のSS予測結果(4年次4ヶ月目、冬季、日平均値)

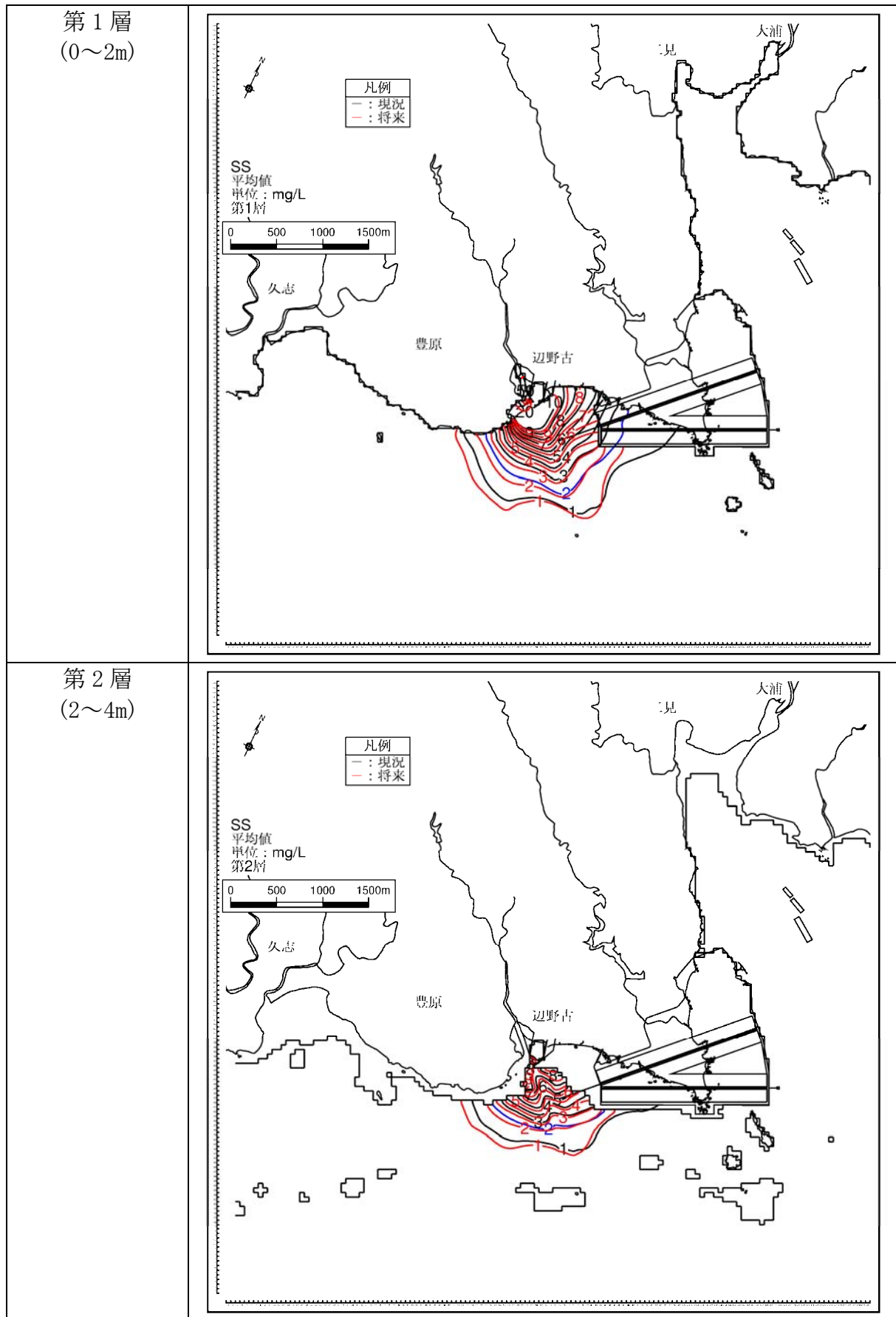


図-6.7.2.2.7(1) 辺野古川からの濁水の拡散 (存在時、夏季、日平均値)

第3層
(4~6m)

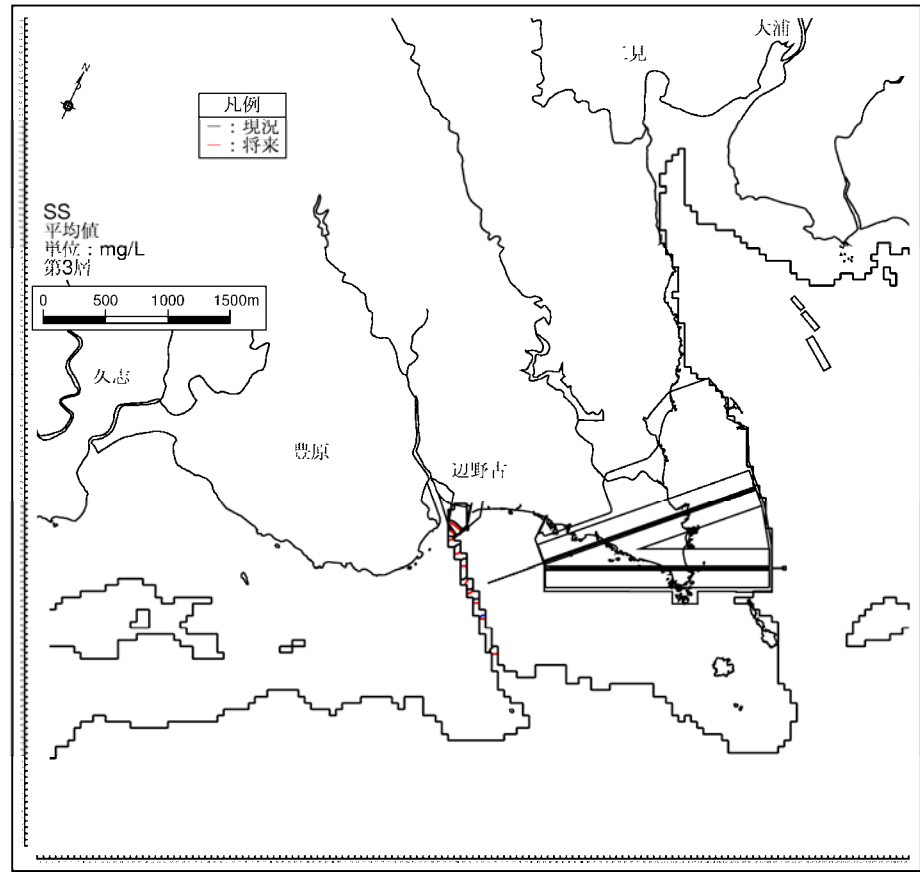


図-6.7.2.2.7(2) 辺野古川からの濁水の拡散 (存在時、夏季、日平均値)

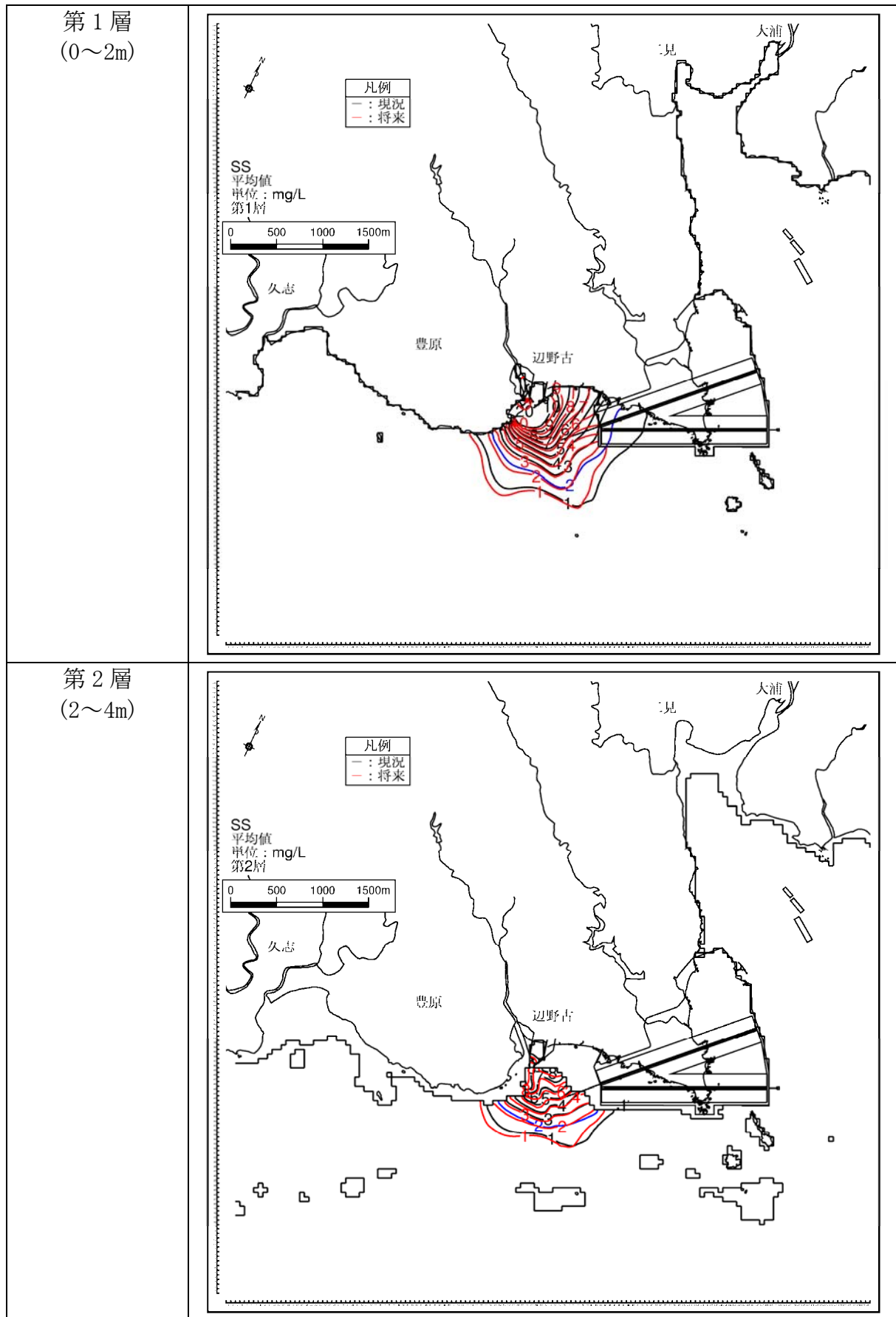


図-6.7.2.2.8(1) 辺野古川からの濁水の拡散（存在時、冬季、日平均値）

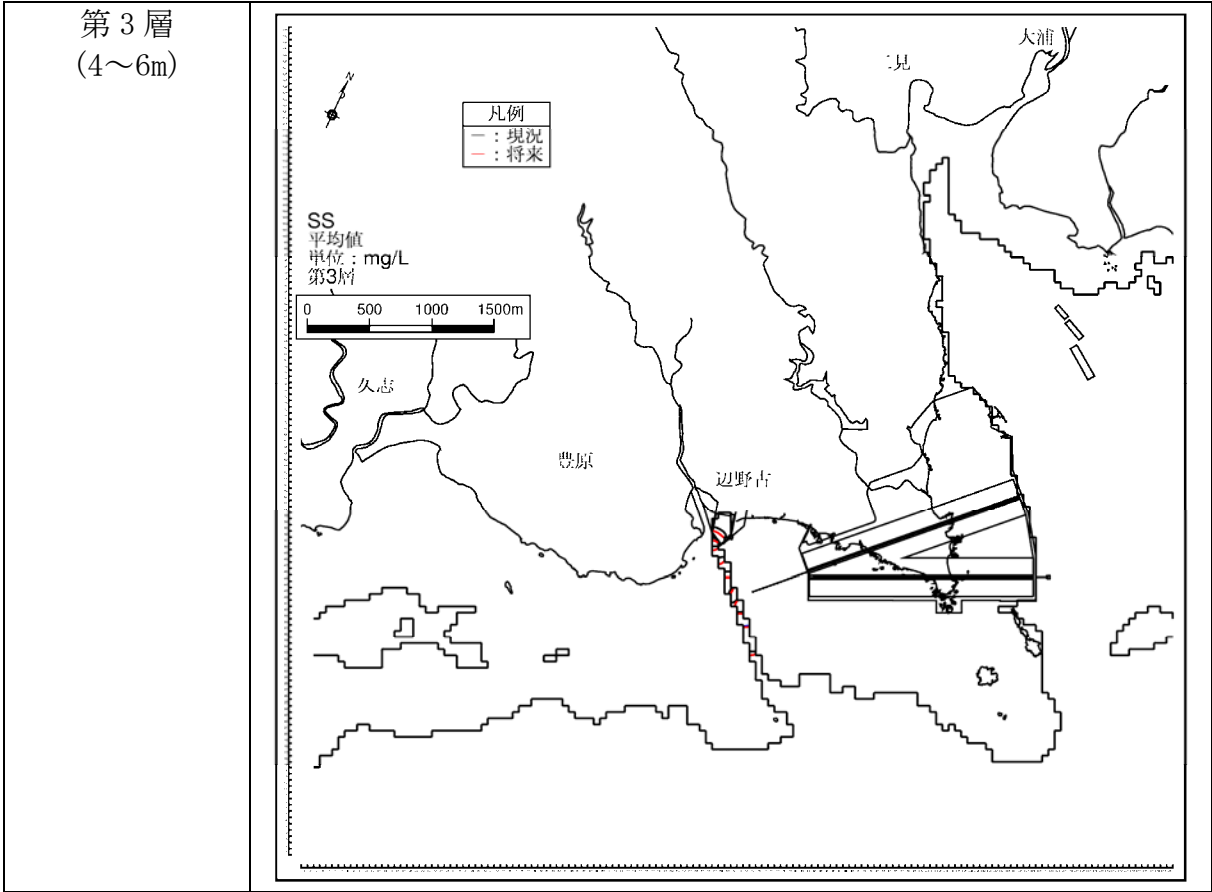


図-6.7.2.2.8(2) 辺野古川からの濁水の拡散 (存在時、冬季、日平均値)

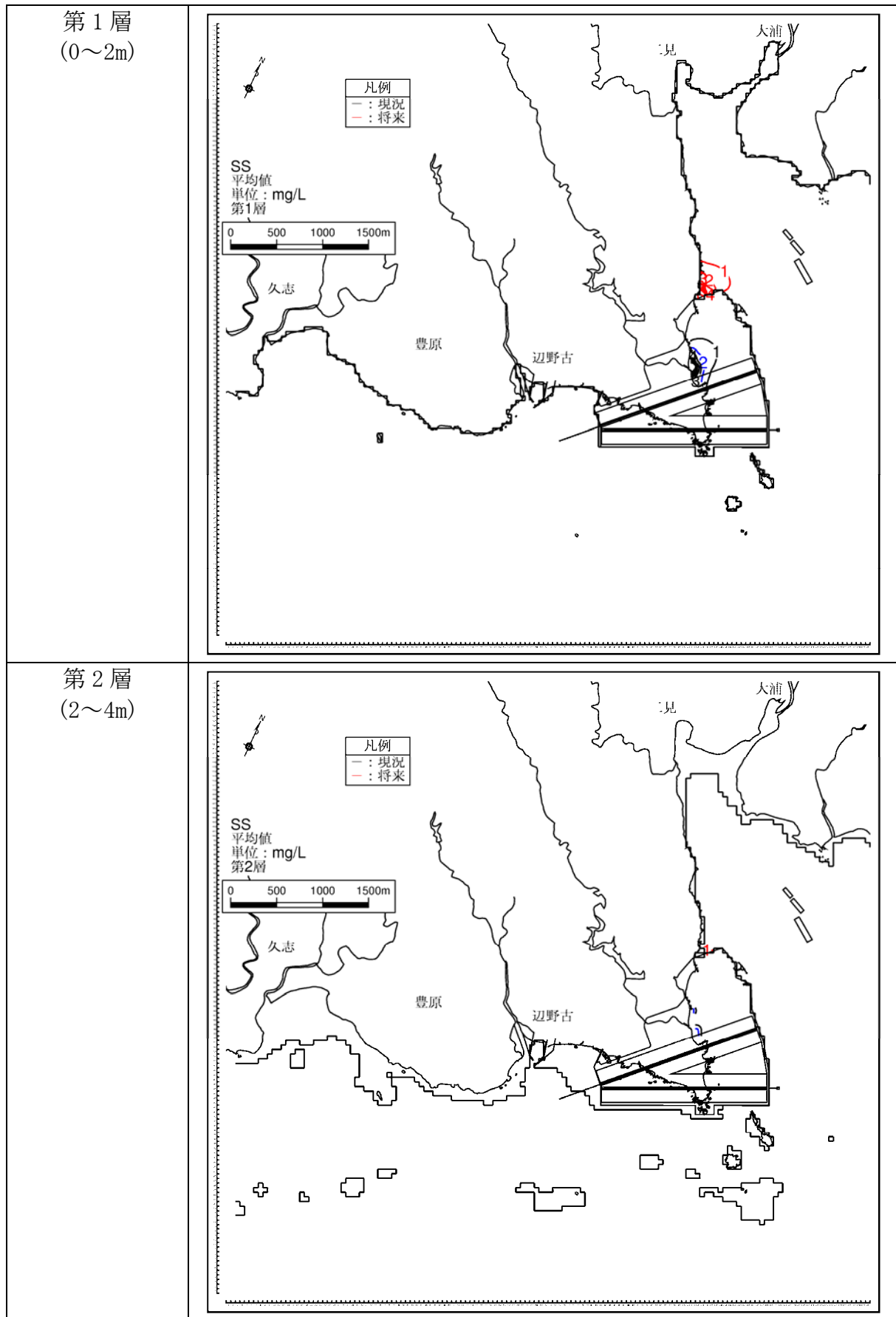


図-6.7.2.2.9 美謝川からの濁水の拡散 (存在時、夏季、日平均値)

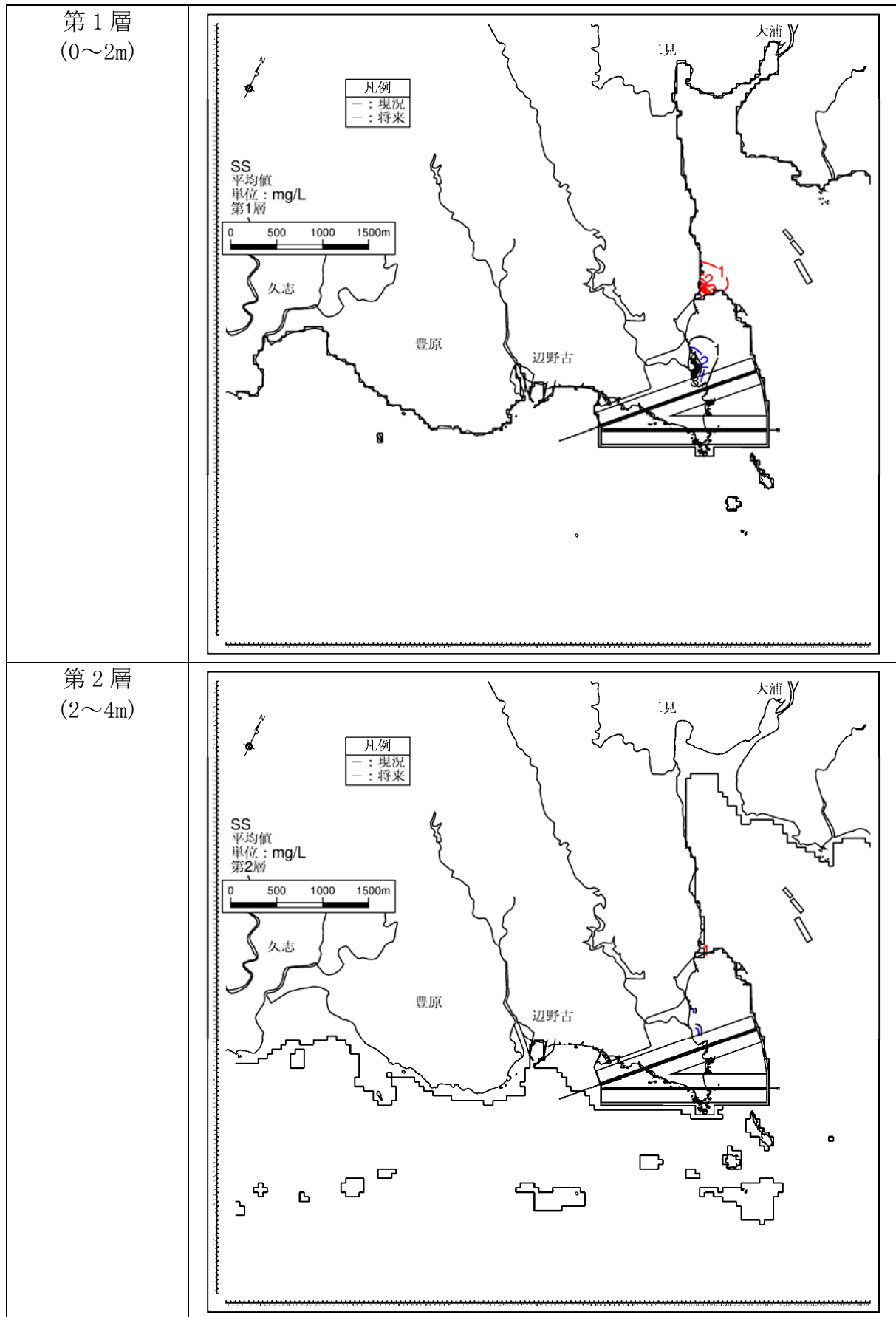


図-6.7.2.2.10 美謝川からの濁水の拡散 (存在時、冬季、日平均値)

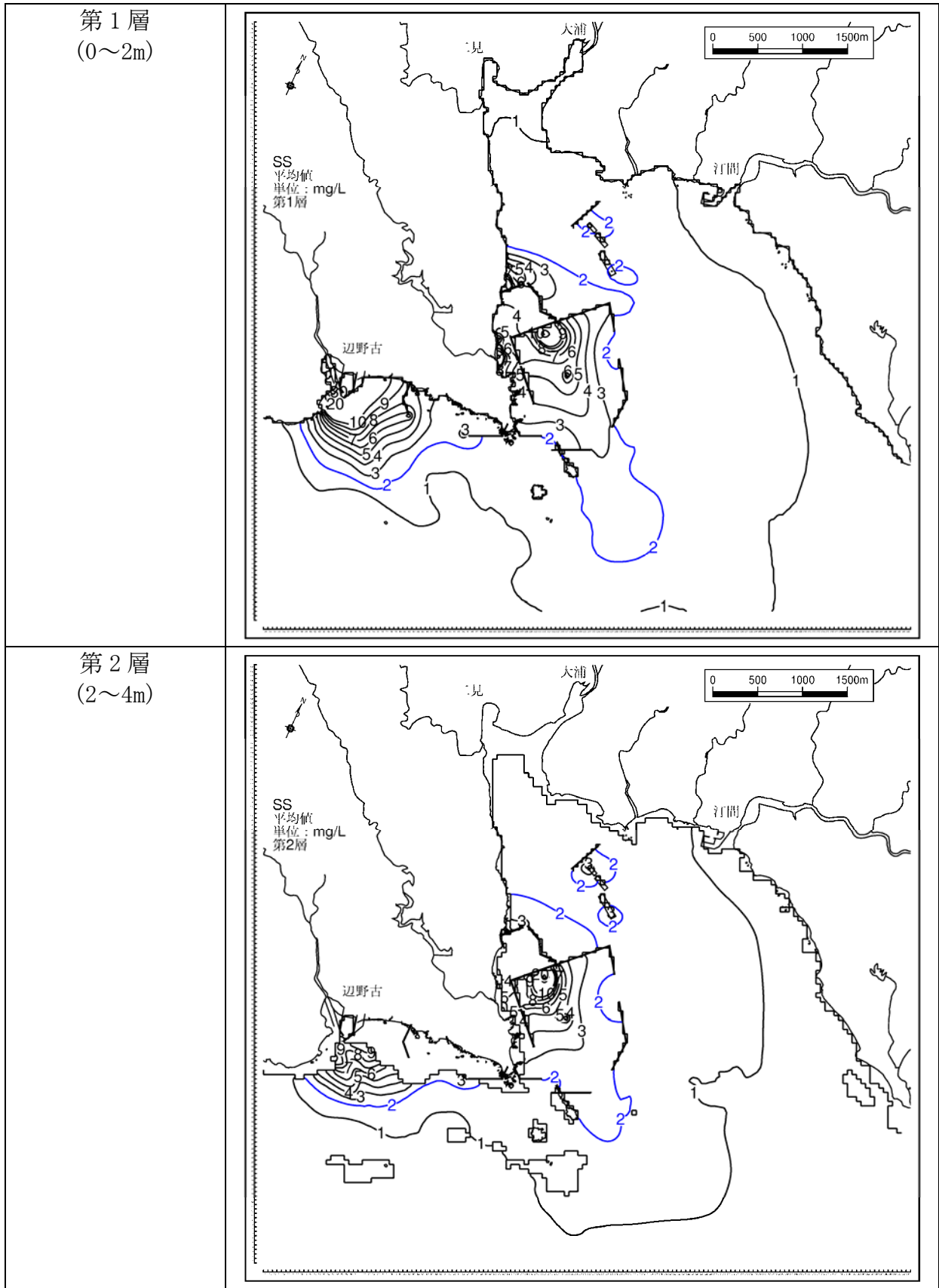


図-6.7.2.2.11(1) 工事及び河川からの濁水の複合的影響による水の濁り
(1年次10ヶ月目、夏季、日平均値)

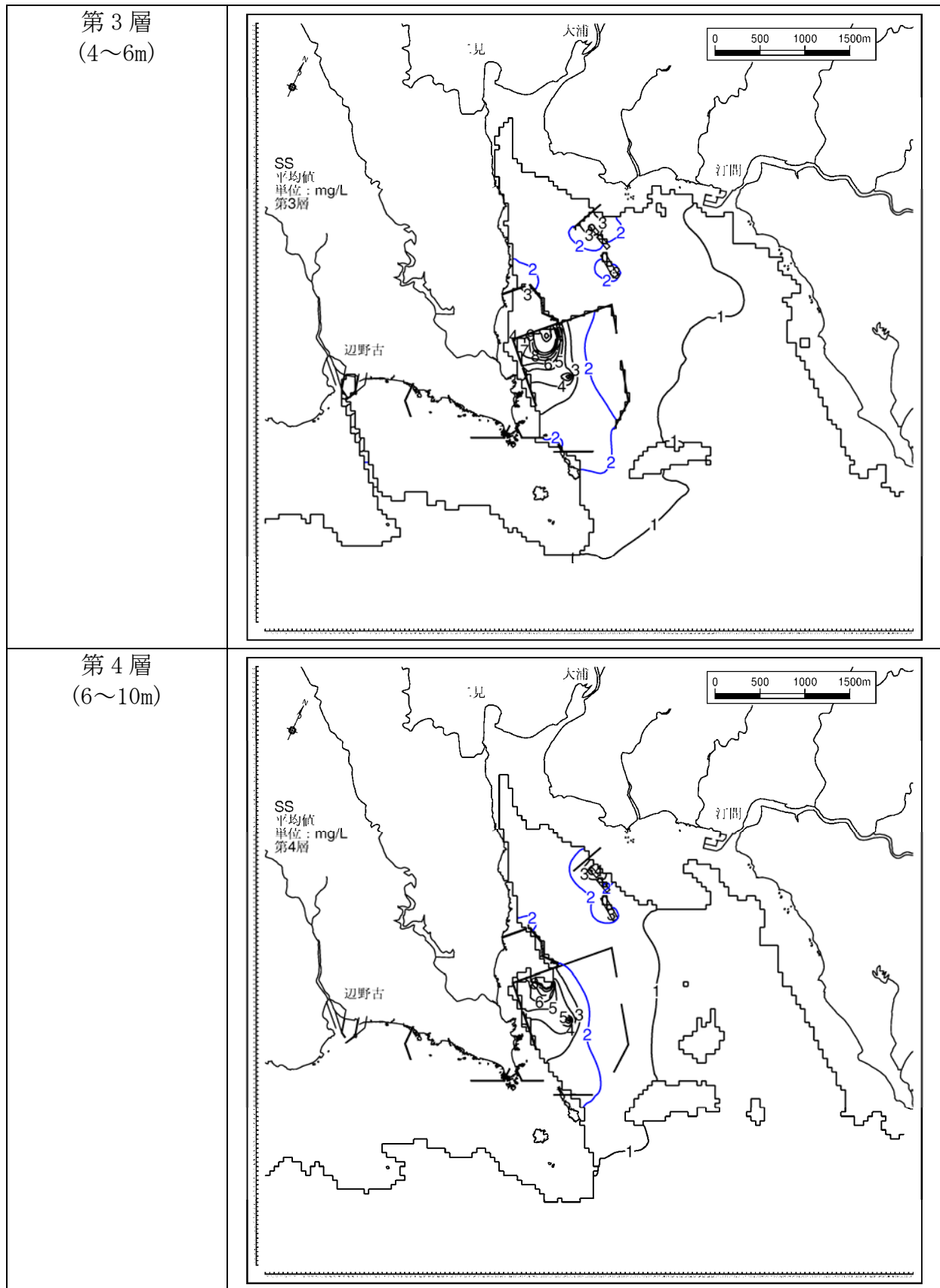


図-6.7.2.2.11(2) 工事及び河川からの濁水の複合的影響による水の濁り
(1年次10ヶ月目、夏季、日平均値)

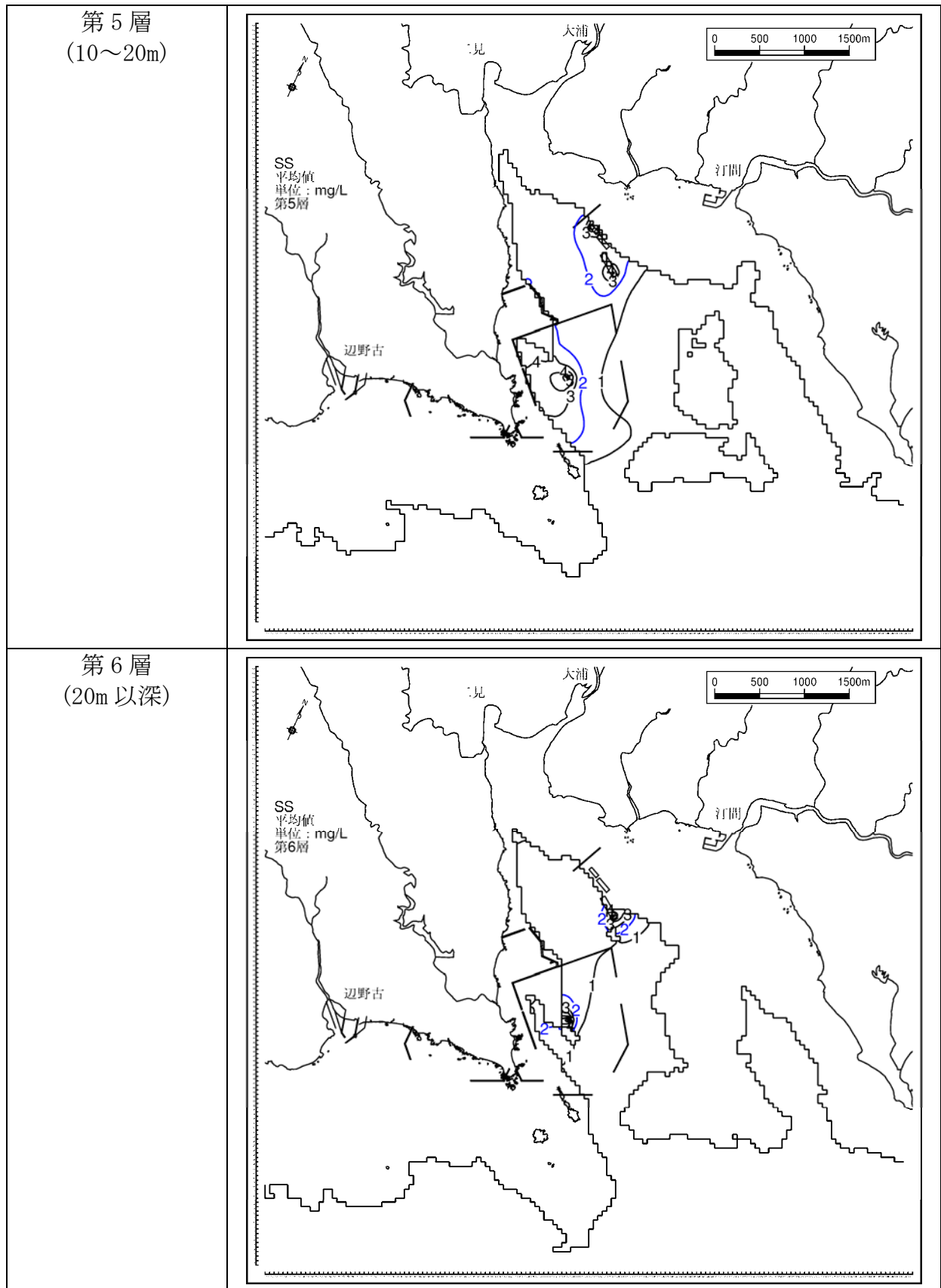


図-6.7.2.2.11(3) 工事及び河川からの濁水の複合的影響による水の濁り
(1年次10ヶ月目、夏季、日平均値)

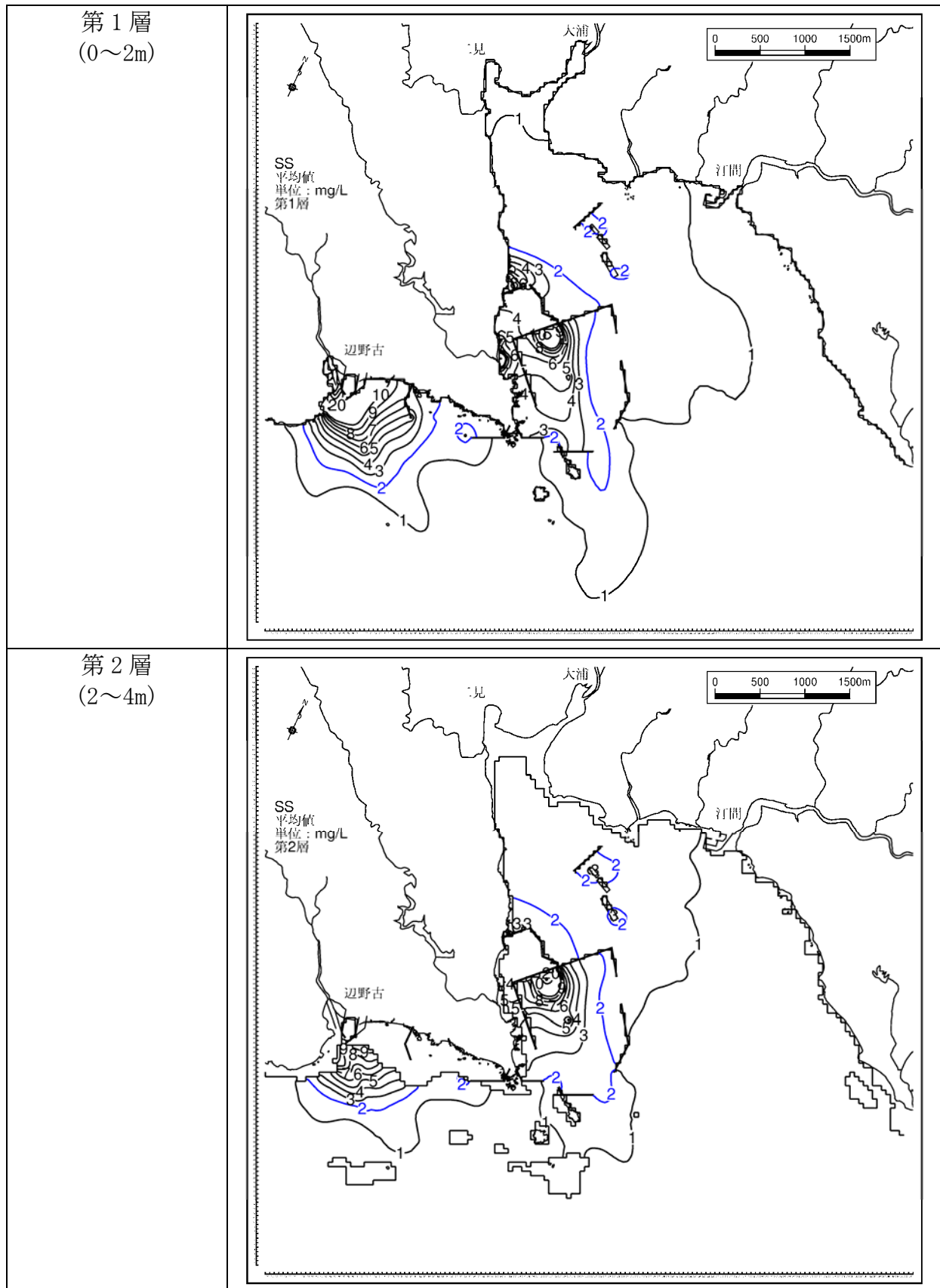


図-6.7.2.2.12(1) 工事及び河川からの濁水の複合的影響による水の濁り
(1年次10ヶ月目、冬季、日平均値)

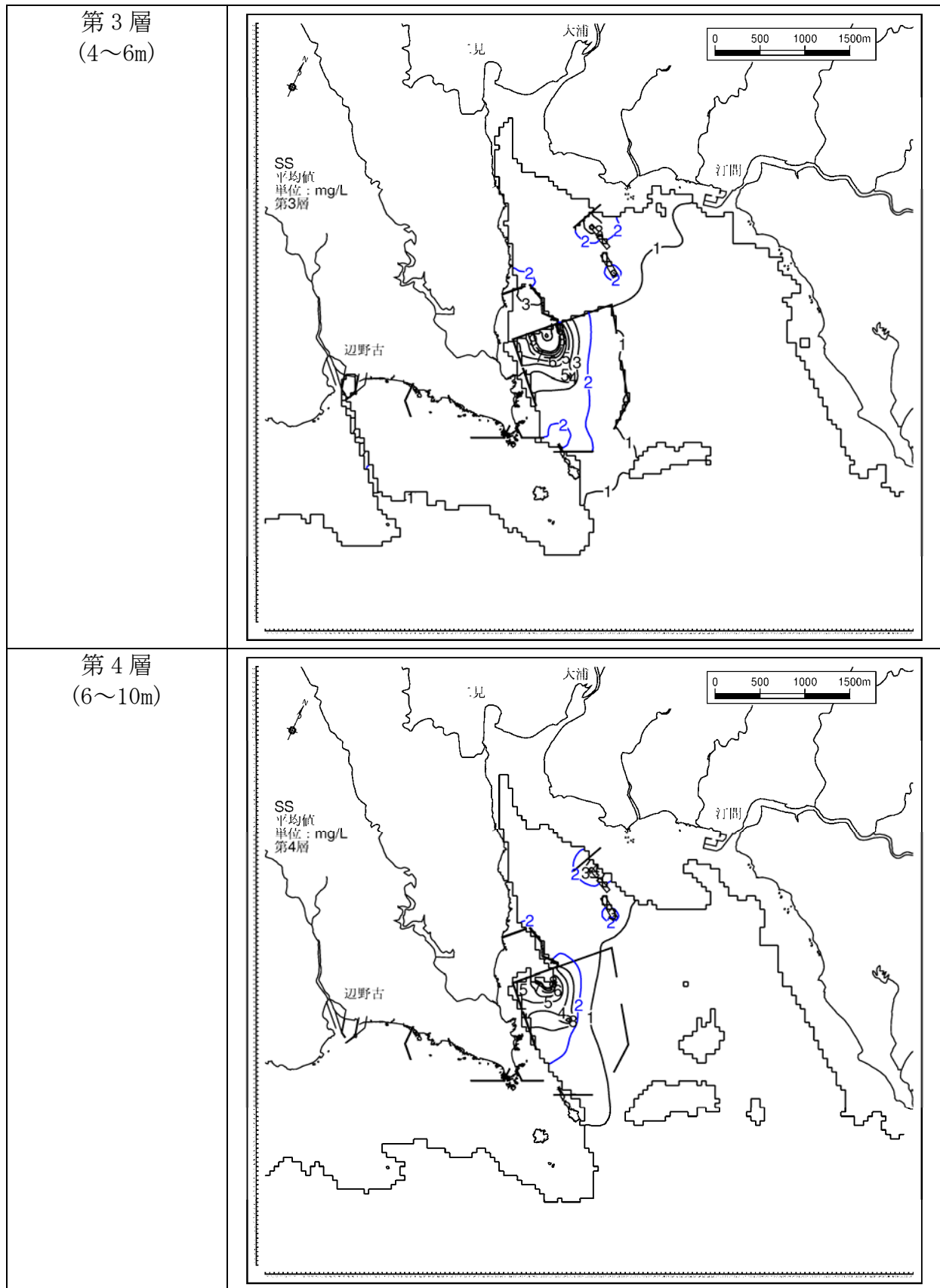


図-6.7.2.2.12(2) 工事及び河川からの濁水の複合的影響による水の濁り
(1年次10ヶ月目、冬季、日平均値)

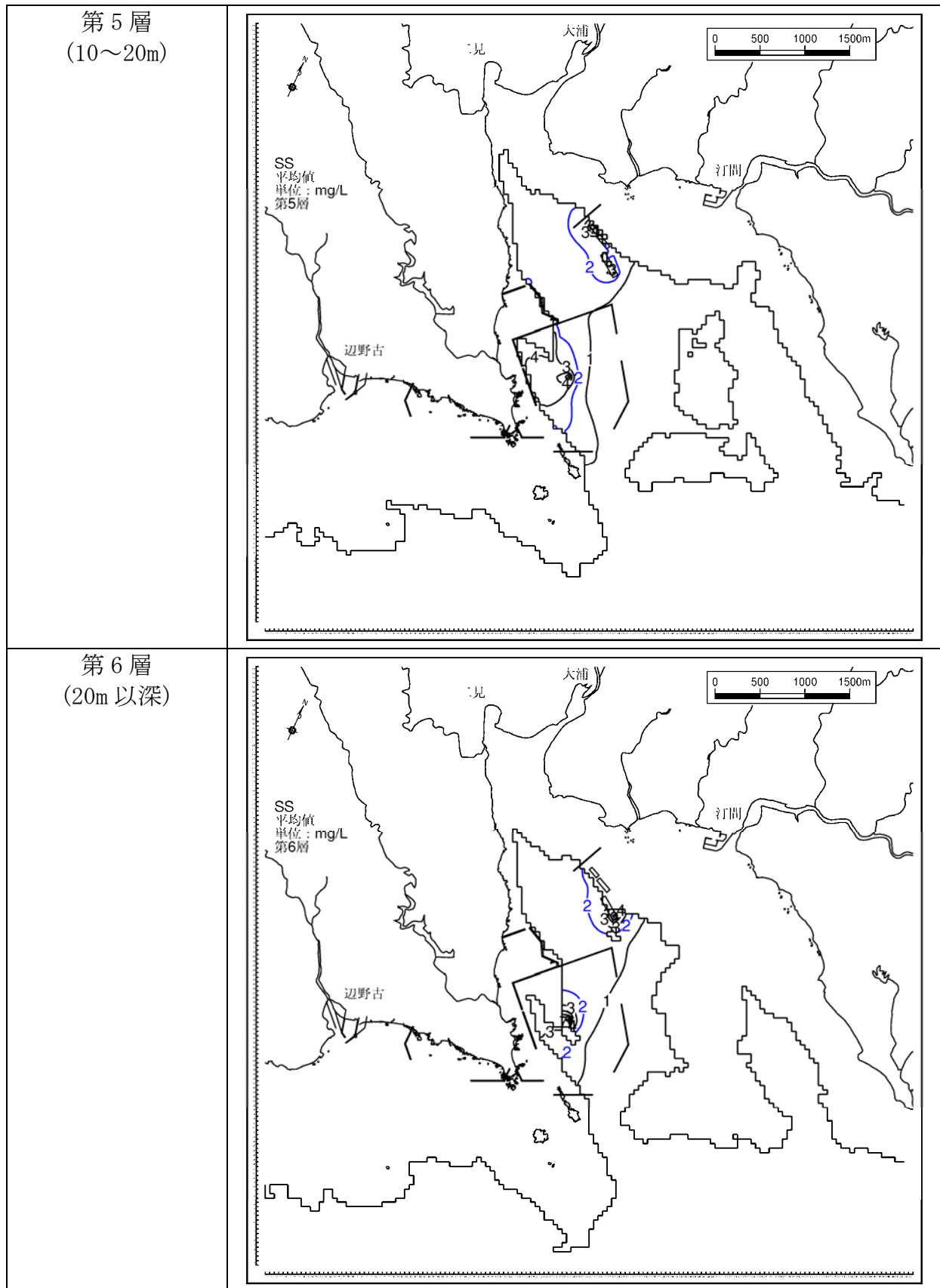


図-6.7.2.2.12(3) 工事及び河川からの濁水の複合的影響による水の濁り
(1年次10ヶ月目、冬季、日平均値)

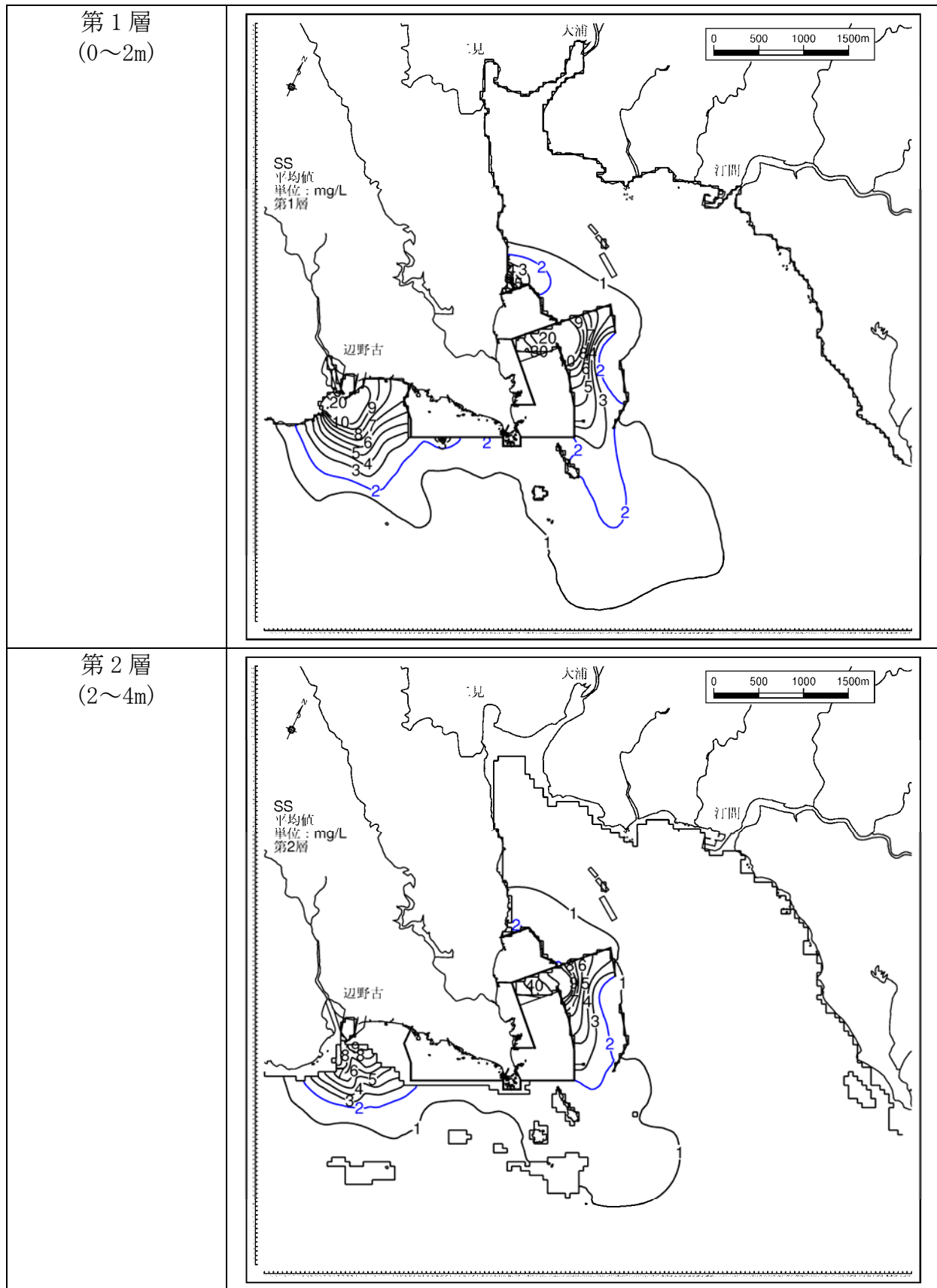


図-6.7.2.2.13(1) 工事及び河川からの濁水の複合的影響による水の濁り
(4年次4ヶ月目、夏季、日平均値)

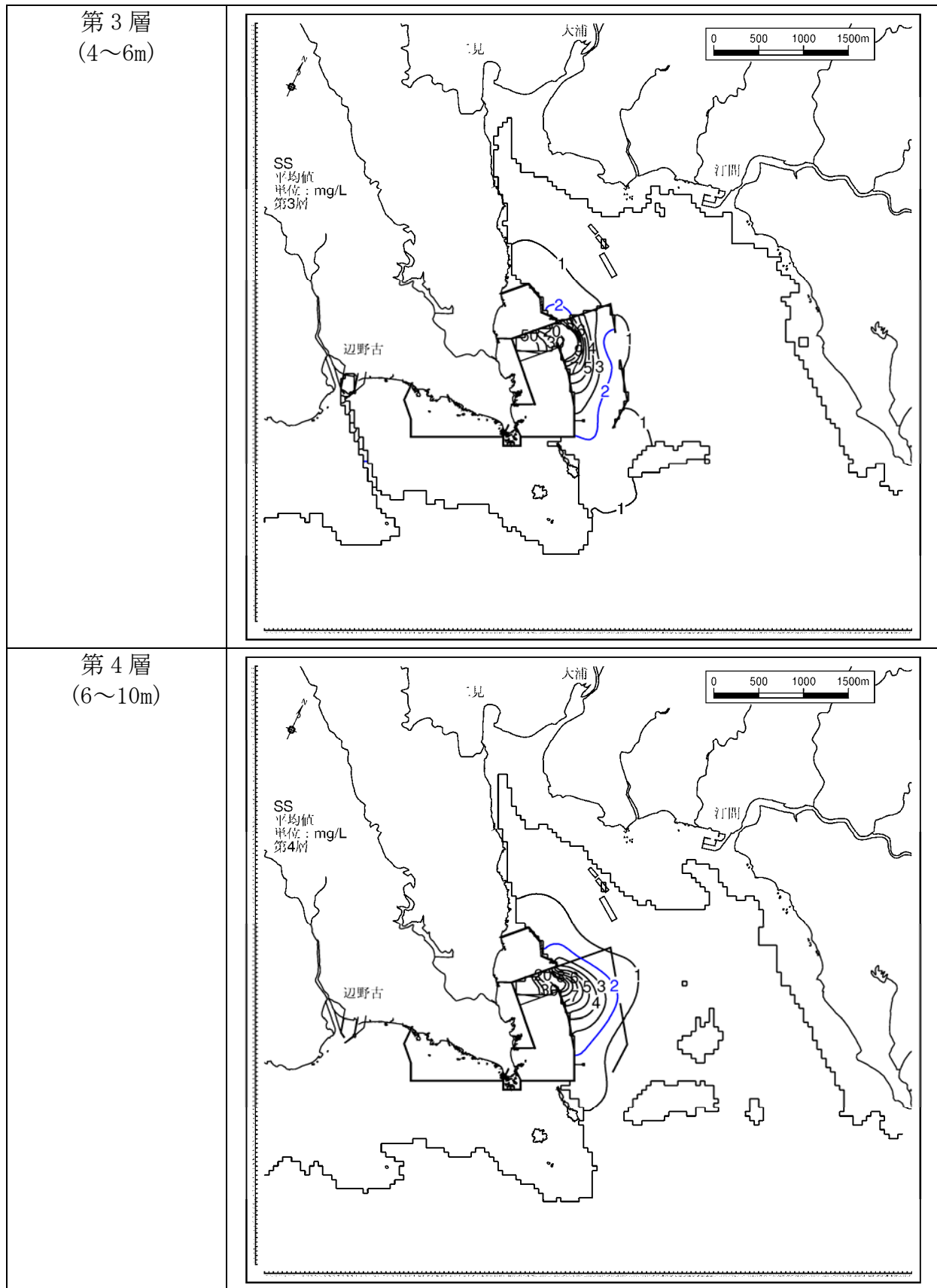


図-6.7.2.2.13(2) 工事及び河川からの濁水の複合的影響による水の濁り
(4年次4ヶ月目、夏季、日平均値)

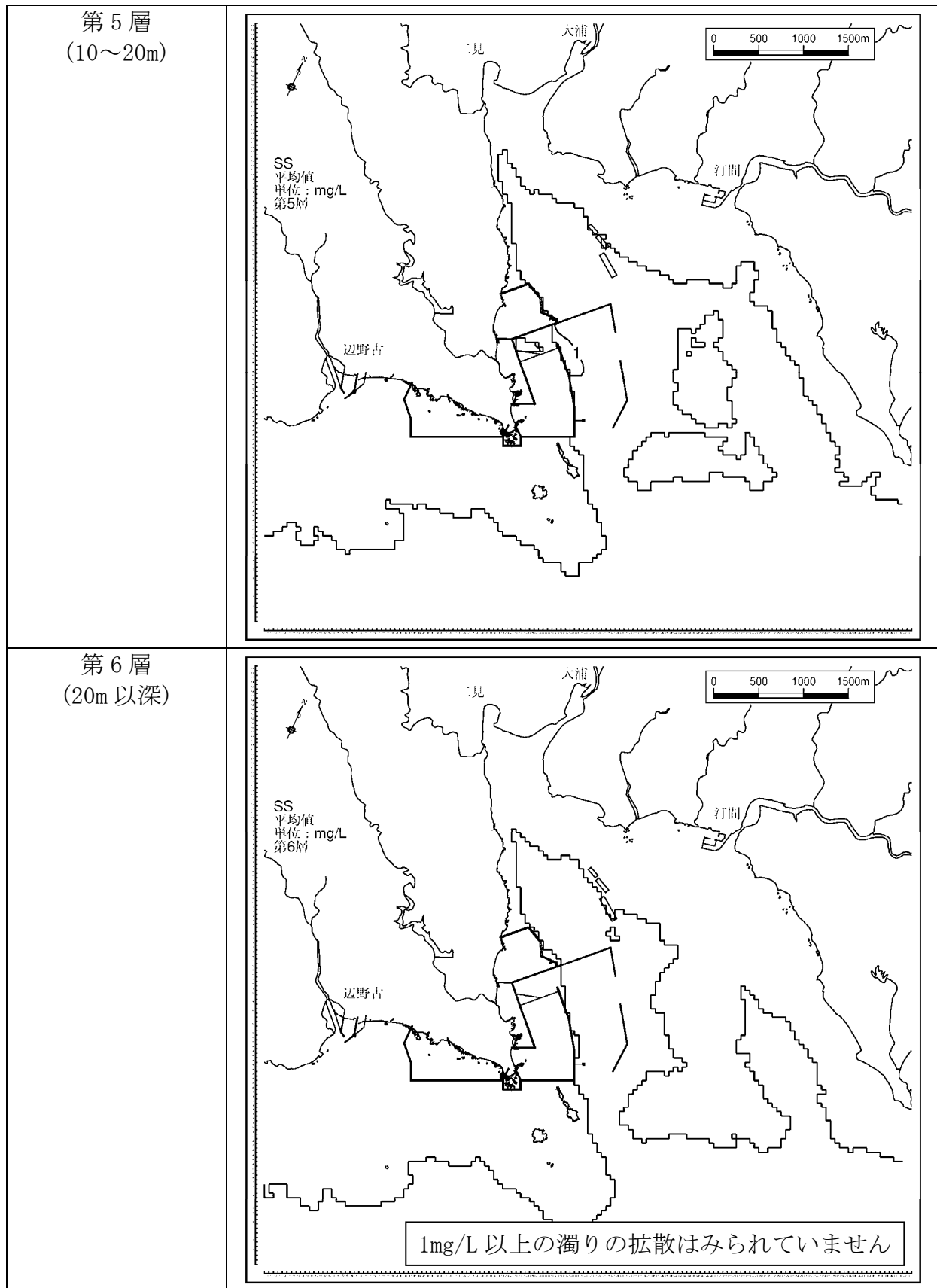


図-6.7.2.2.13(3) 工事及び河川からの濁水の複合的影響による水の濁り
(4年次4ヶ月目、夏季、日平均値)

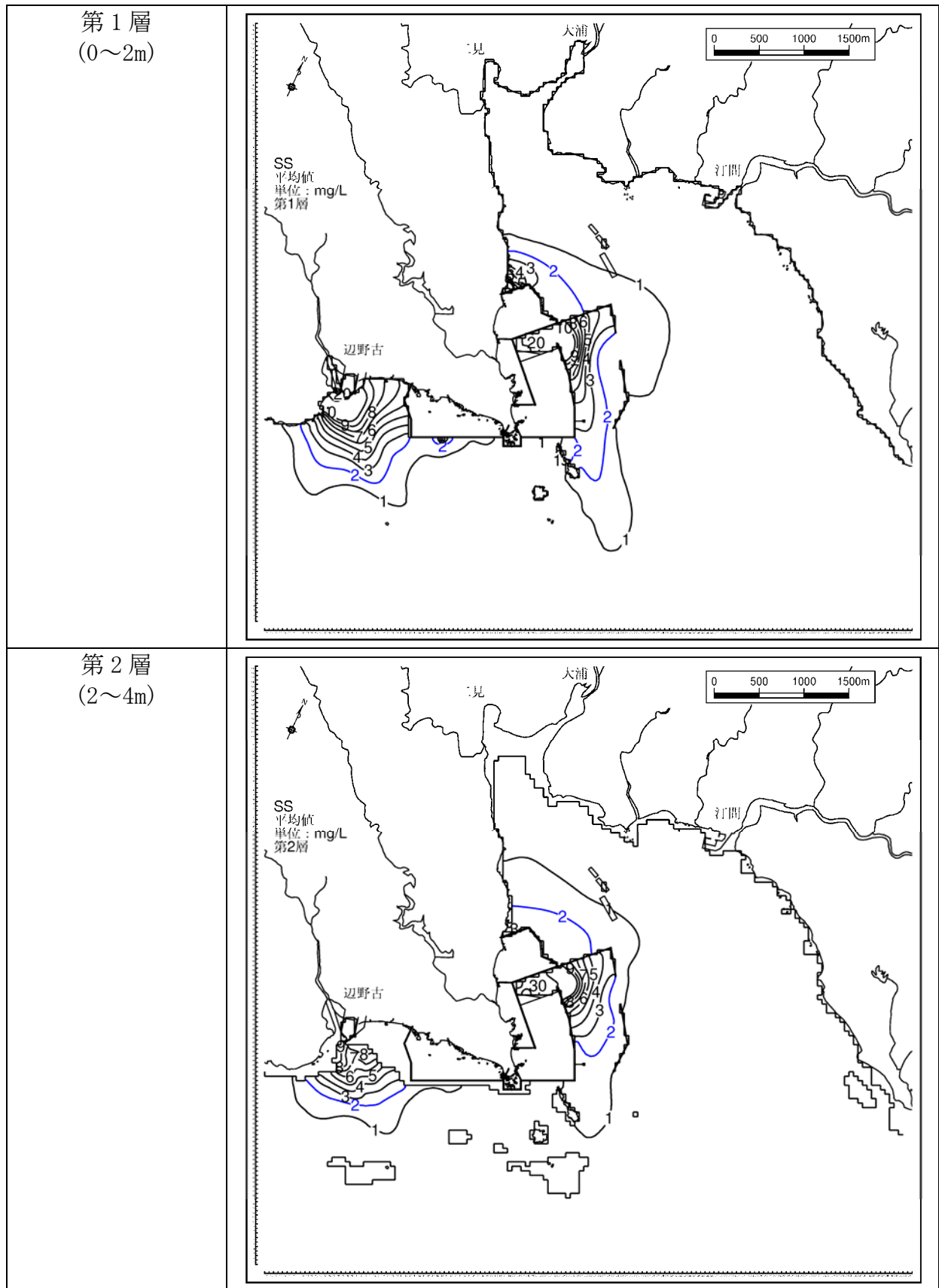


図-6.7.2.2.14(1) 工事及び河川からの濁水の複合的影響による水の濁り
(4年次4ヶ月目、冬季、日平均値)

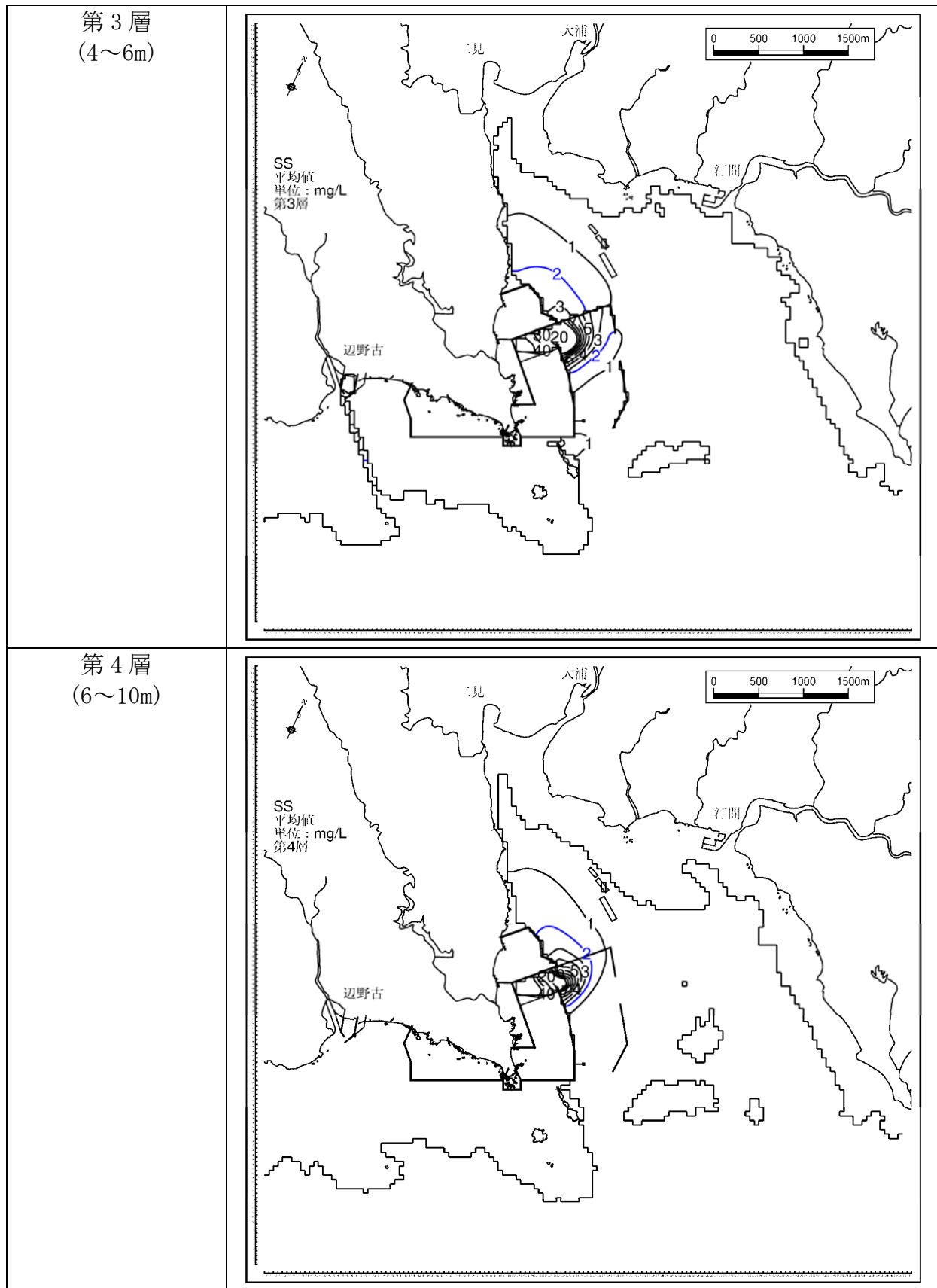


図-6.7.2.2.14(2) 工事及び河川からの濁水の複合的影響による水の濁り
(4年次4ヶ月目、冬季、日平均値)

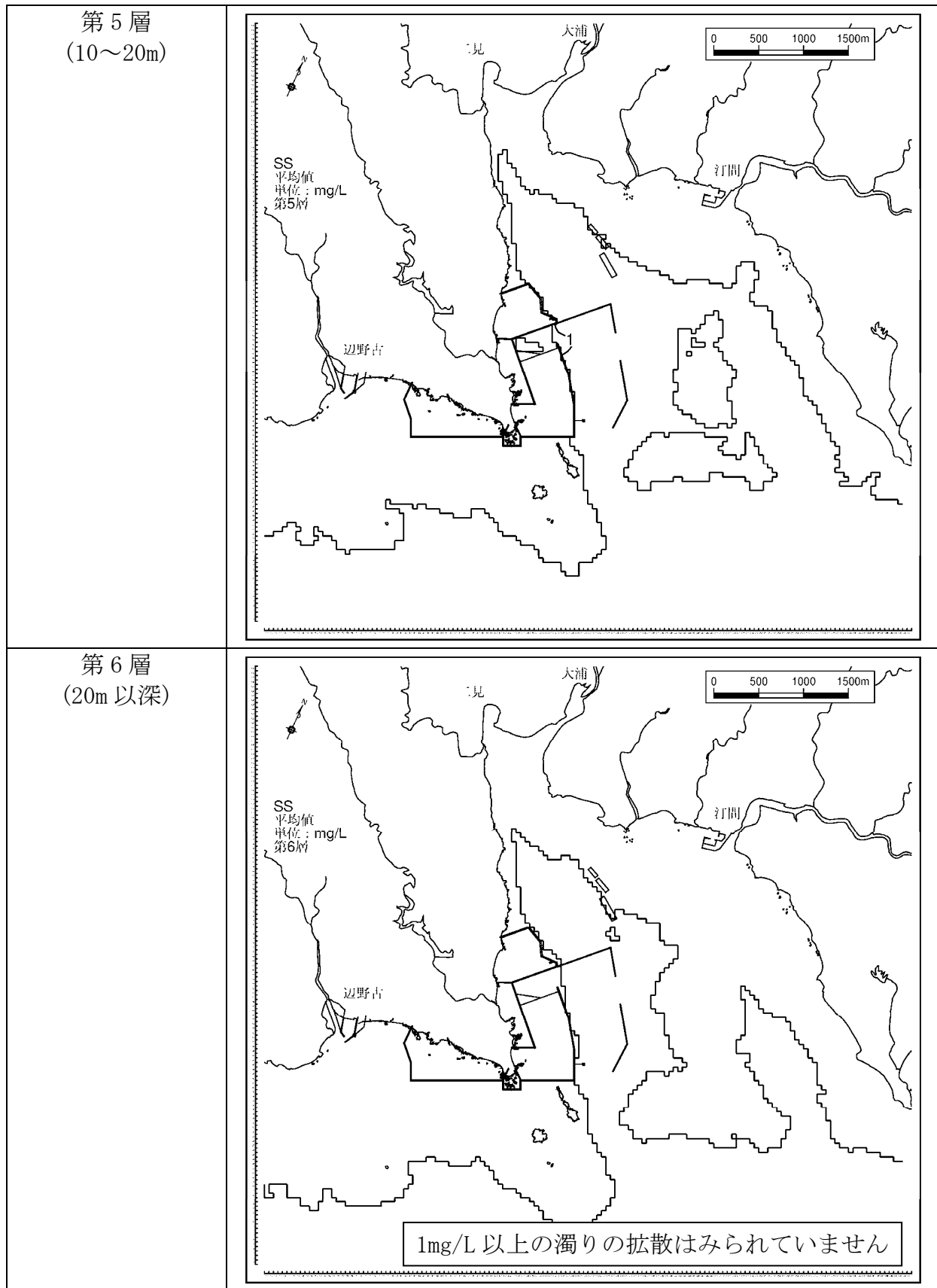


図-6. 7. 2. 2. 14(3) 工事及び河川からの濁水の複合的影響による水の濁り
(4年次4ヶ月目、冬季、日平均値)

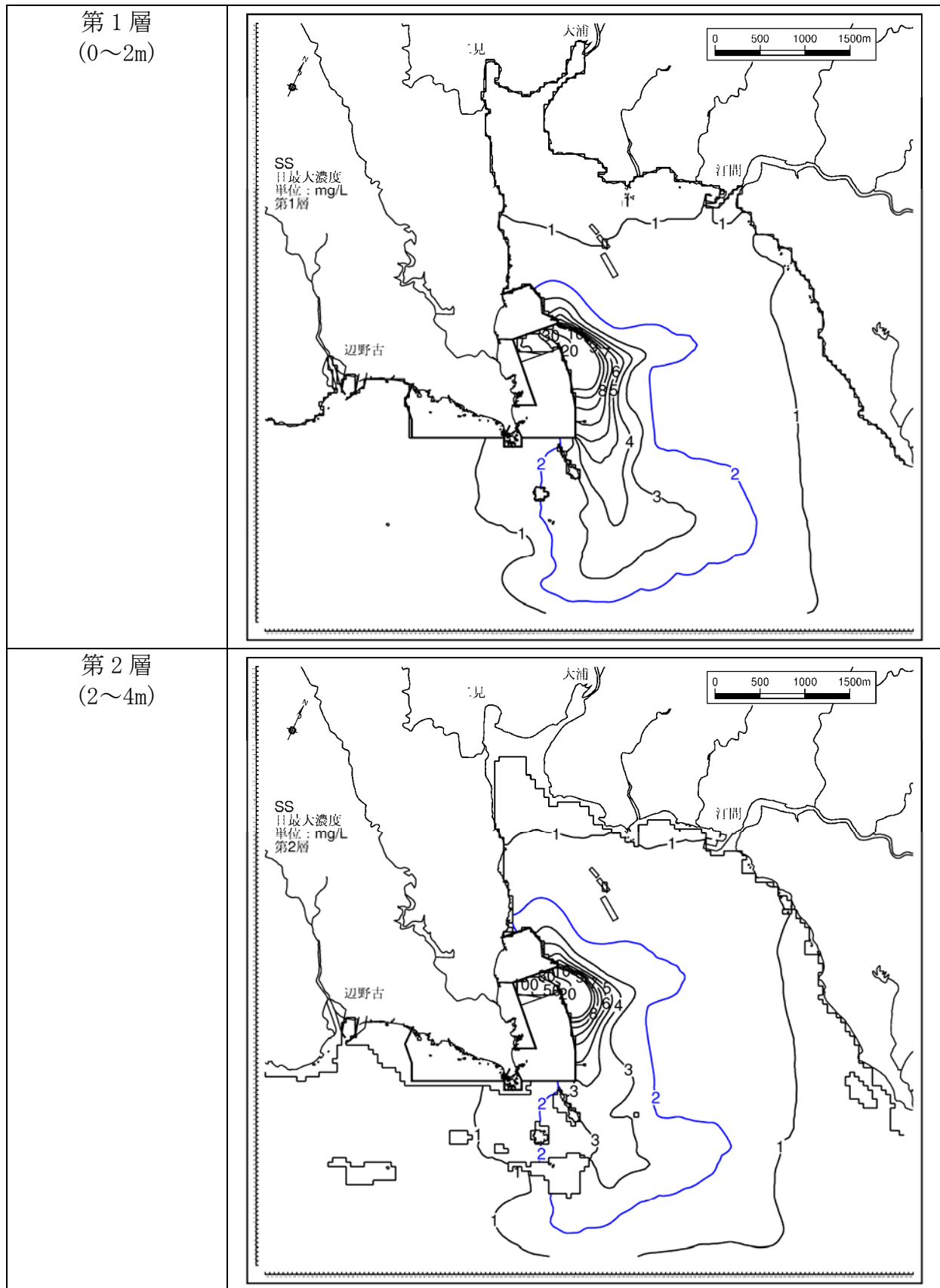


図-6.7.2.2.15(1) 汚濁防止膜なしの予測結果 (4年次4ヶ月目、夏季、日最大値)

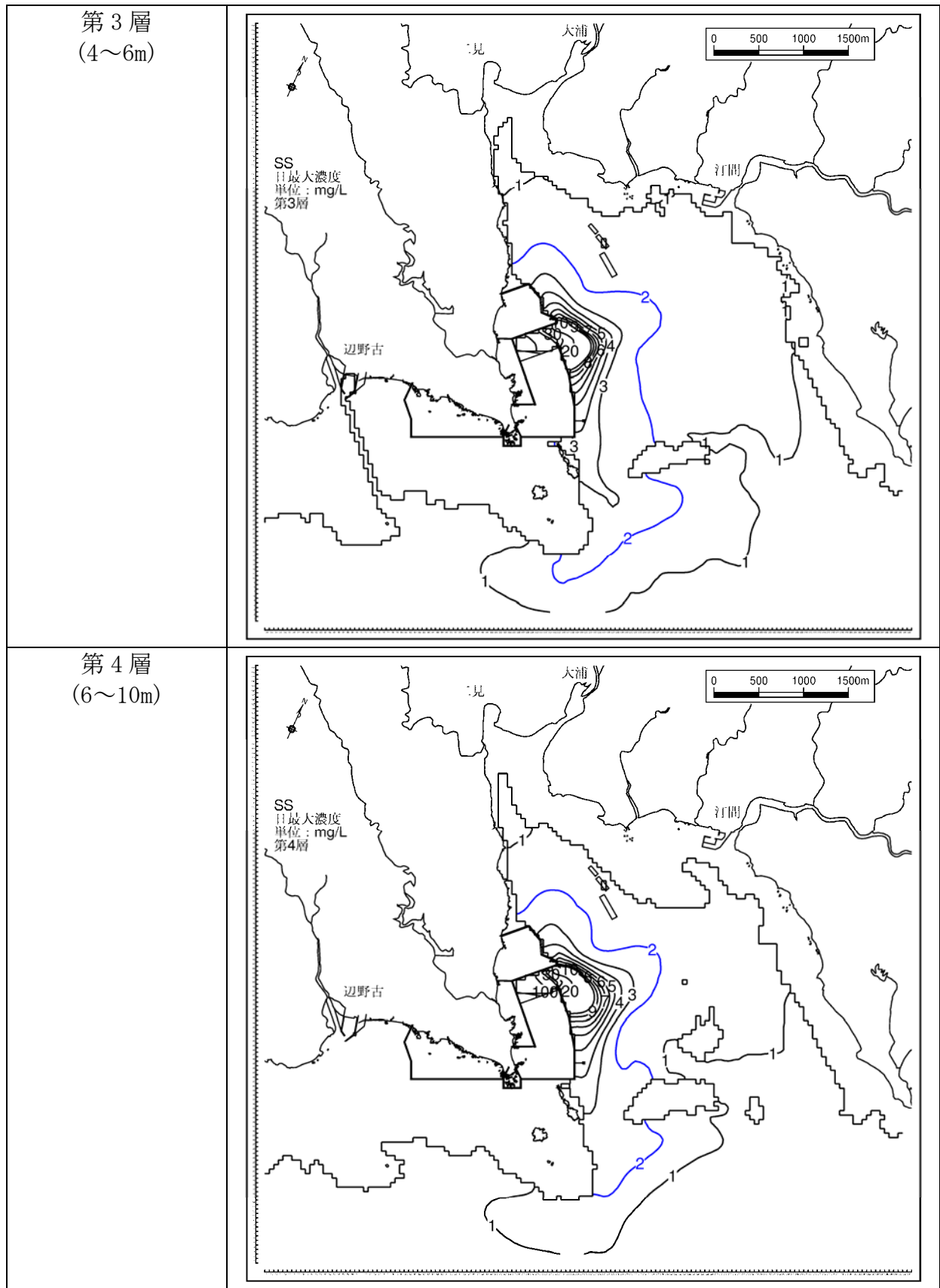


図-6.7.2.2.15(2) 汚濁防止膜なしの予測結果 (4年次4ヶ月目、夏季、日最大値)

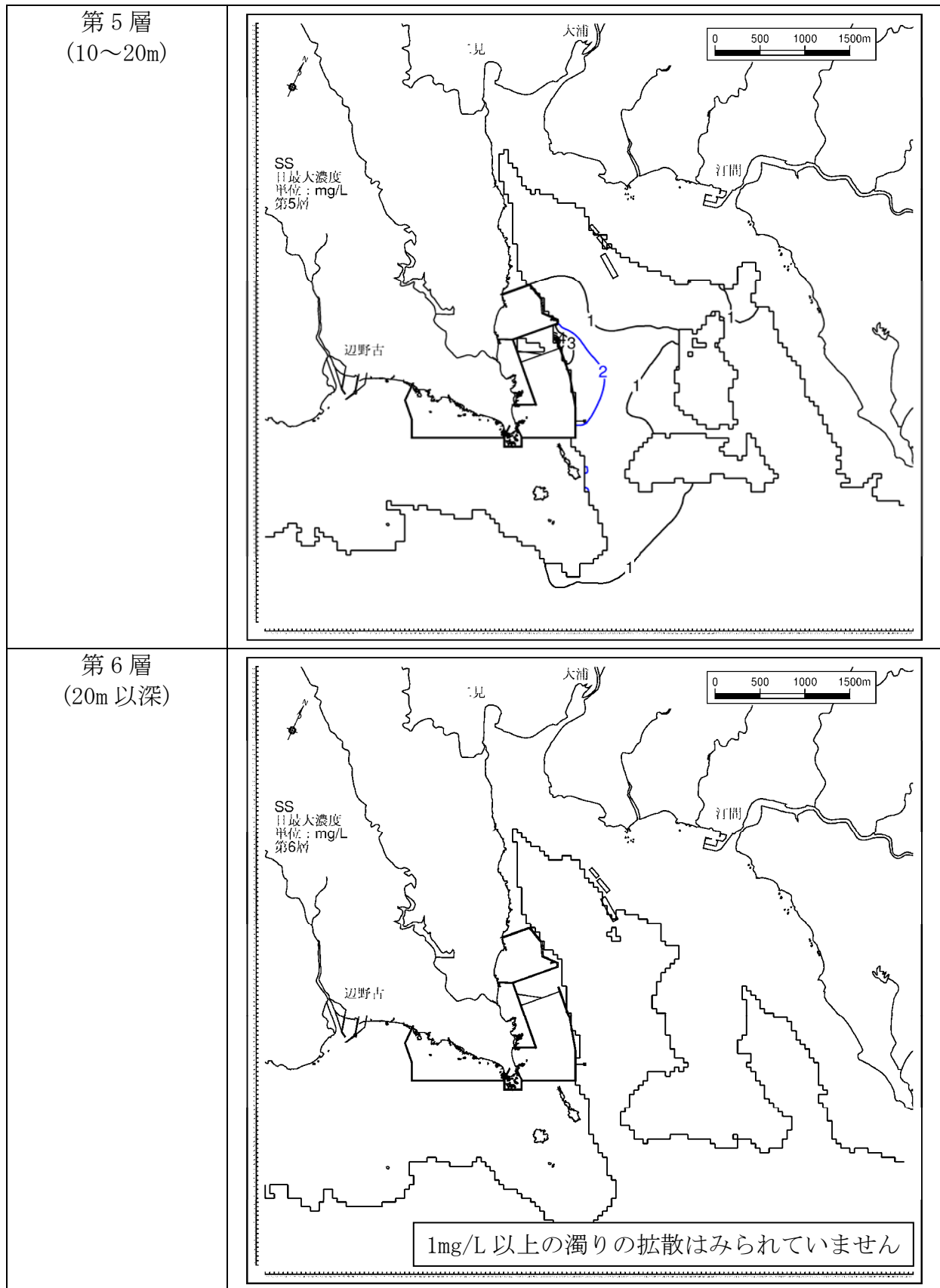


図-6.7.2.2.15(3) 汚濁防止膜なしの予測結果 (4年次4ヶ月目、夏季、日最大値)

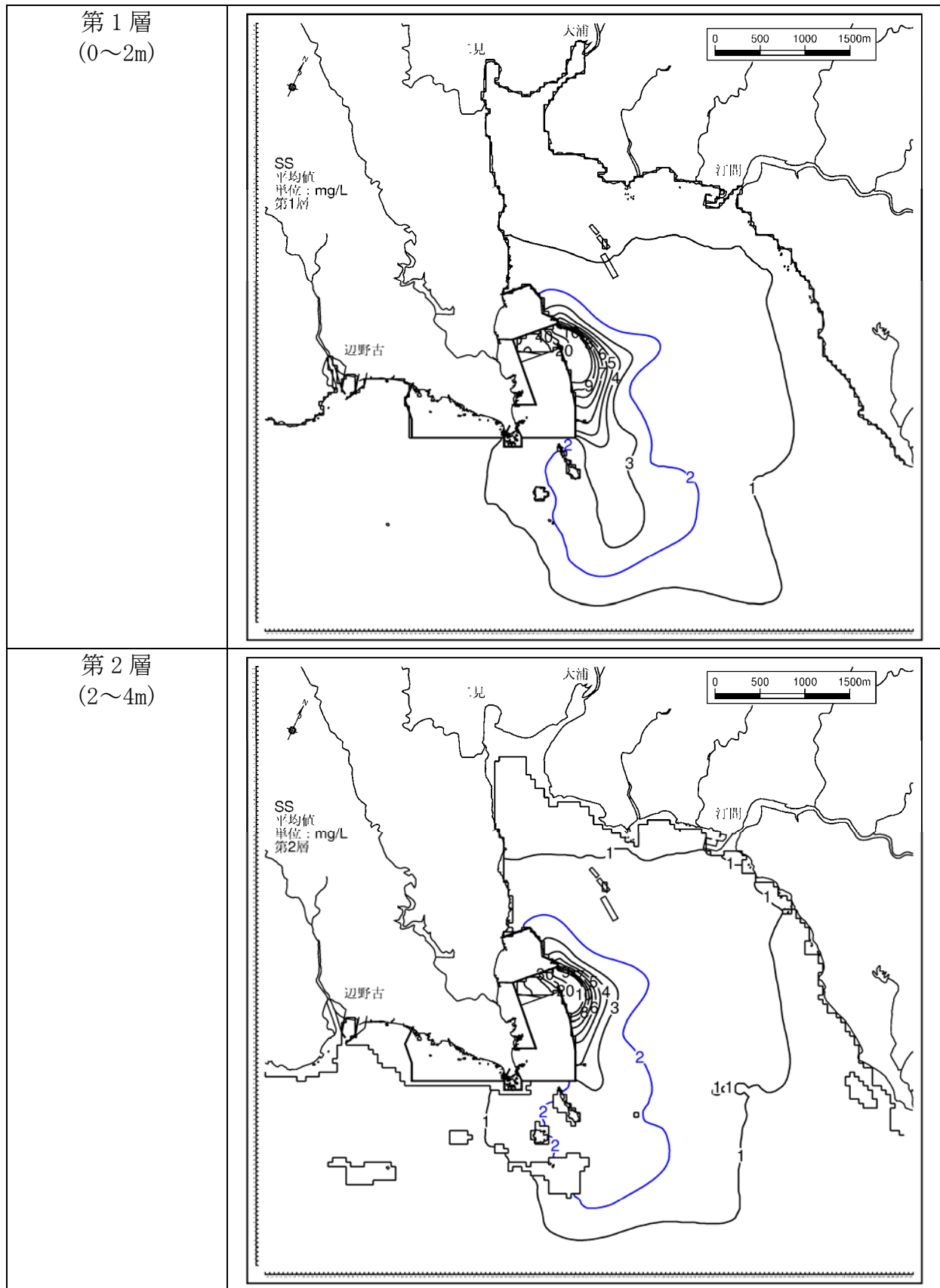


図-6.7.2.2.15(4) 汚濁防止膜なしの予測結果 (4年次4ヶ月目、夏季、日平均値)

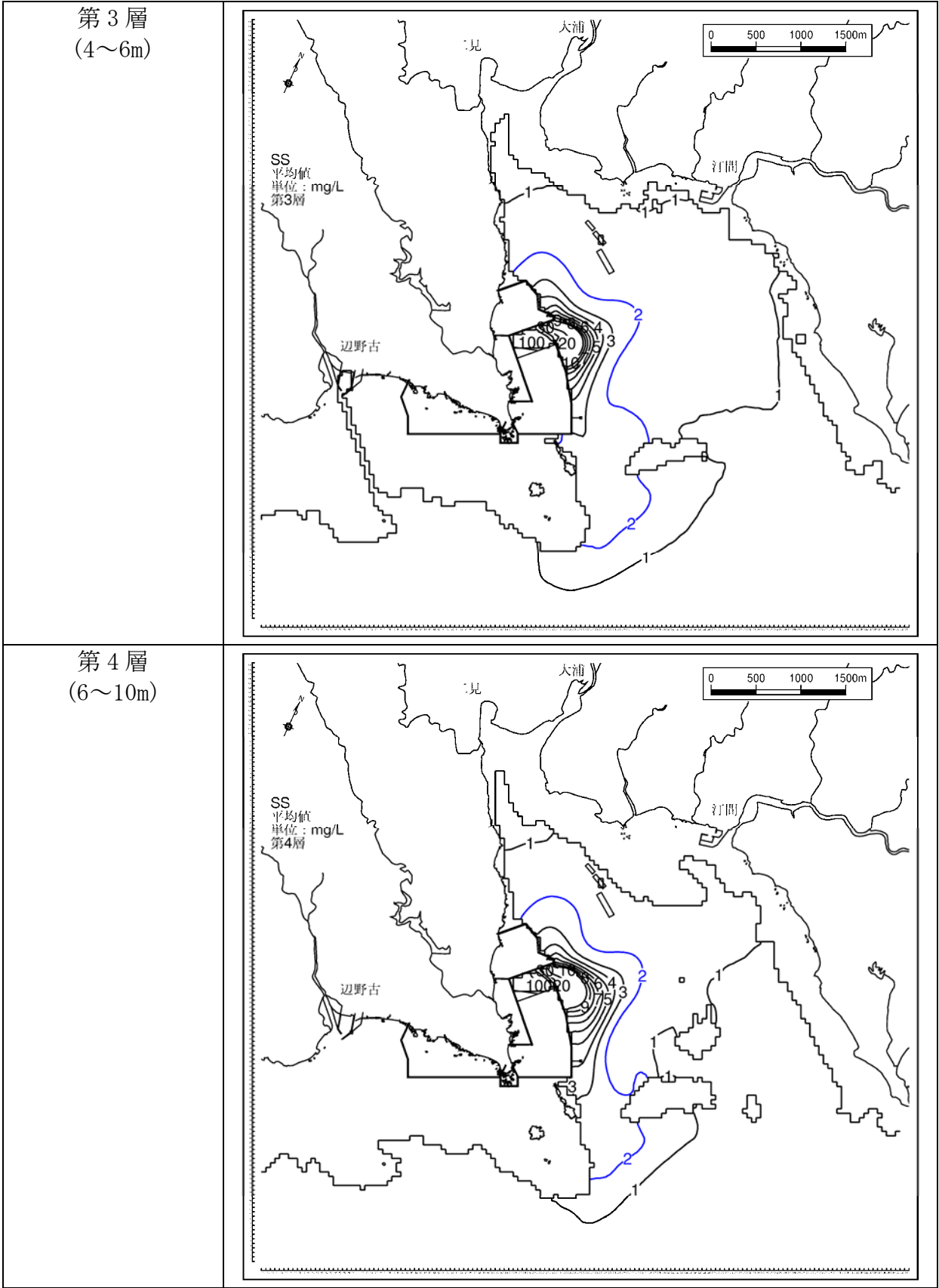


図-6.7.2.2.15(5) 汚濁防止膜なしの予測結果 (4年次4ヶ月目、夏季、日平均値)

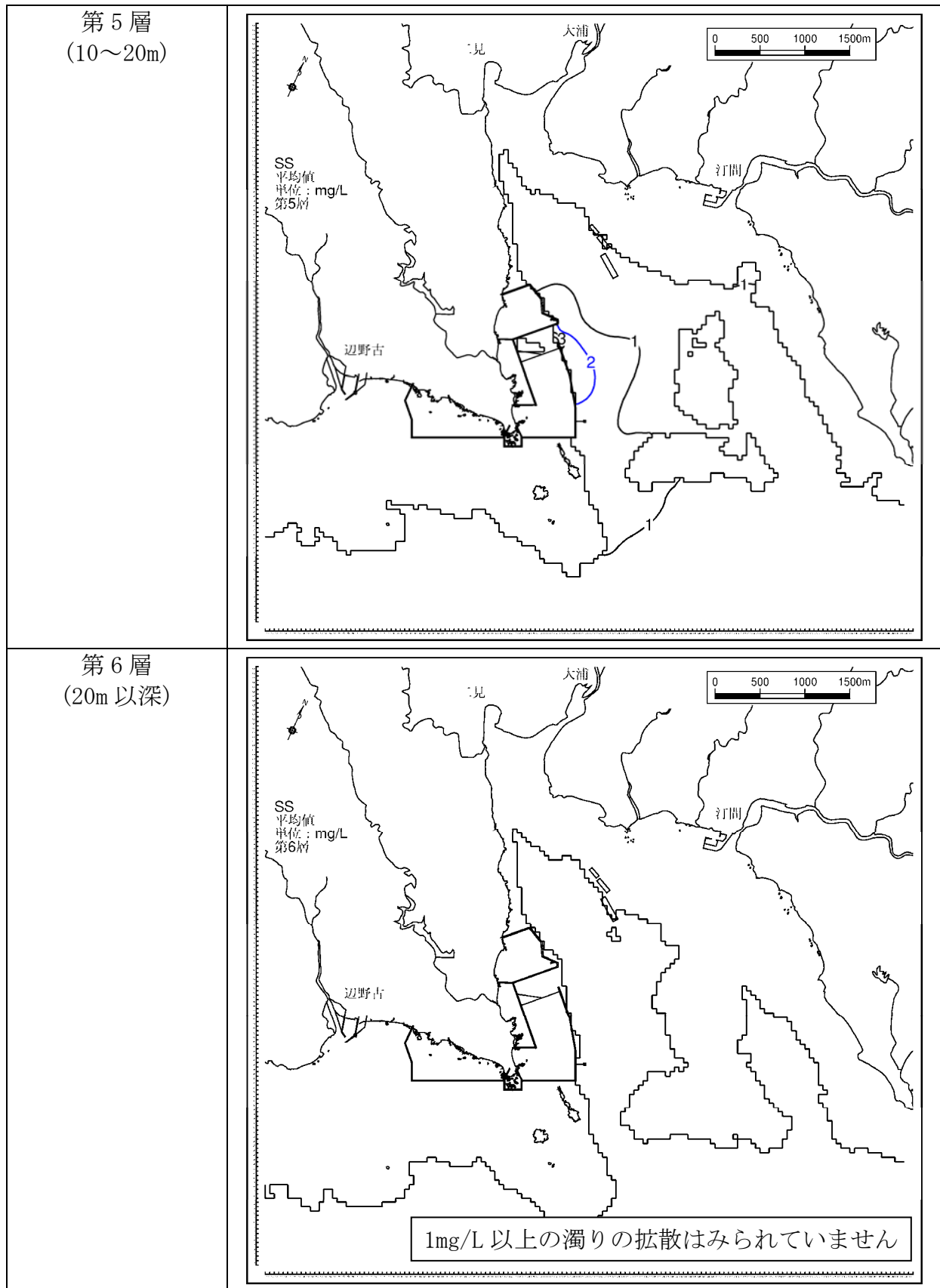


図-6.7.2.2.15(6) 汚濁防止膜なしの予測結果 (4年次4ヶ月目、夏季、日平均値)

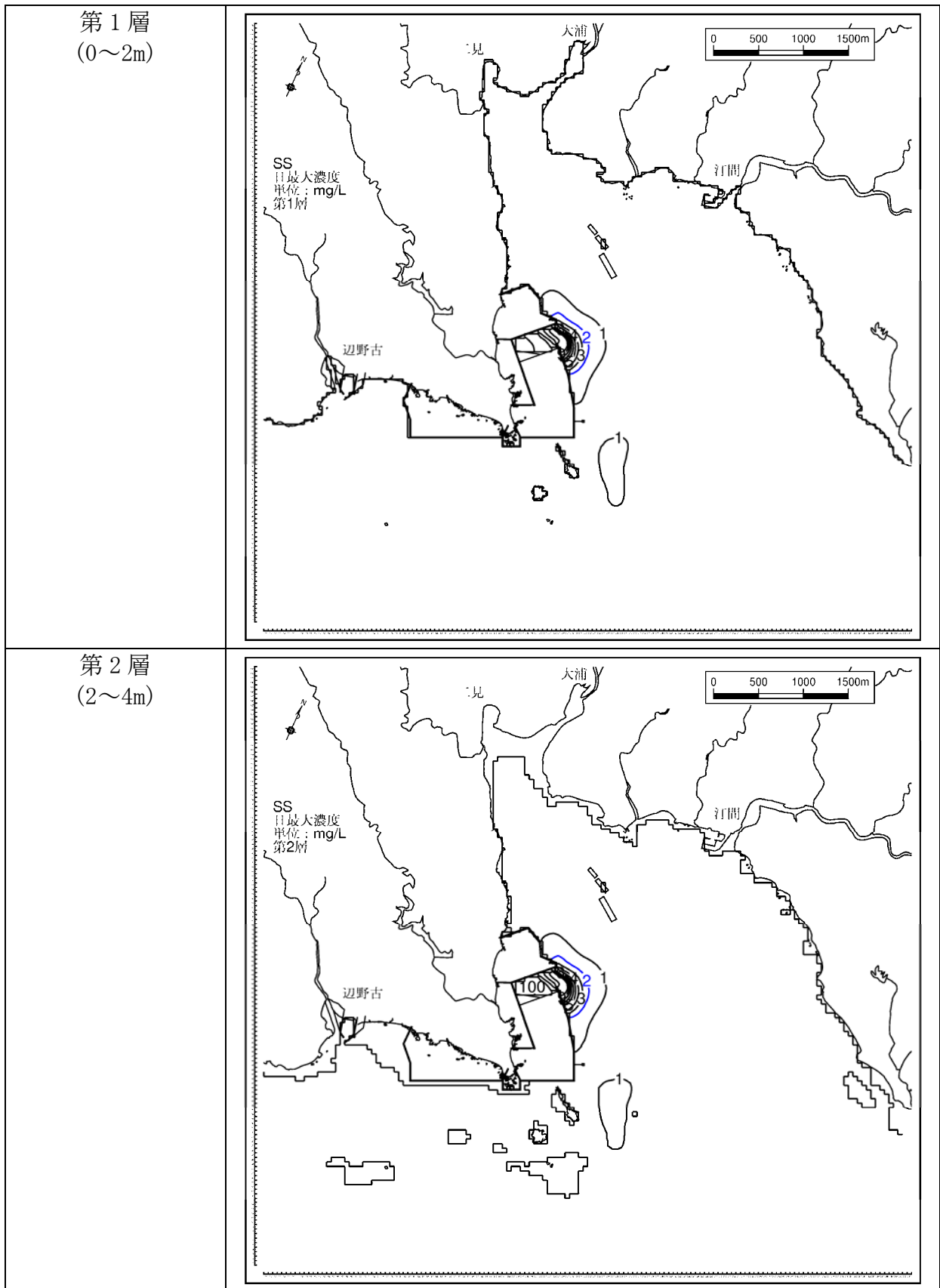


図-6.7.2.2.16(1) 汚濁防止膜なしの予測結果 (4年次4ヶ月目、冬季、日最大値)

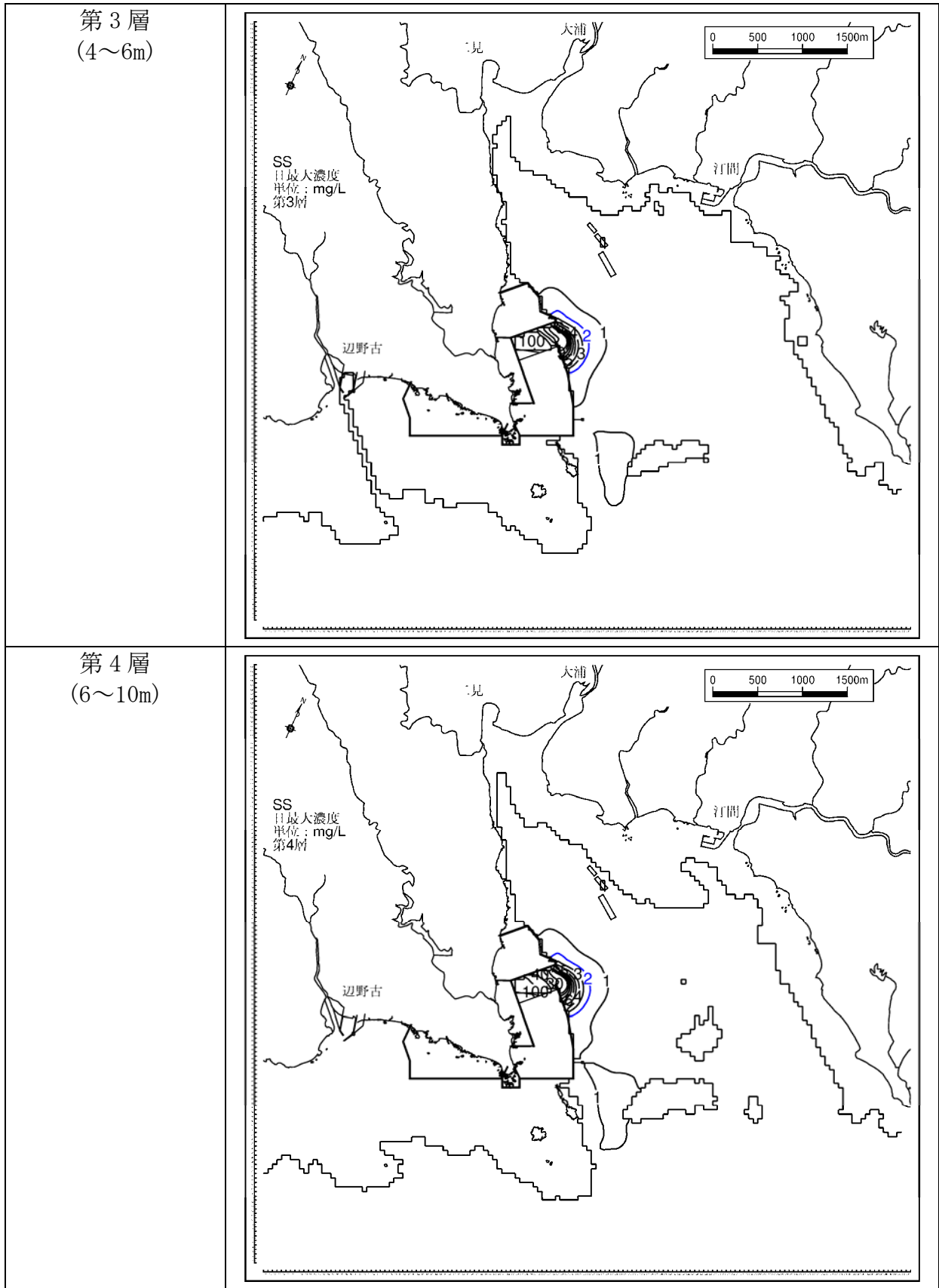


図-6.7.2.2.16(2) 汚濁防止膜なしの予測結果 (4年次4ヶ月目、冬季、日最大値)

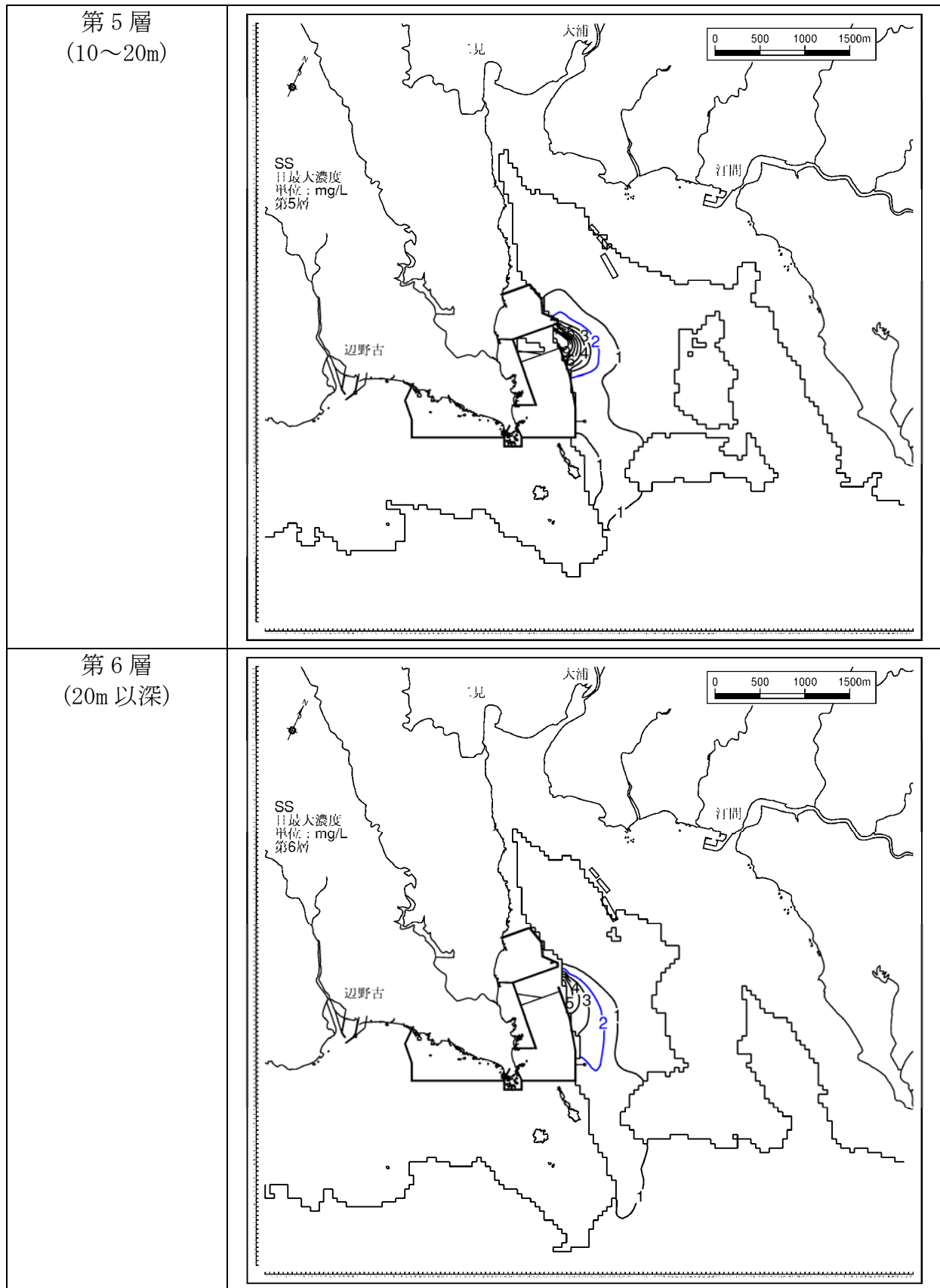


図-6.7.2.2.16(3) 汚濁防止膜なしの予測結果 (4年次4ヶ月目、冬季、日最大値)

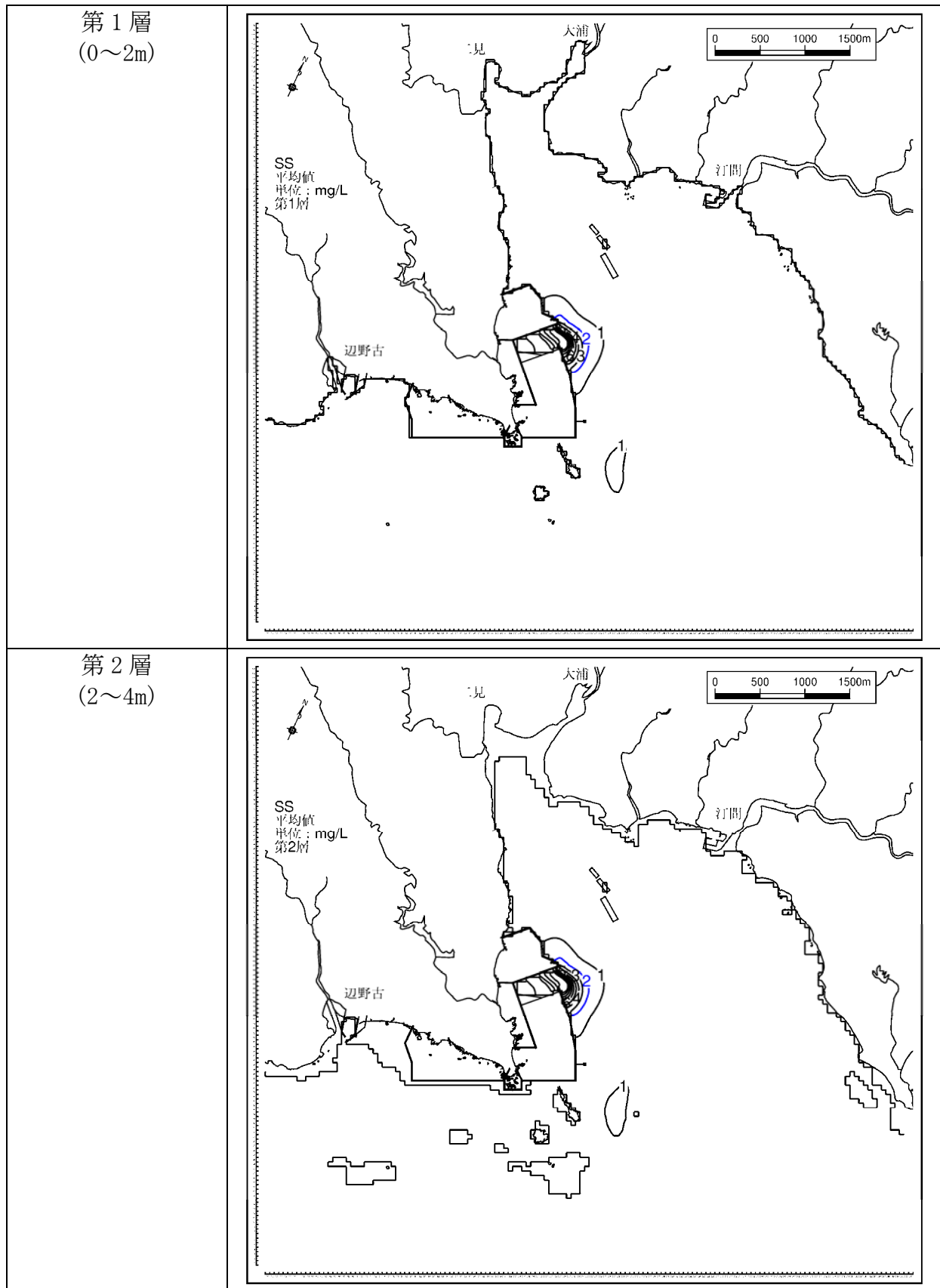


図-6.7.2.2.16(4) 汚濁防止膜なしの予測結果 (4年次4ヶ月目、冬季、日平均値)

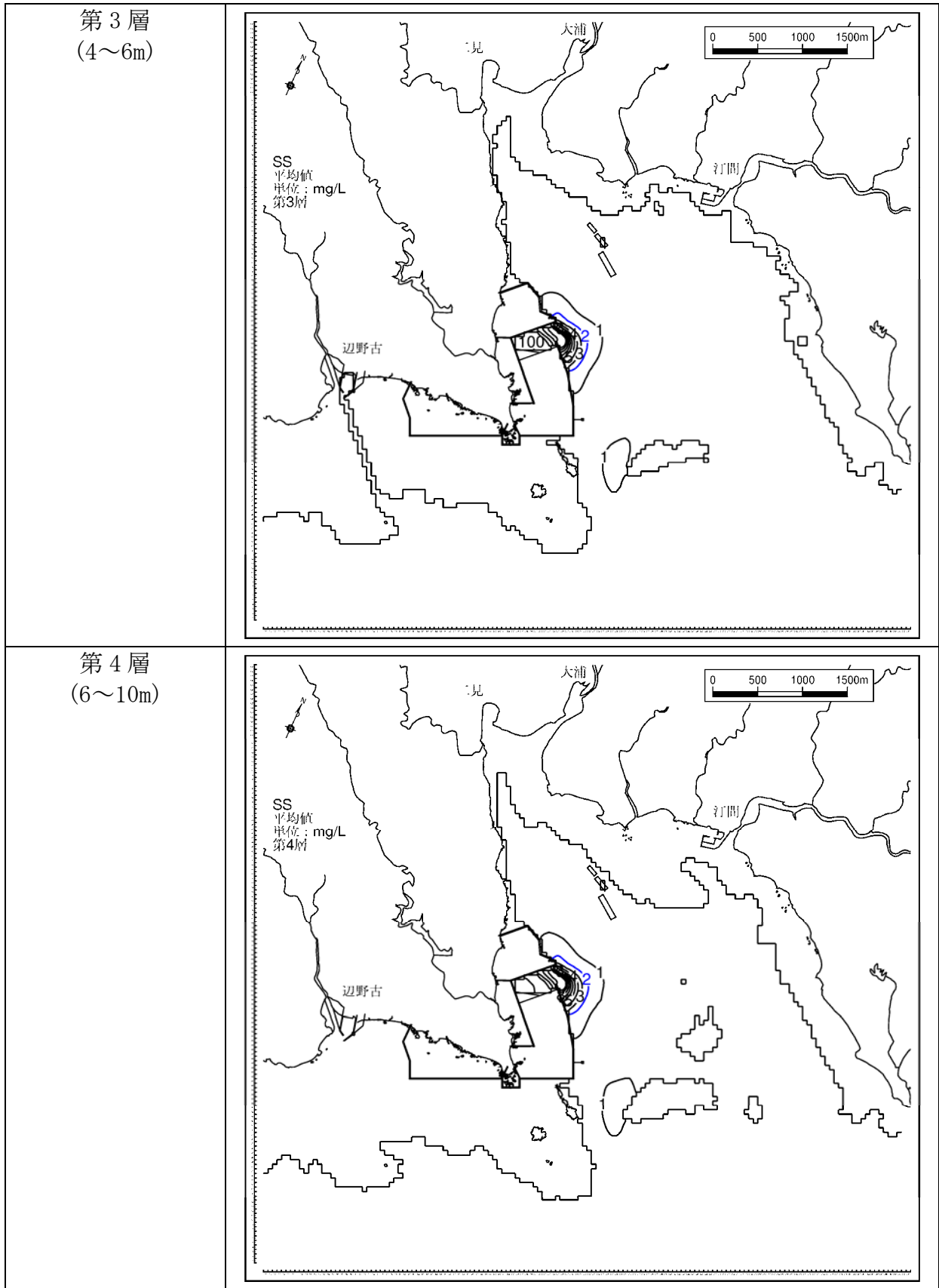


図-6.7.2.2.16(5) 汚濁防止膜なしの予測結果 (4年次4ヶ月目、冬季、日平均値)

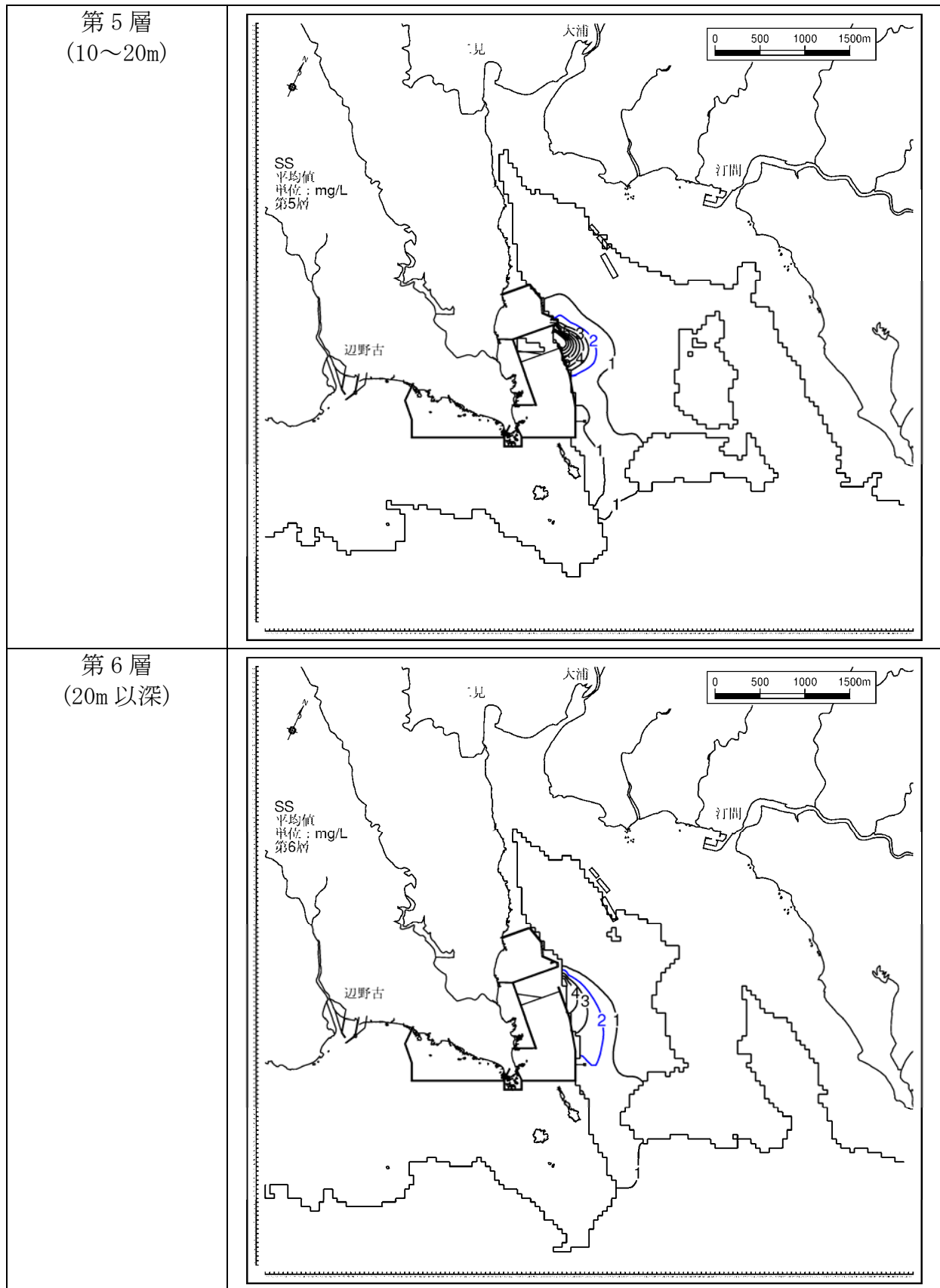


図-6.7.2.2.16(6) 汚濁防止膜なしの予測結果 (4年次4ヶ月目、冬季、日平均値)