

## 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(4年次4ヶ月目、夏季、日平均値)……	資6-7-7
図-6.7.2.2.3	降雨時のSS予測結果(1年次10ヶ月目、夏季、日平均値)……	資6-7-13
図-6.7.2.2.4	降雨時のSS予測結果(4年次4ヶ月目、夏季、日平均値)……	資6-7-15
図-6.7.2.2.5	辺野古川からの濁水の拡散(存在時、夏季、日平均値)……	資6-7-17
図-6.7.2.2.6	辺野古川からの濁水の拡散(存在時、冬季、日平均値)……	資6-7-19
図-6.7.2.2.7	美謝川からの濁水の拡散(存在時、夏季、日平均値)……	資6-7-21
図-6.7.2.2.8	美謝川からの濁水の拡散(存在時、冬季、日平均値)……	資6-7-22
図-6.7.2.2.9	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6-7-23
図-6.7.2.2.10	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6-7-26
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(4年次4ヶ月目、夏季、日平均値)……	資6-7-29
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(4年次4ヶ月目、冬季、日平均値)……	資6-7-32
図-6.7.2.2.13	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6-7-35
図-6.7.2.2.14	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6-7-41

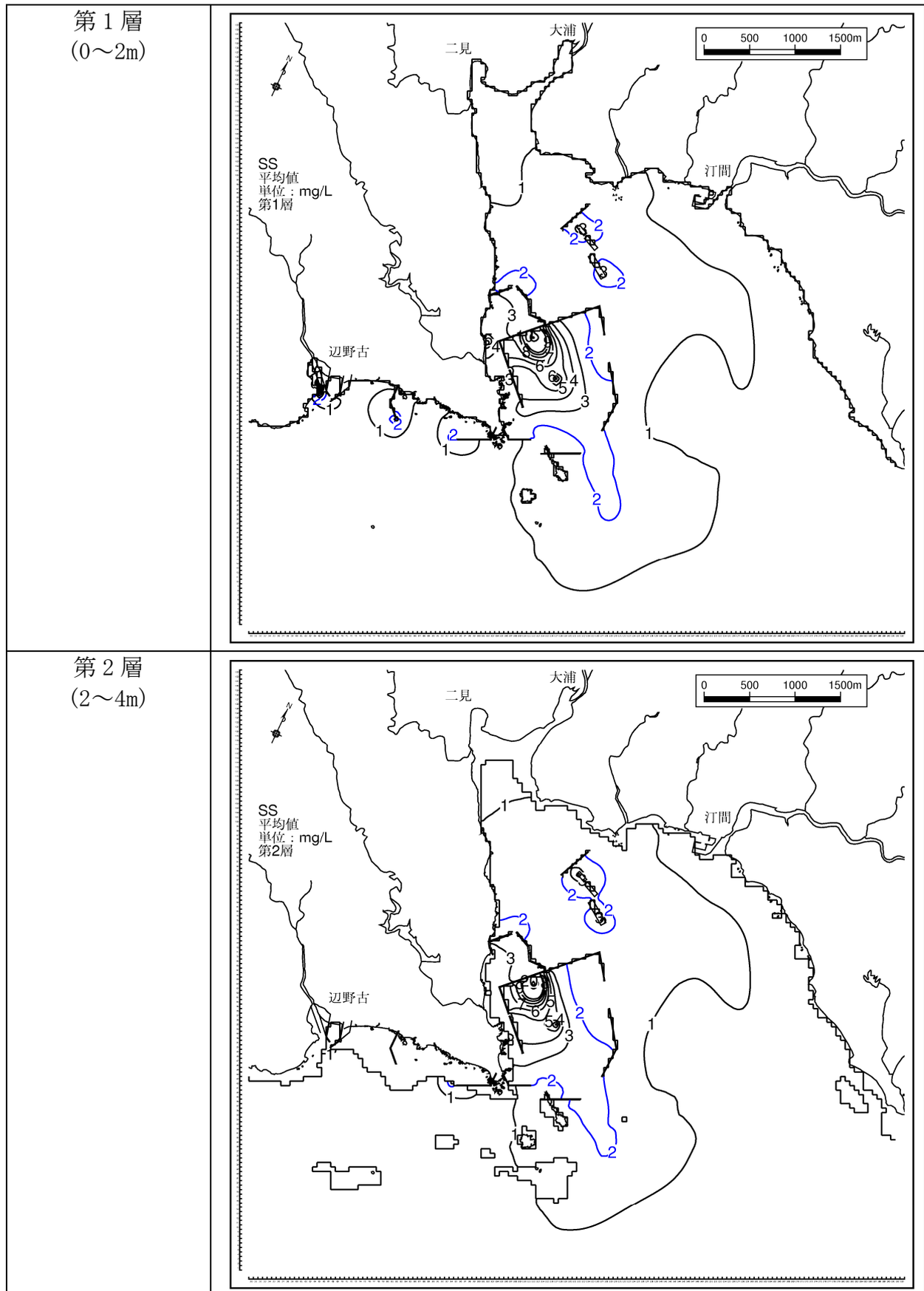


図-6.7.2.2.1(1) 工事中のSS予測結果 (1年次10ヶ月目、夏季、日平均値)

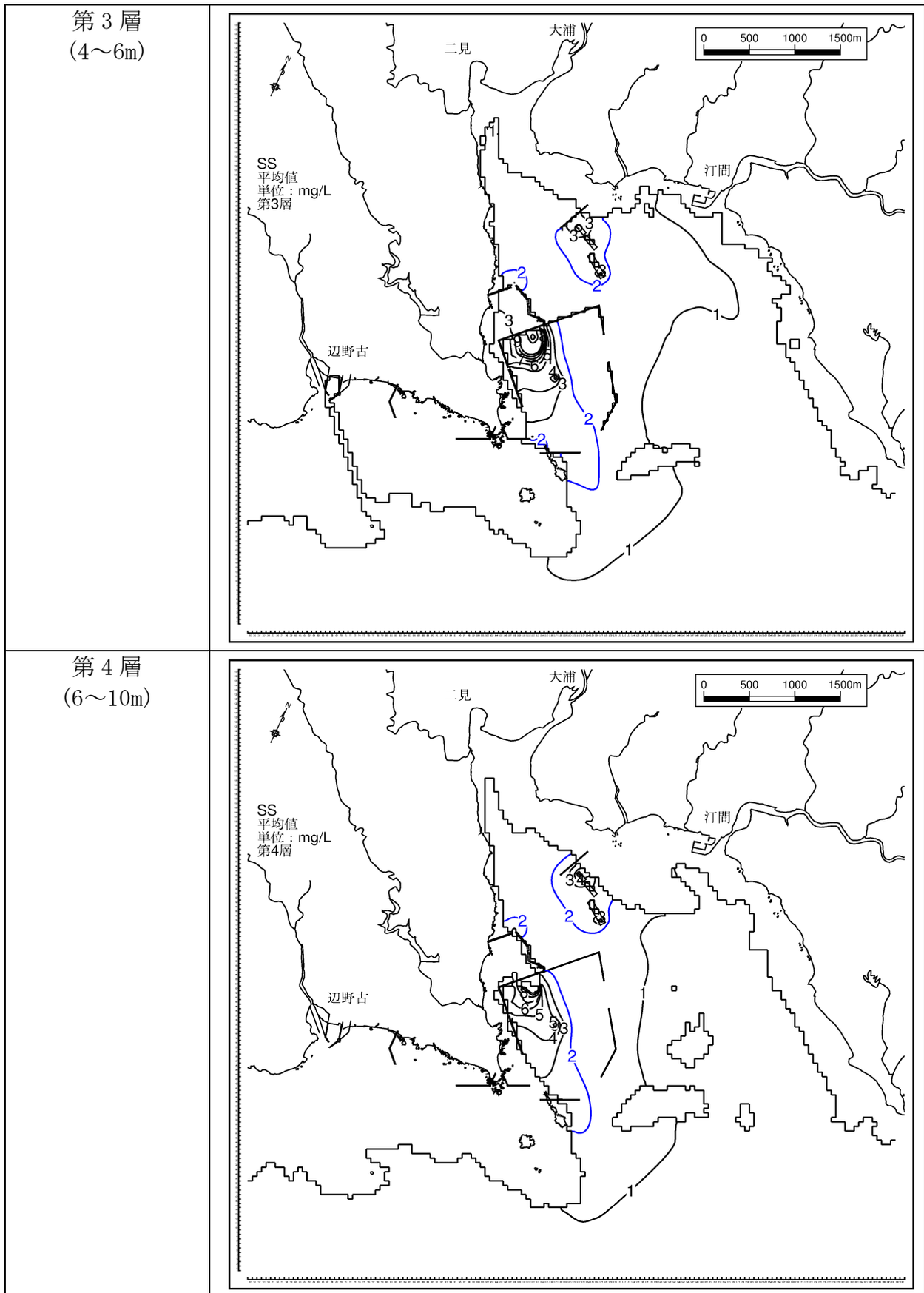


図-6.7.2.2.1(2) 工事中のSS予測結果(1年次10ヶ月目、夏季、日平均値)

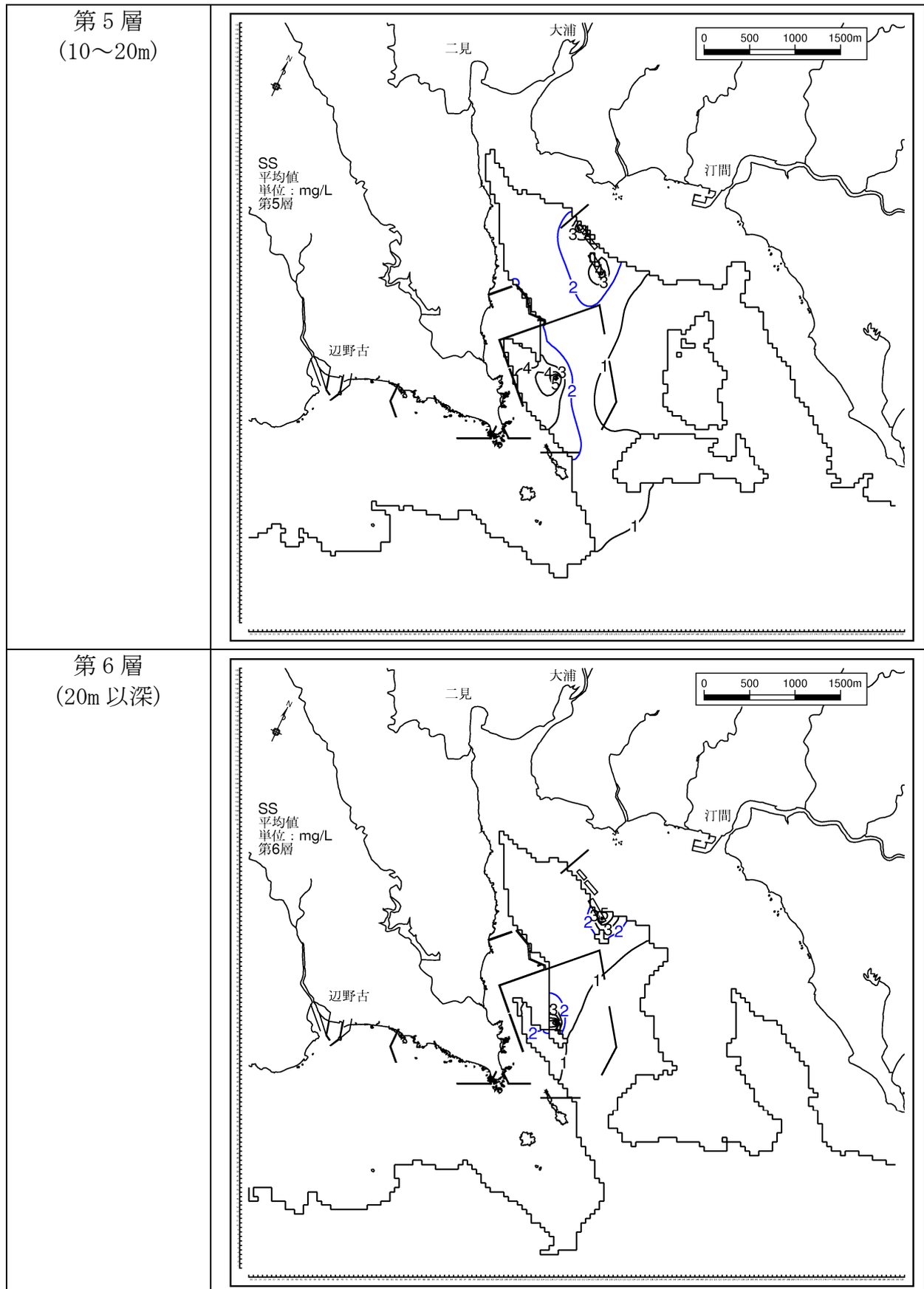


図-6.7.2.2.1(3) 工事中のSS予測結果(1年次10ヶ月目、夏季、日平均値)

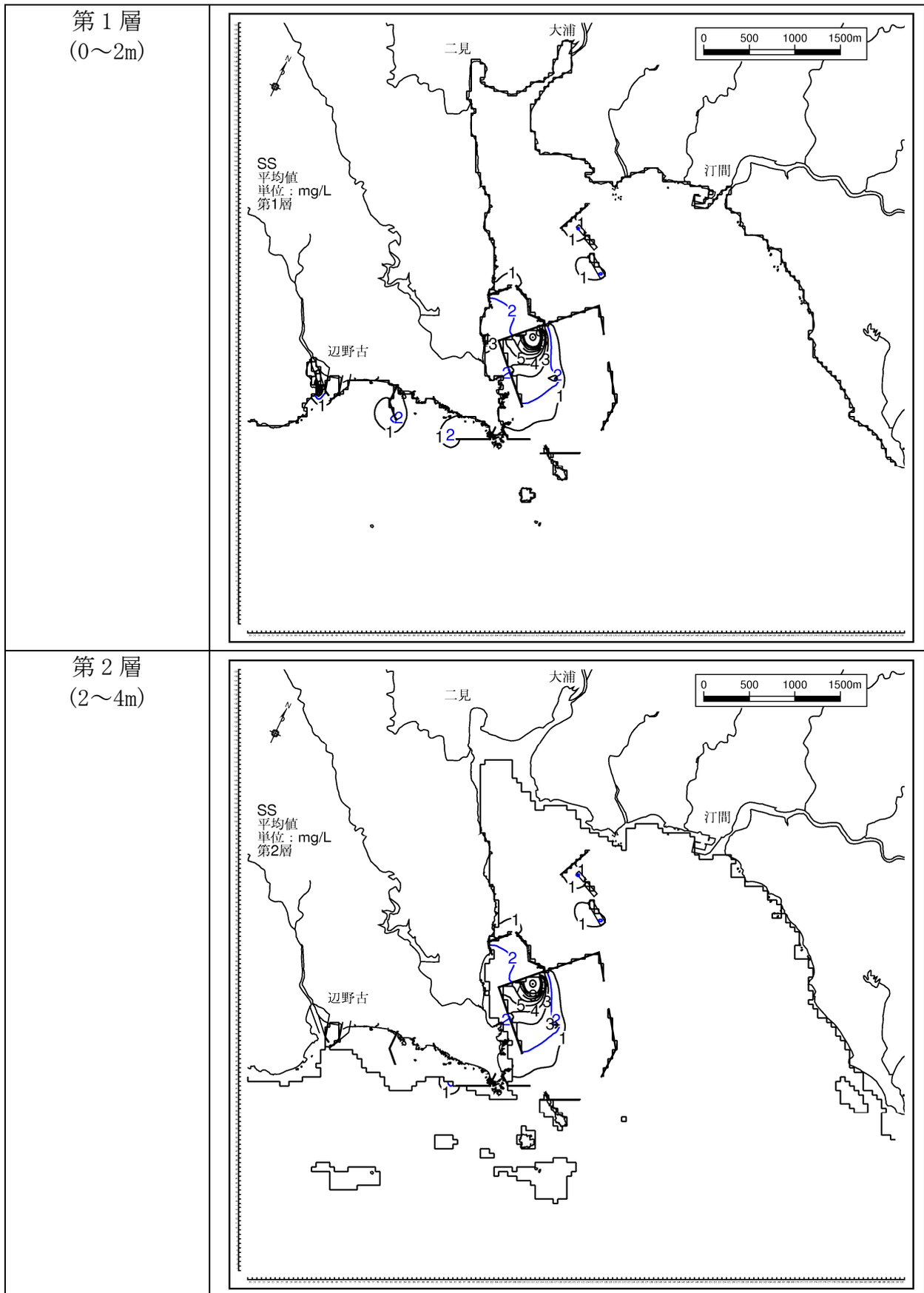


図-6.7.2.2.1(4) 工事中のSS予測結果(1年次10ヶ月目、冬季、日平均値)

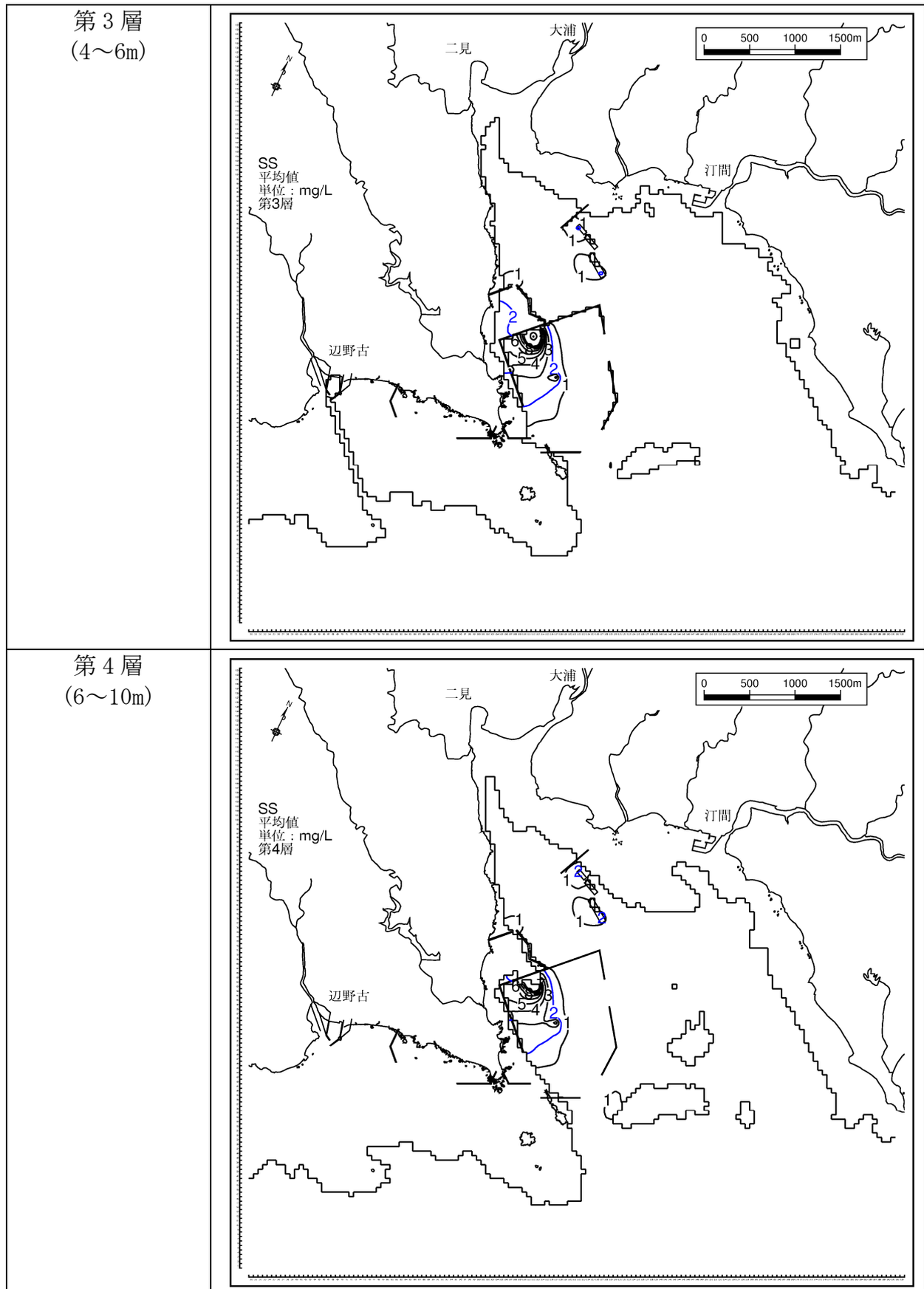


図-6.7.2.2.1(5) 工事中のSS予測結果(1年次10ヶ月目、冬季、日平均値)

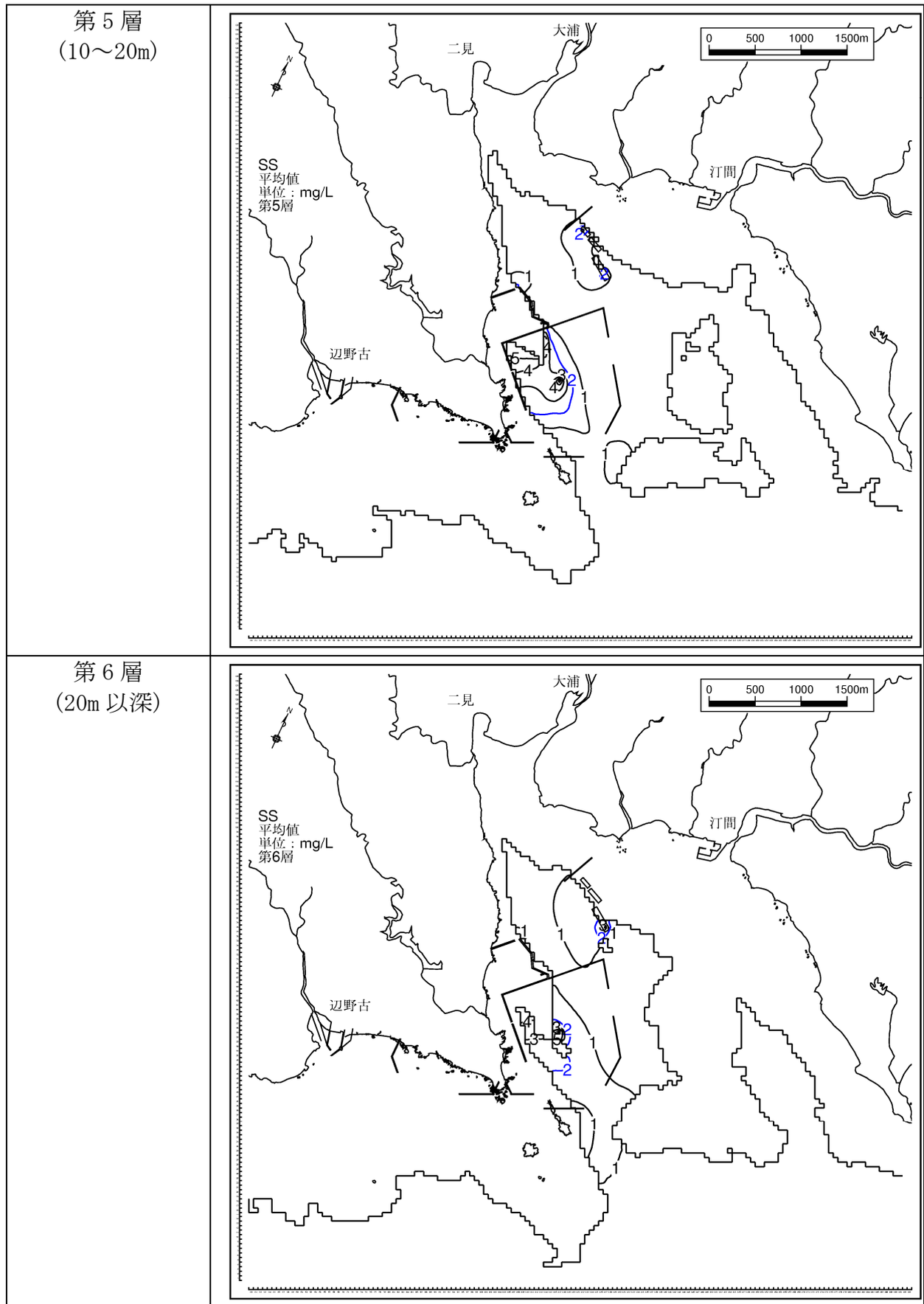


図-6.7.2.2.1(6) 工事中のSS予測結果(1年次10ヶ月目、冬季、日平均値)

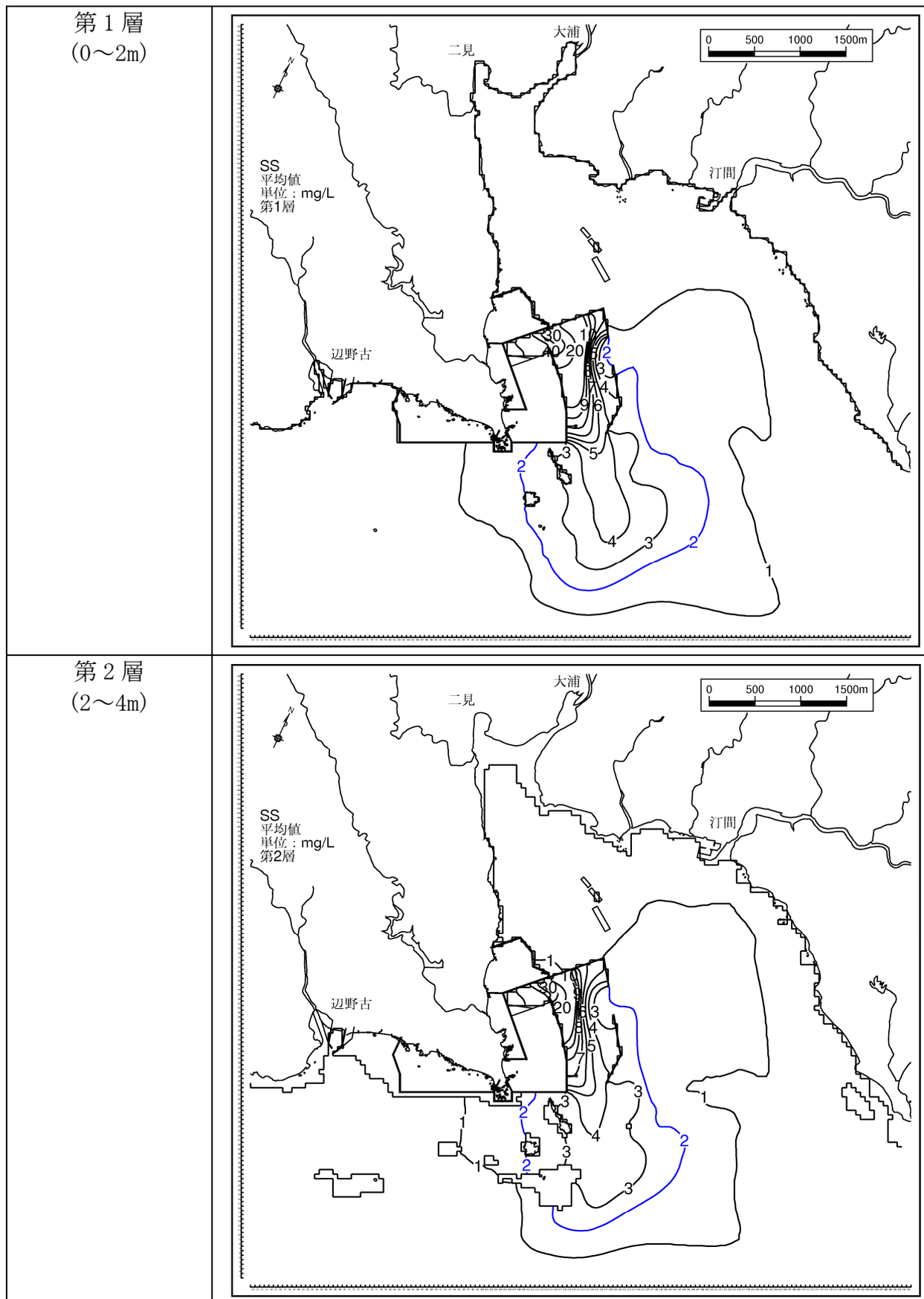


図-6.7.2.2.2(1) 工事中のSS予測結果(4年次4ヶ月目、夏季、日平均値)

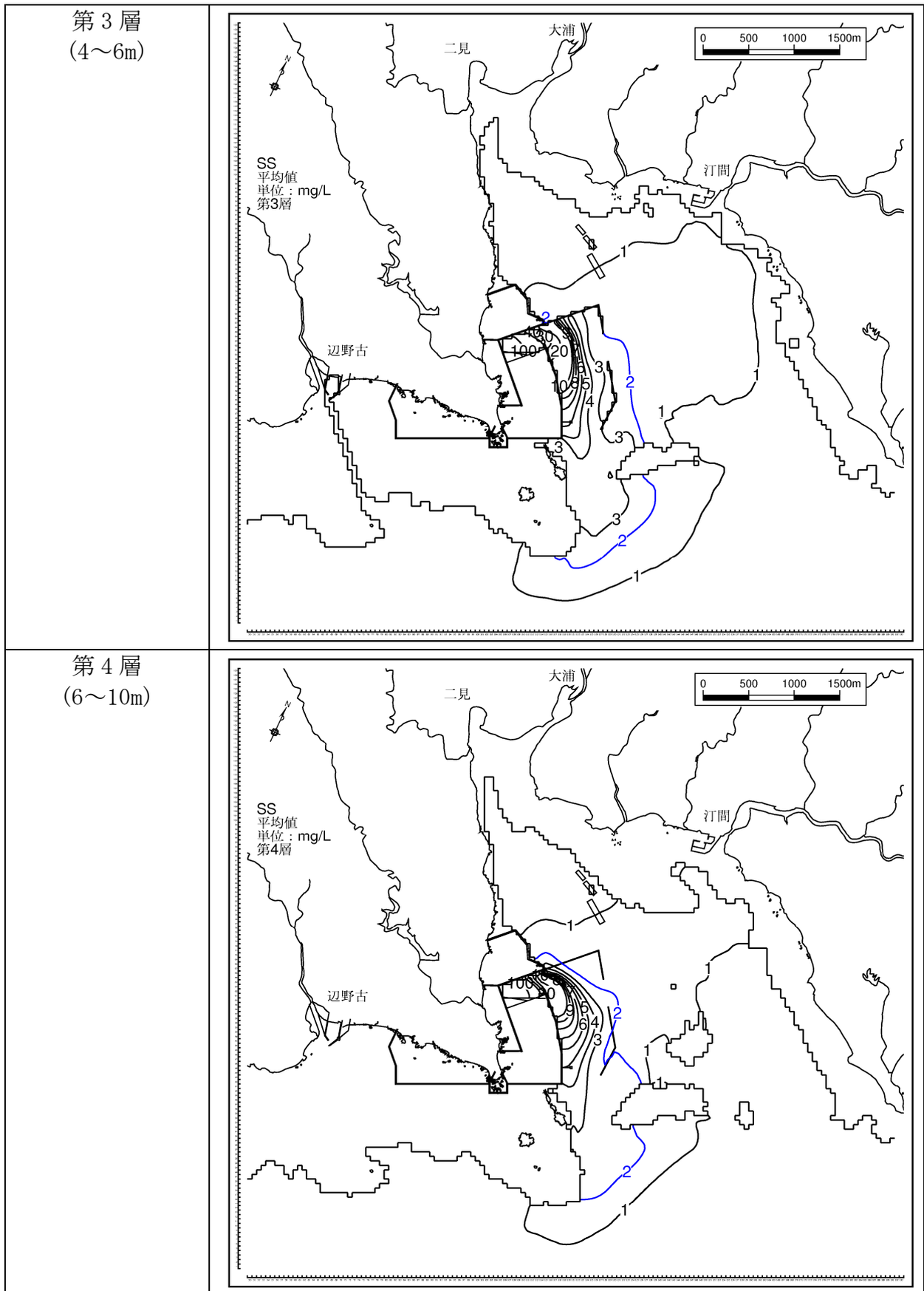


図-6.7.2.2.2(2) 工事中のSS予測結果(4年次4ヶ月目、夏季、日平均値)

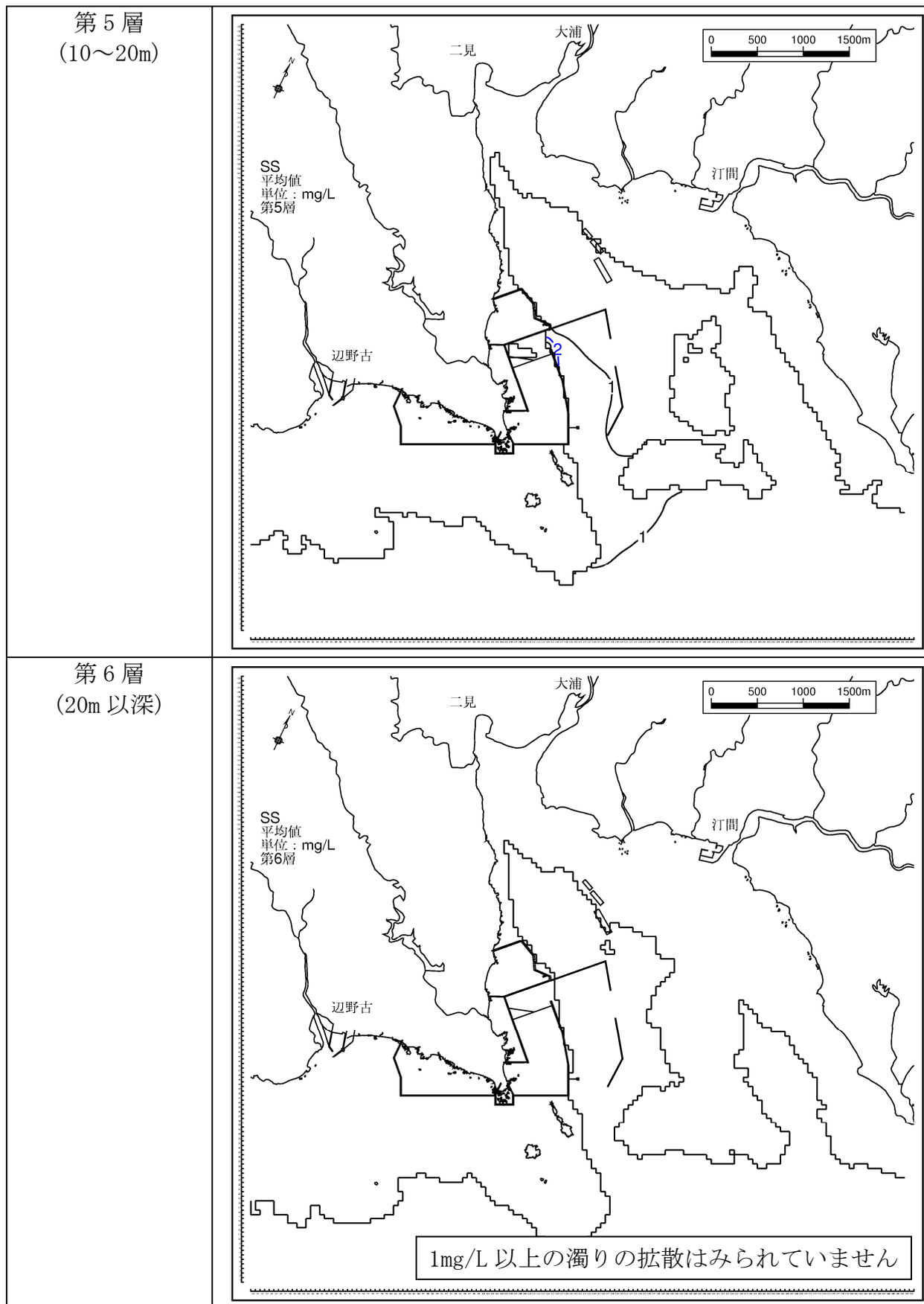


図-6.7.2.2.2(3) 工事中のSS予測結果(4年次4ヶ月目、夏季、日平均値)

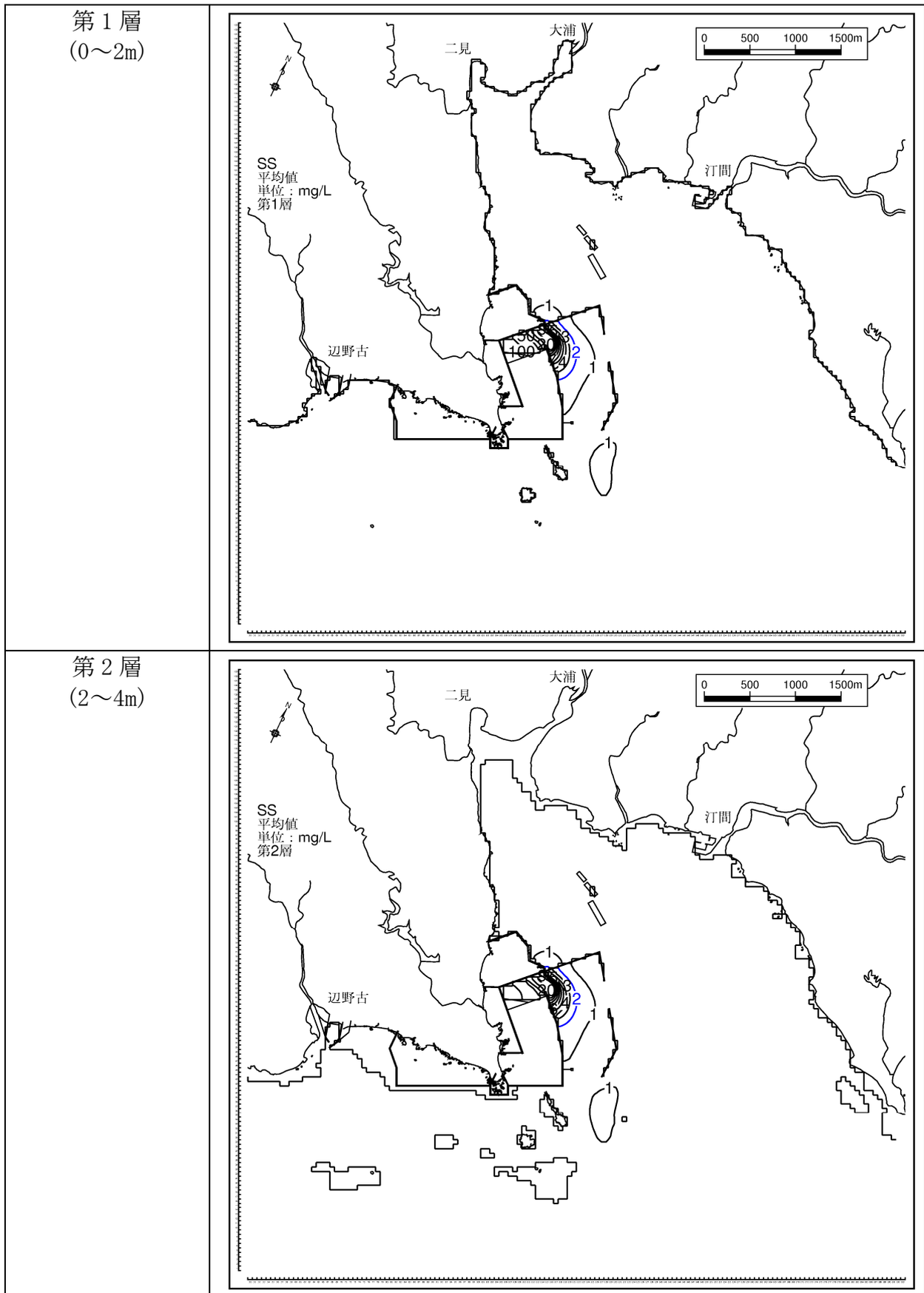


図-6.7.2.2.2(4) 工事中のSS予測結果(4年次4ヶ月目、冬季、日平均値)

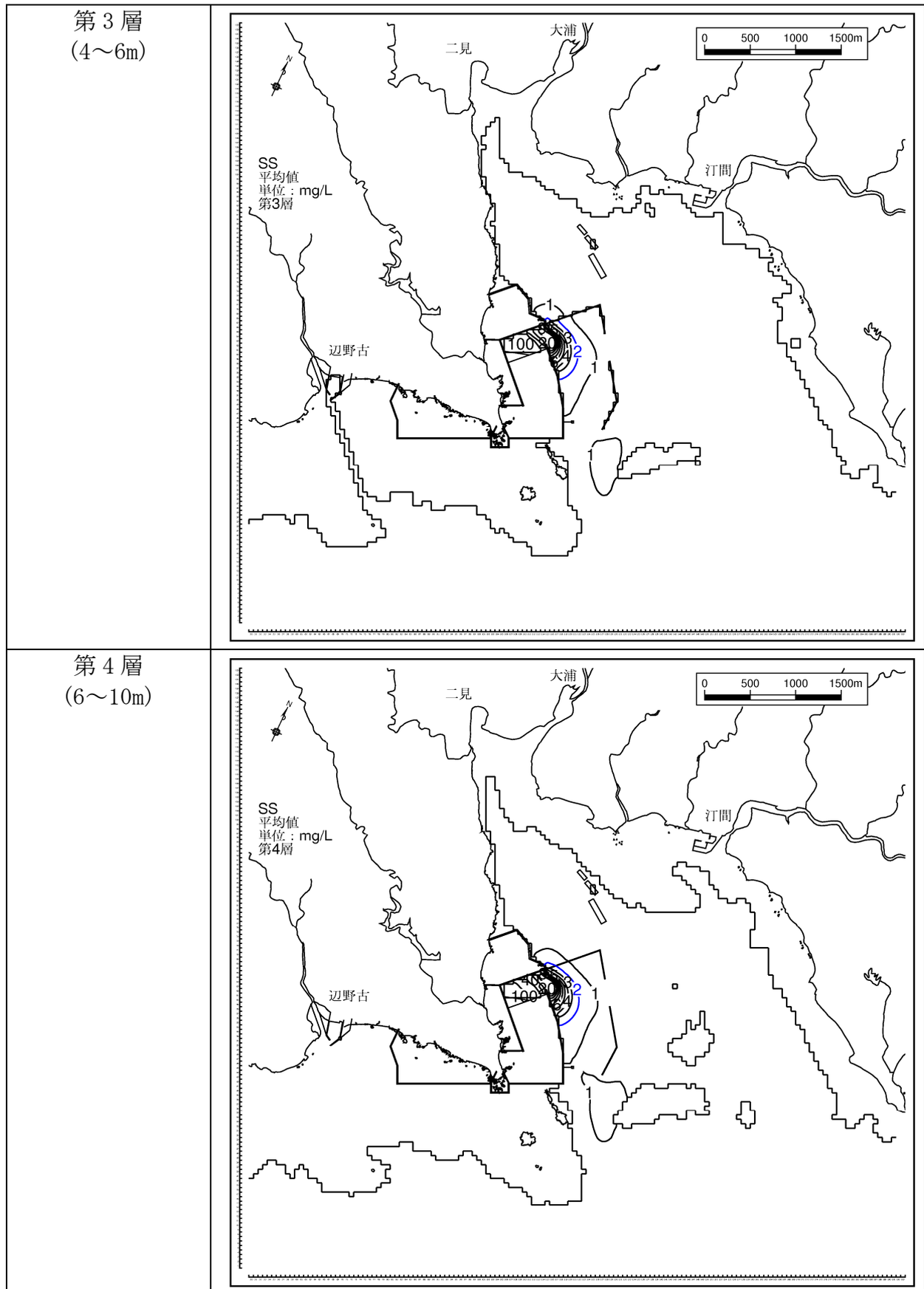


図-6.7.2.2.2(5) 工事中のSS予測結果(4年次4ヶ月目、冬季、日平均値)

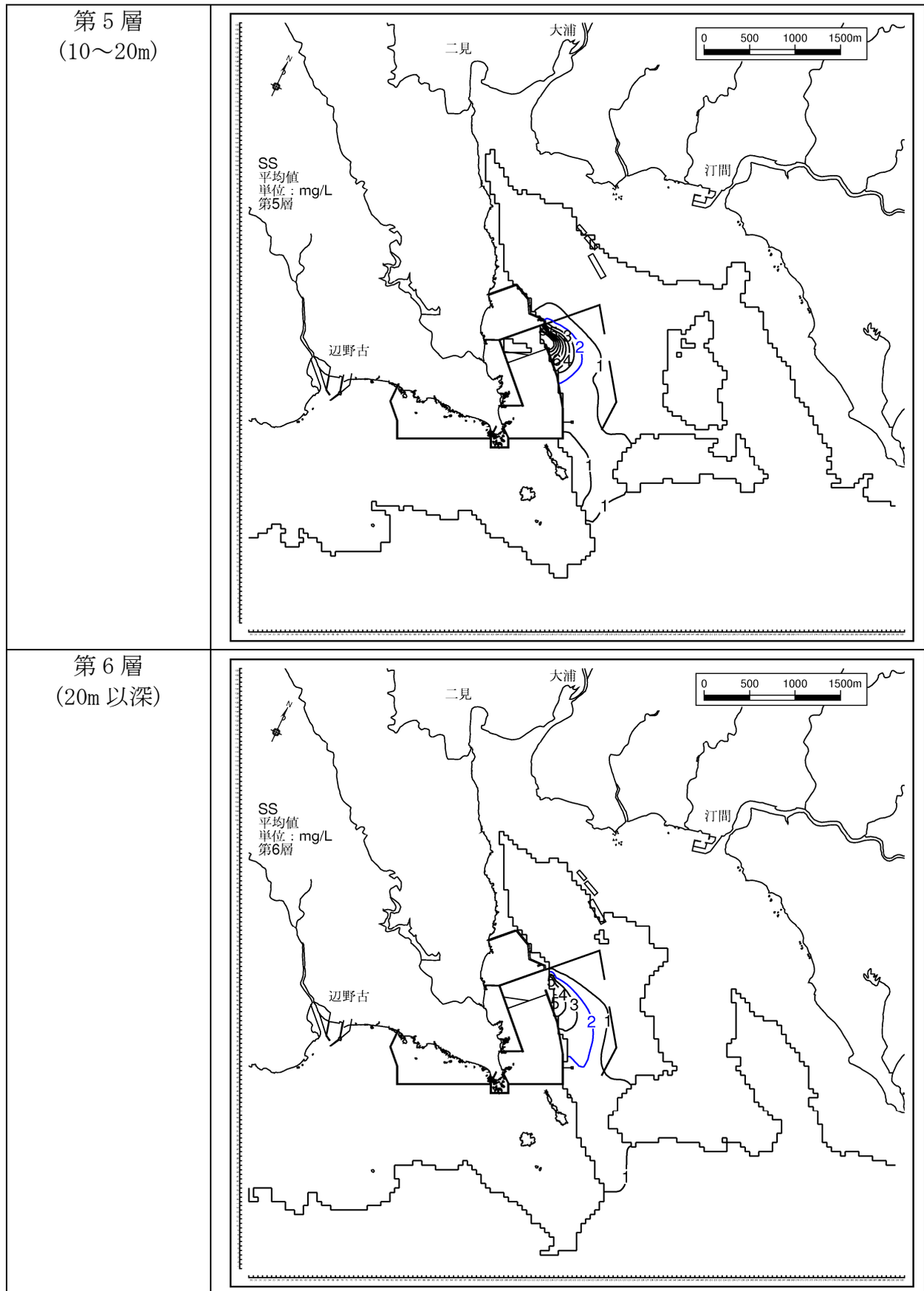


図-6.7.2.2.2(6) 工事中のSS予測結果(4年次4ヶ月目、冬季、日平均値)

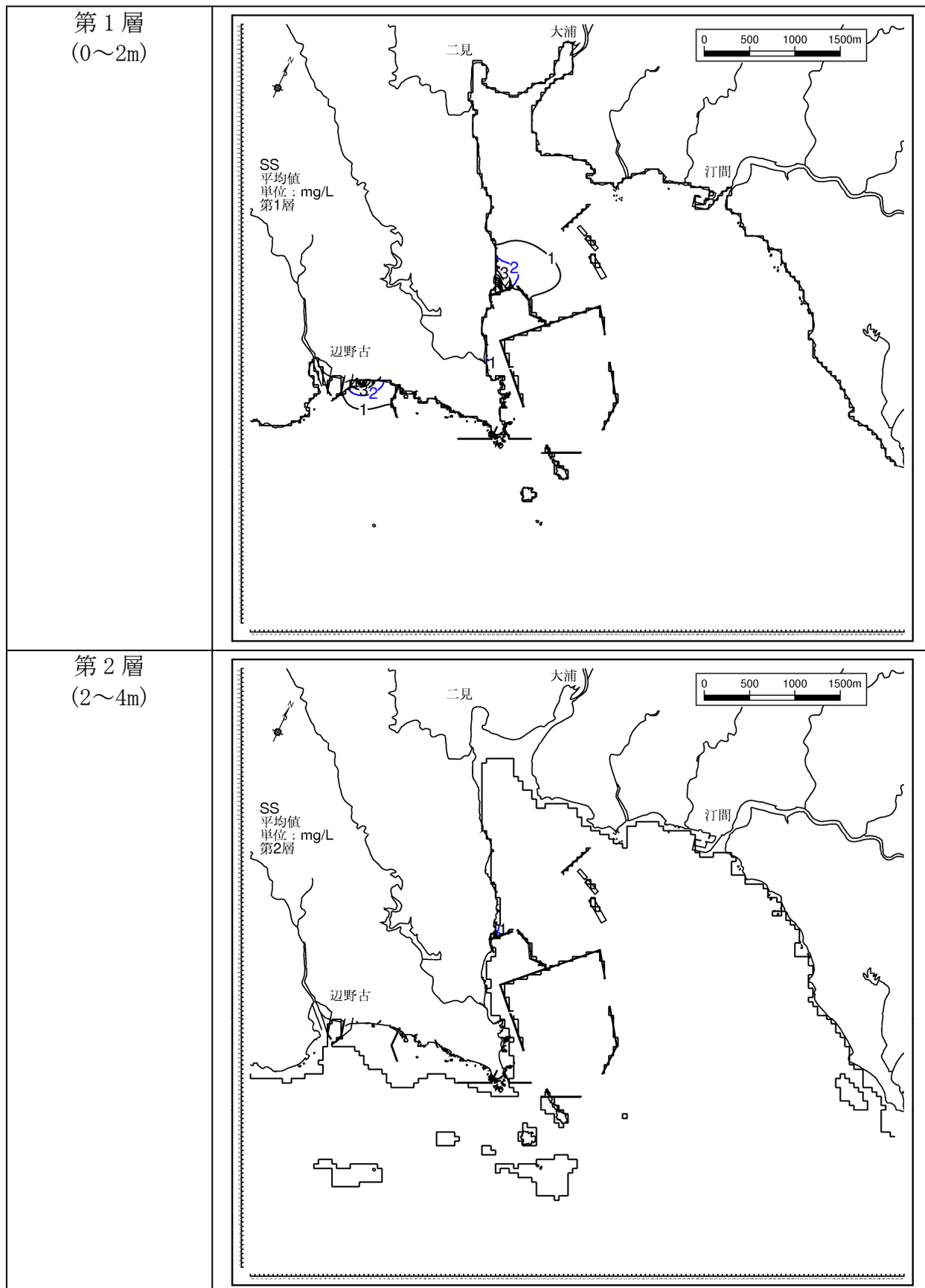


図-6.7.2.2.3(1) 降雨時のSS予測結果(1年次10ヶ月目、夏季、日平均値)

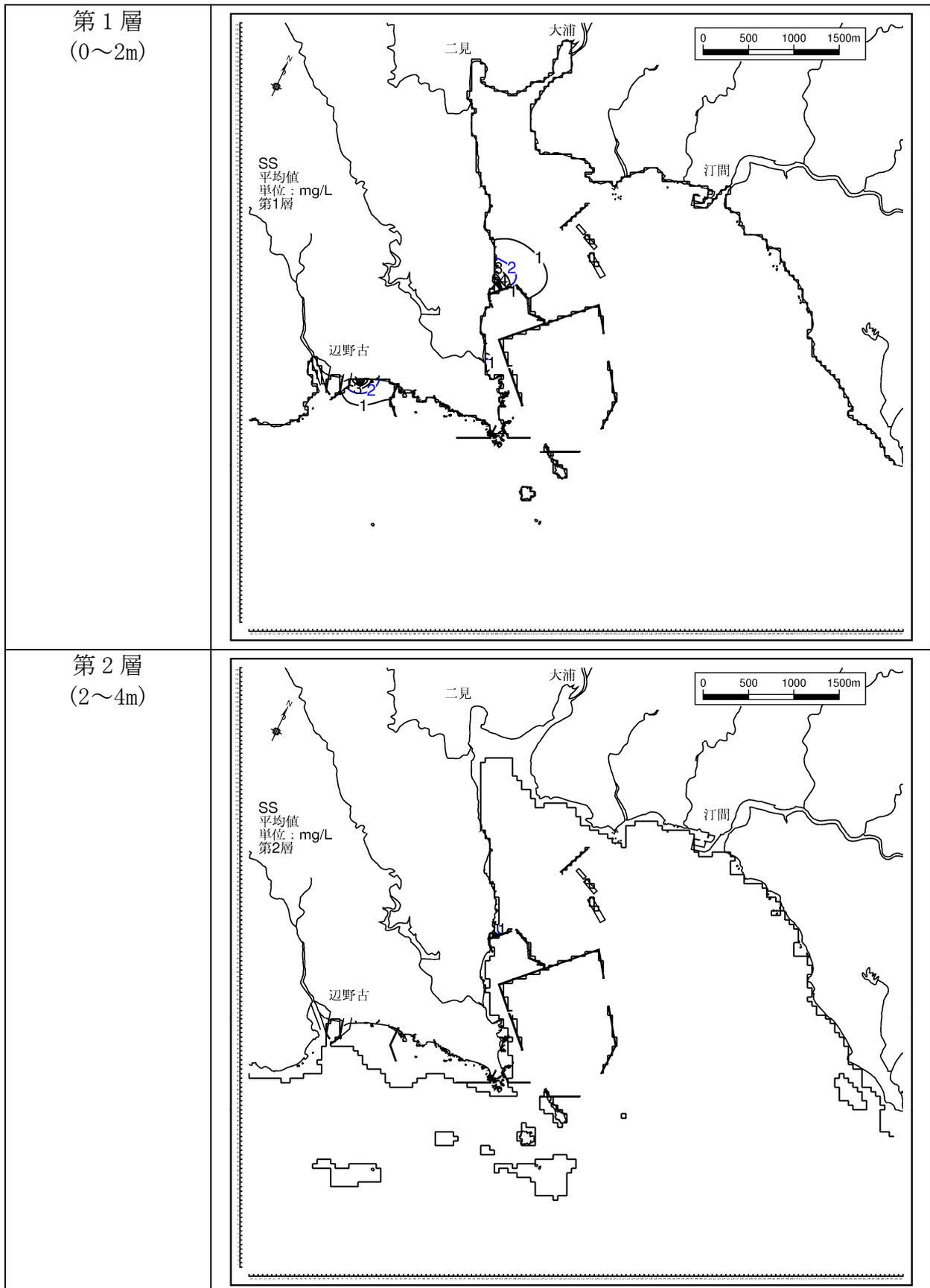


図-6.7.2.2.3(2) 降雨時のSS予測結果(1年次10ヶ月目、冬季、日平均値)

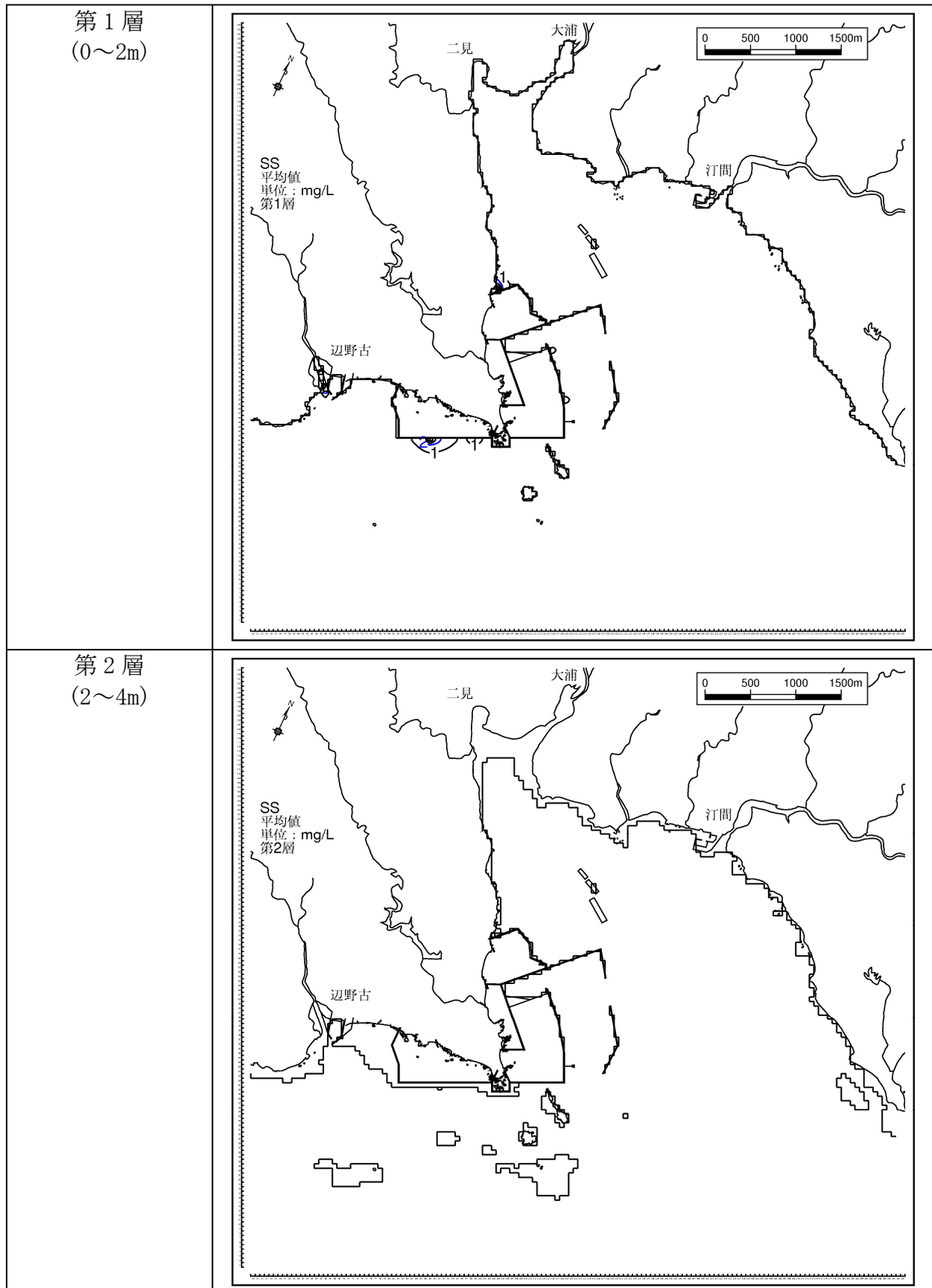


図-6.7.2.2.4(1) 降雨時のSS予測結果(4年次4ヶ月目、夏季、日平均値)

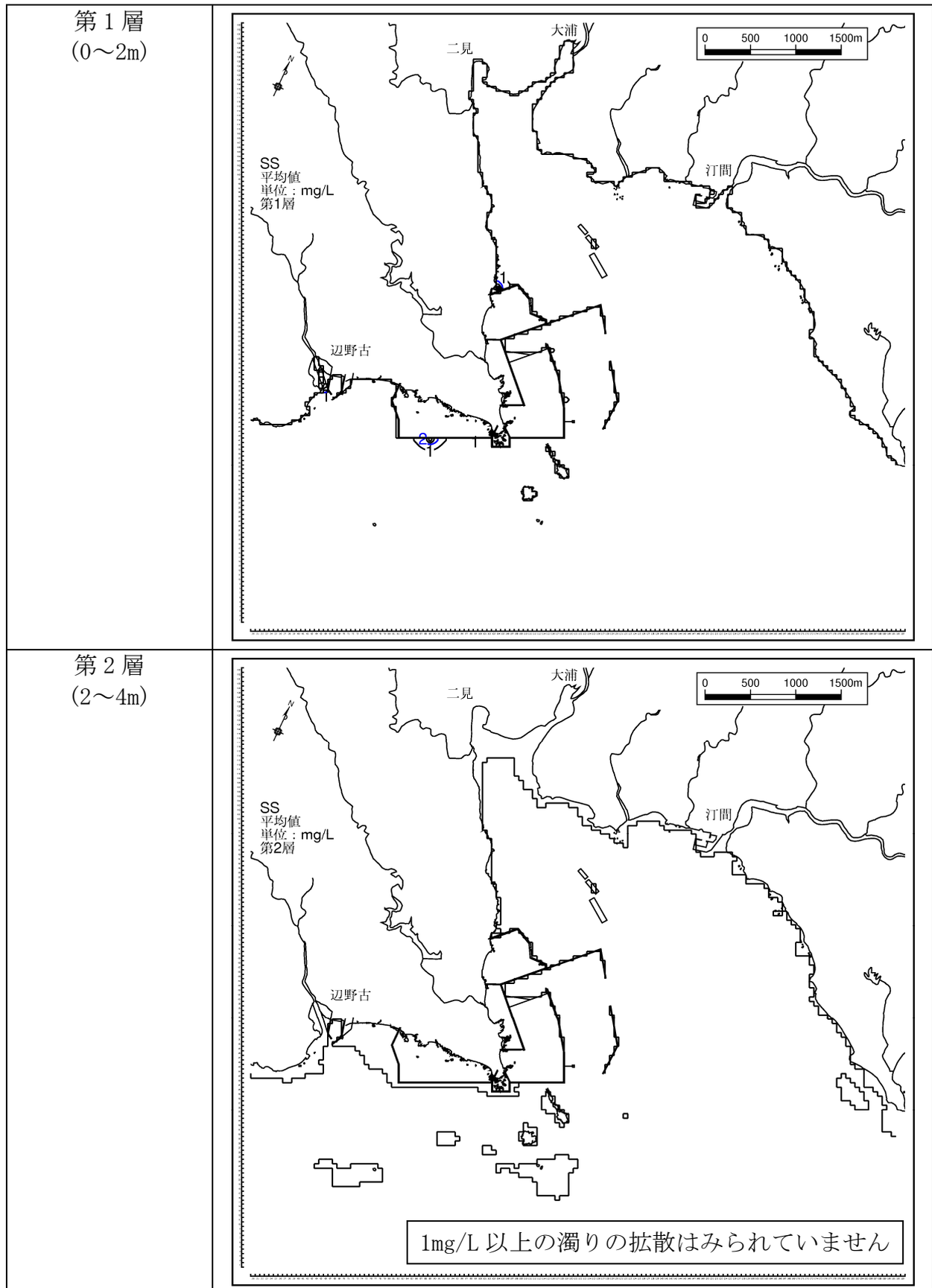


図-6.7.2.2.4(2) 降雨時のSS予測結果(4年次4ヶ月目、冬季、日平均値)

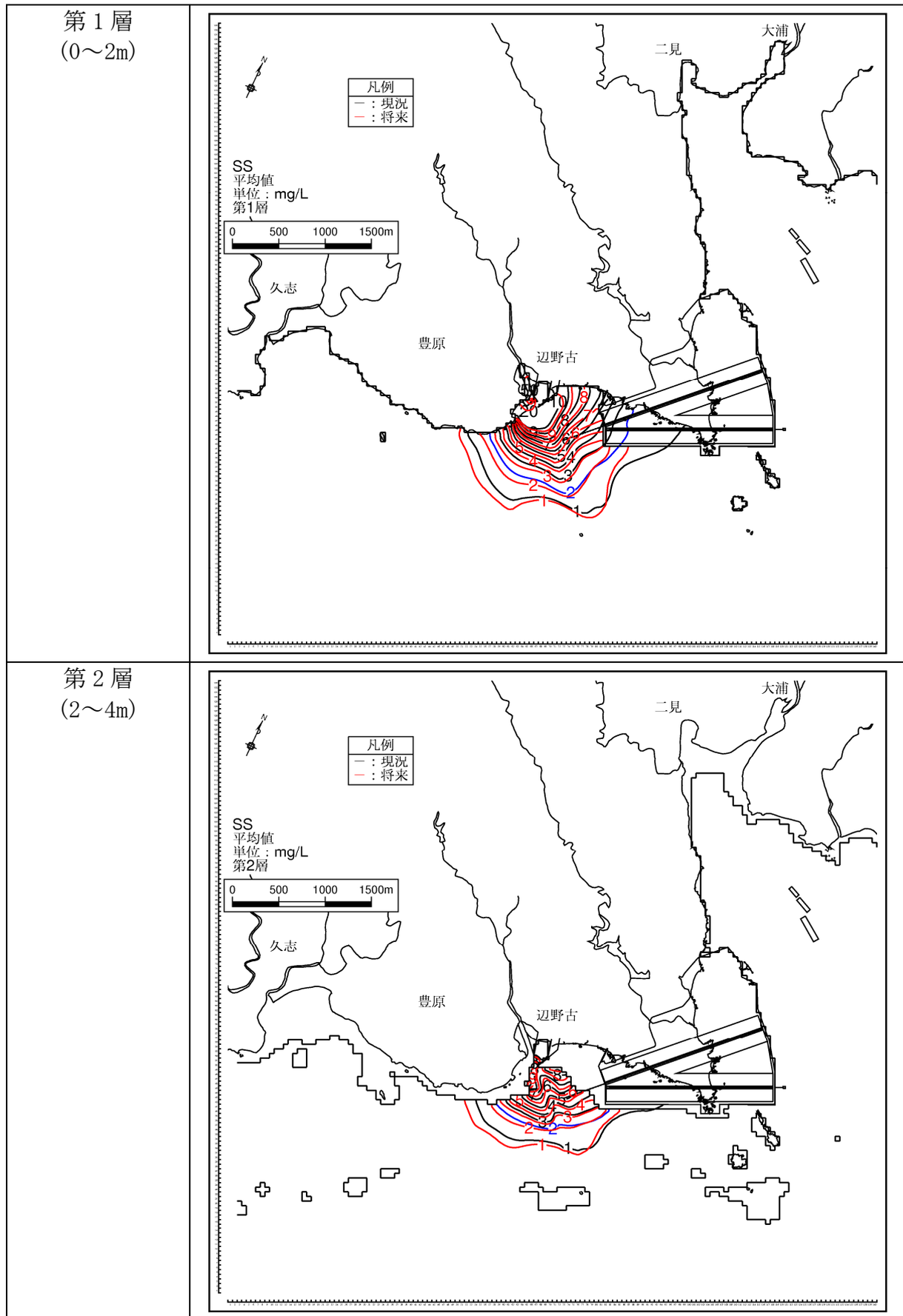


図-6.7.2.2.5(1) 辺野古川からの濁水の拡散 (存在時、夏季、日平均値)

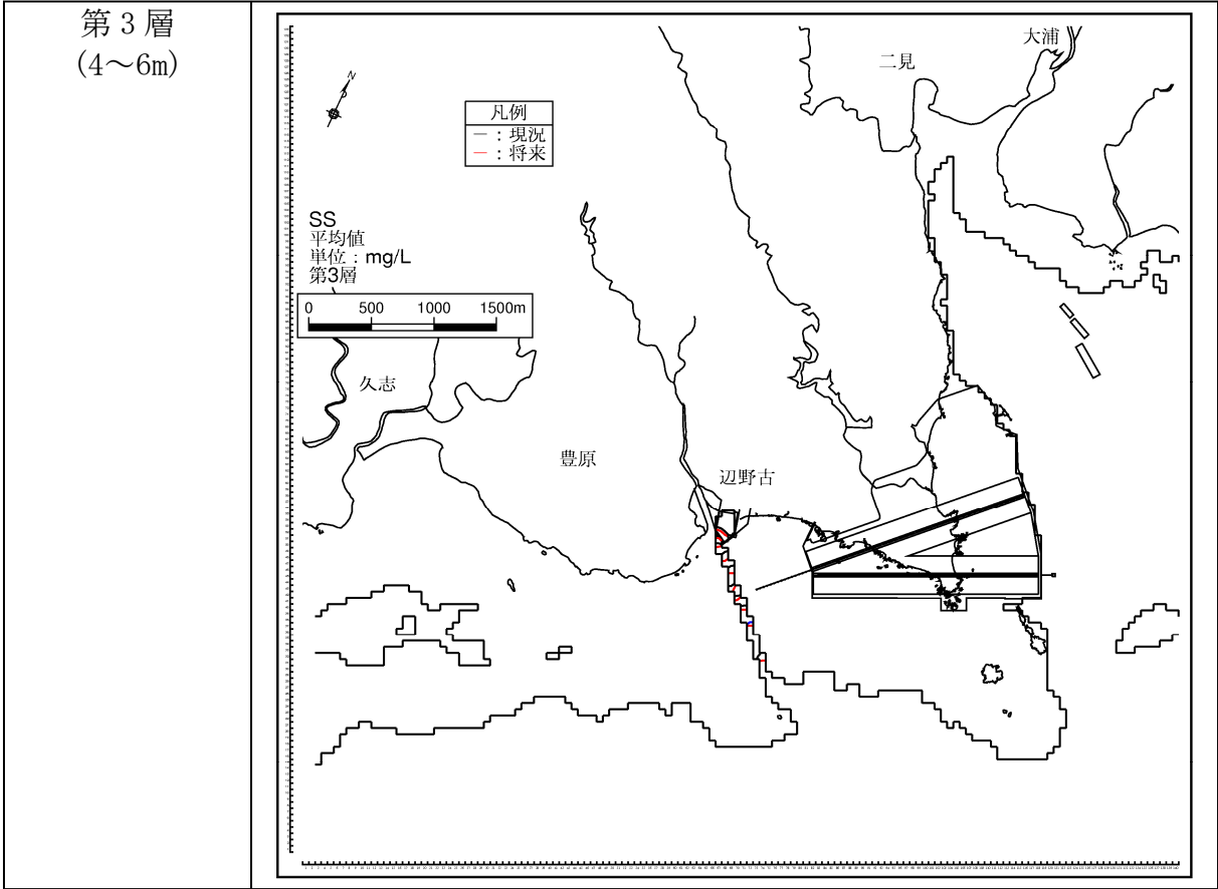


図-6.7.2.2.5(2) 辺野古川からの濁水の拡散 (存在時、夏季、日平均値)

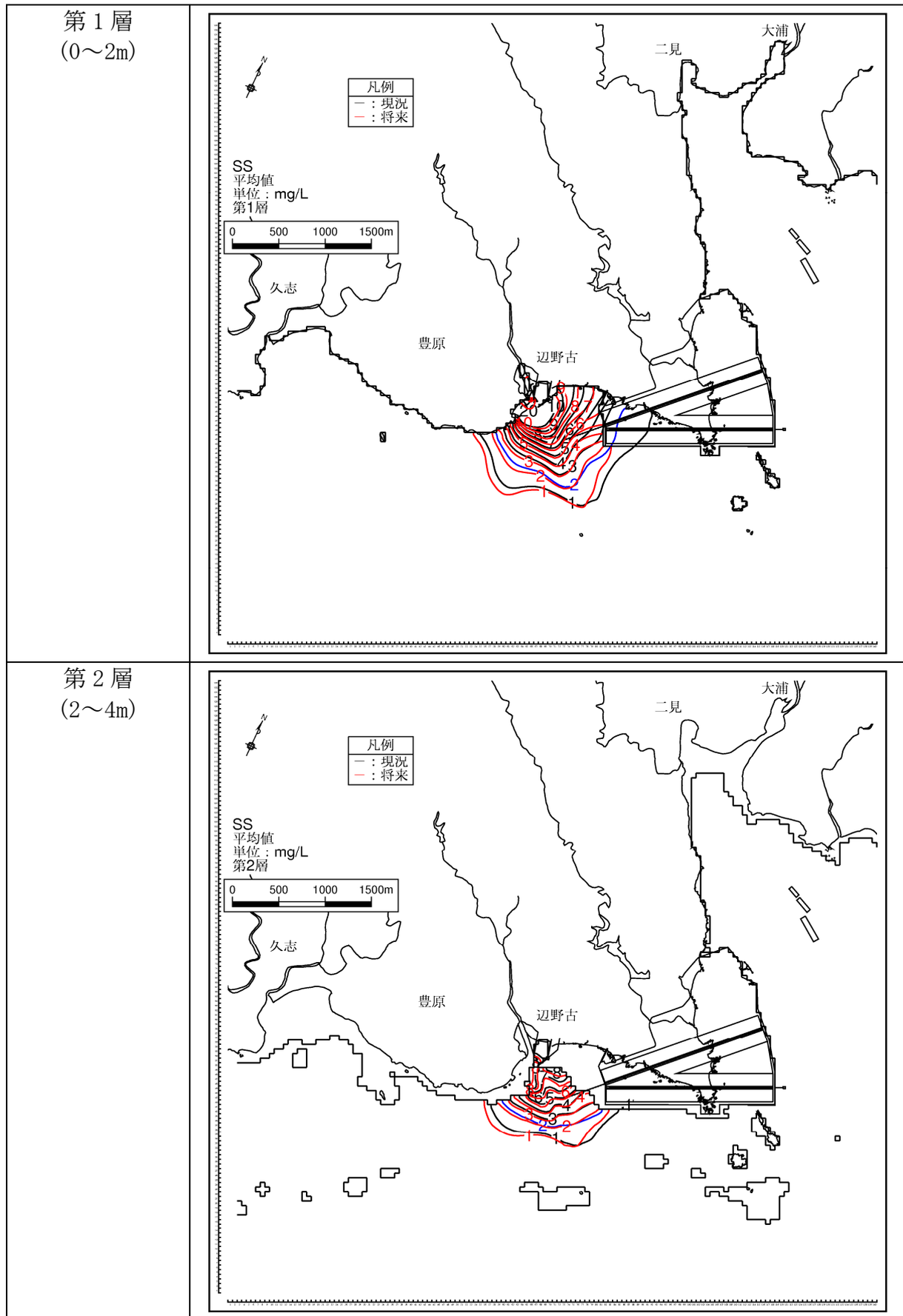


図-6.7.2.2.6(1) 辺野古川からの濁水の拡散 (存在時、冬季、日平均値)

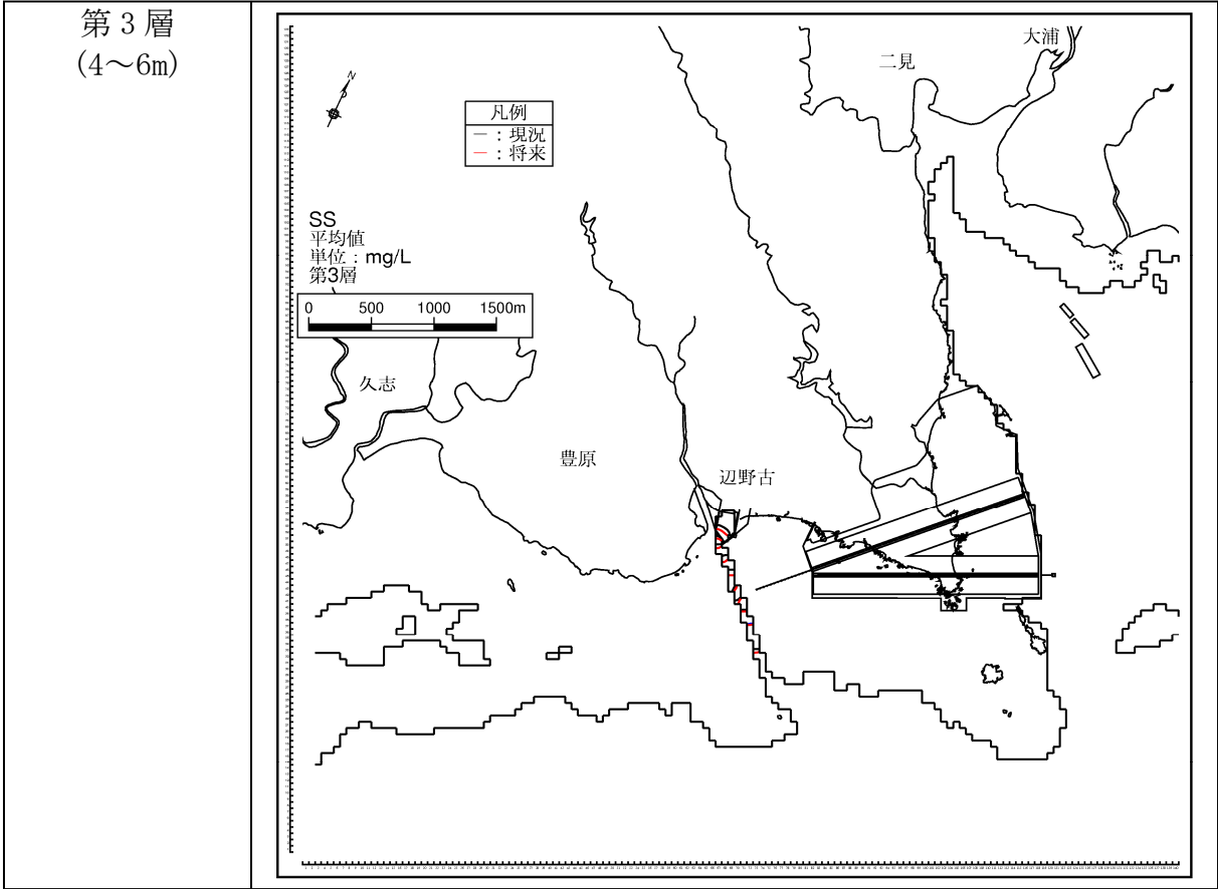


図-6.7.2.2.6(2) 辺野古川からの濁水の拡散 (存在時、冬季、日平均値)

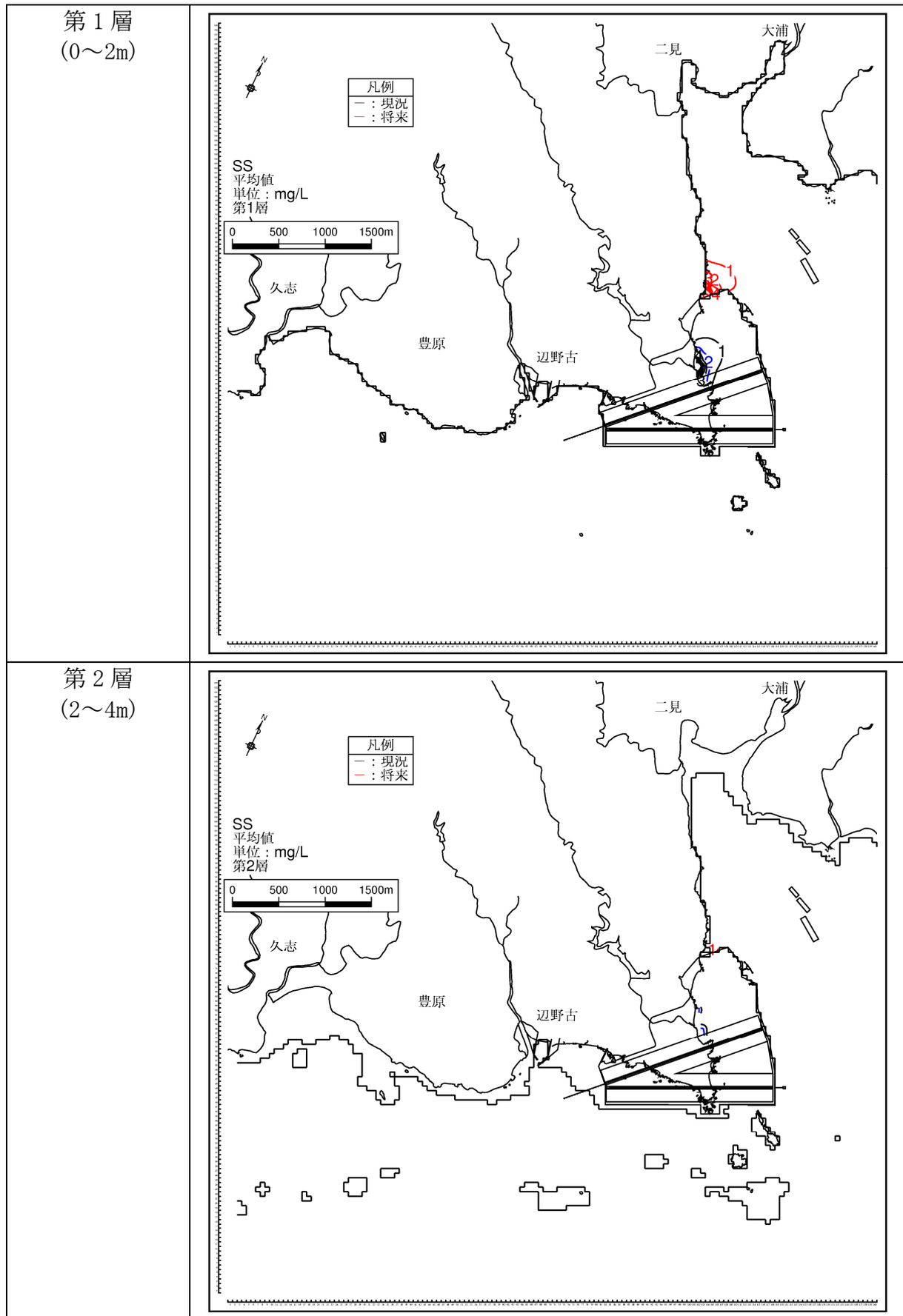


図-6.7.2.2.7 美謝川からの濁水の拡散 (存在時、夏季、日平均値)

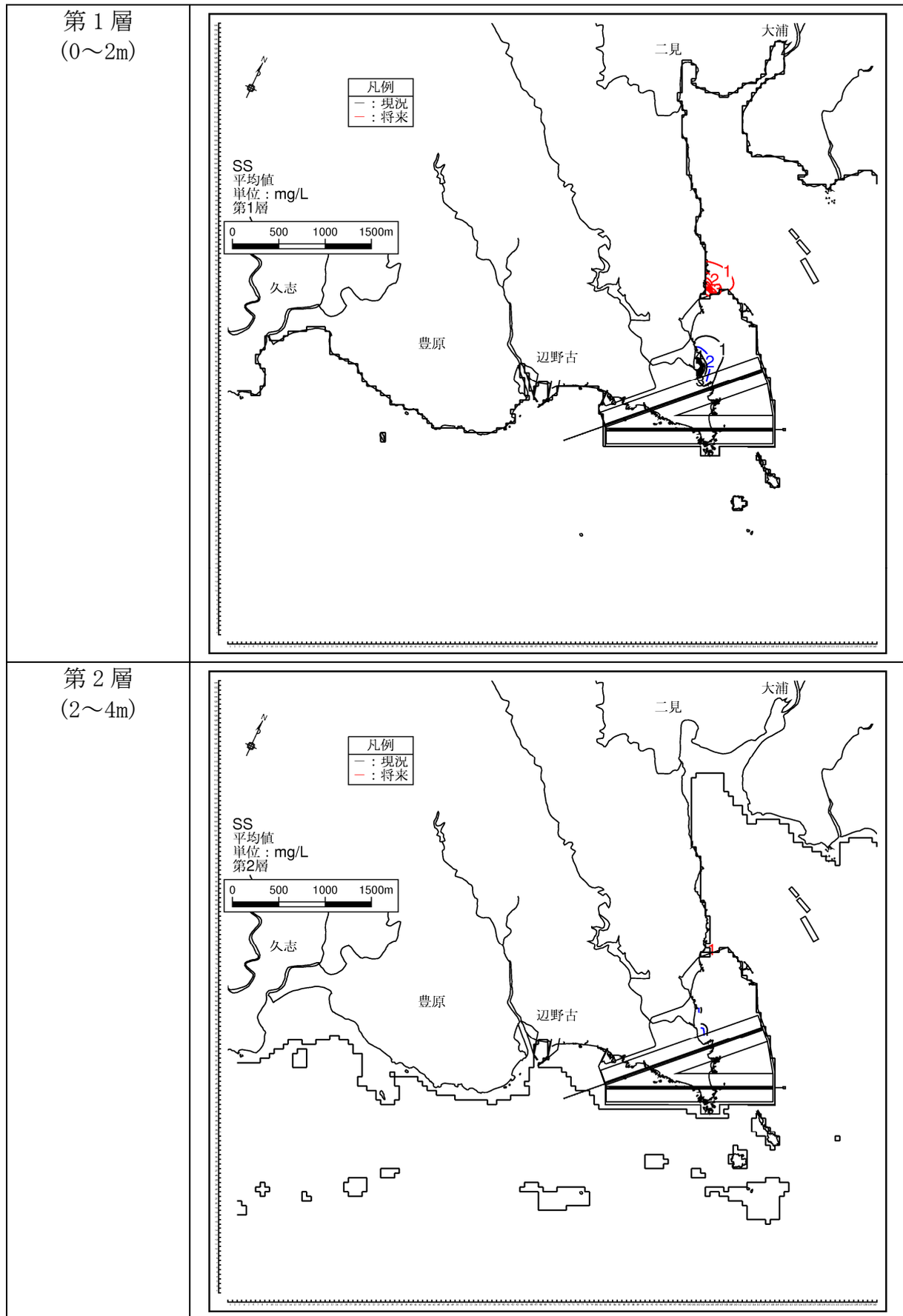


図-6.7.2.2.8 美謝川からの濁水の拡散 (存在時、冬季、日平均値)

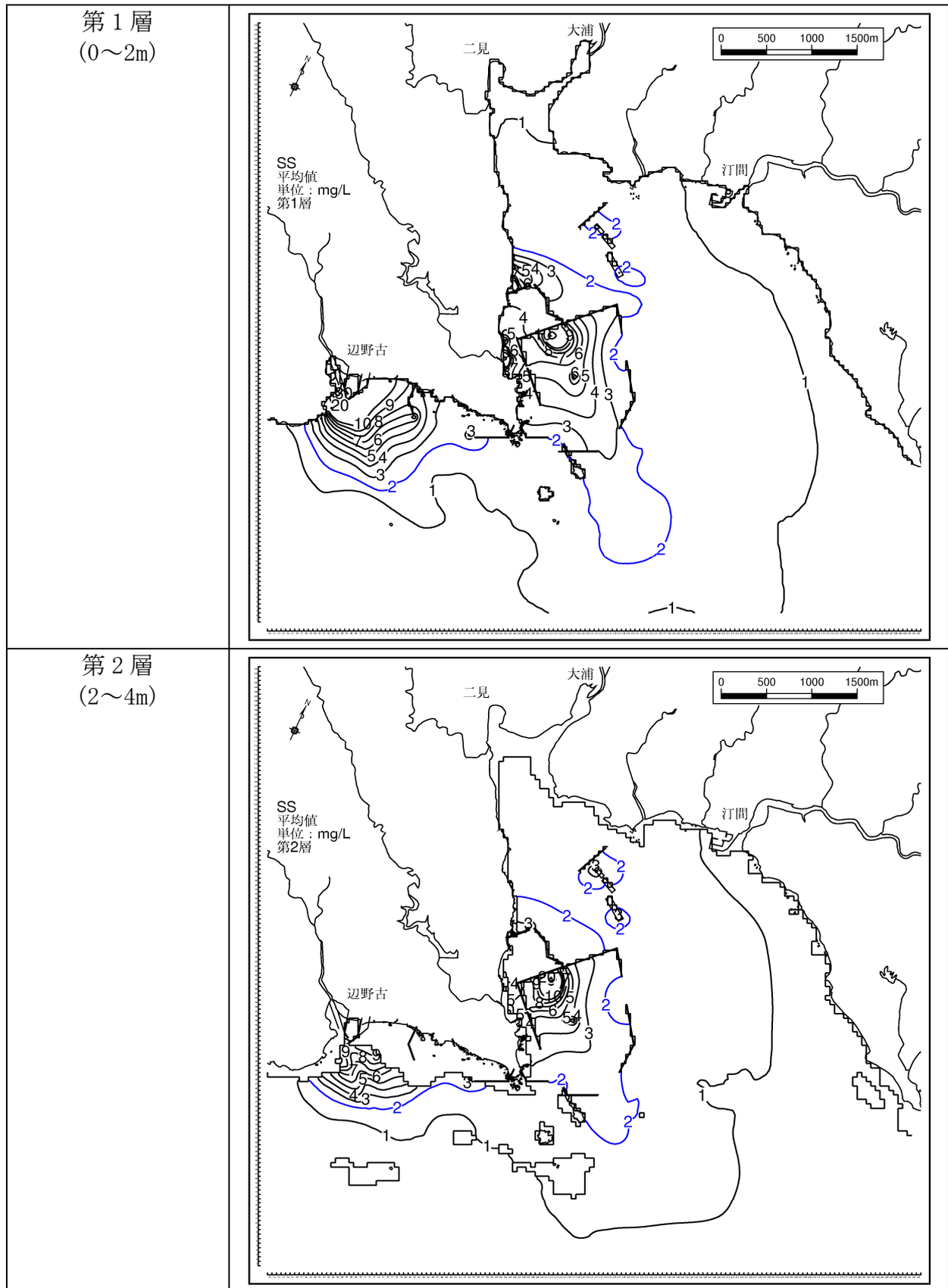


図-6.7.2.2.9(1) 工事及び河川からの濁水の複合的影響による水の濁り  
(1年次10ヶ月目、夏季、日平均値)

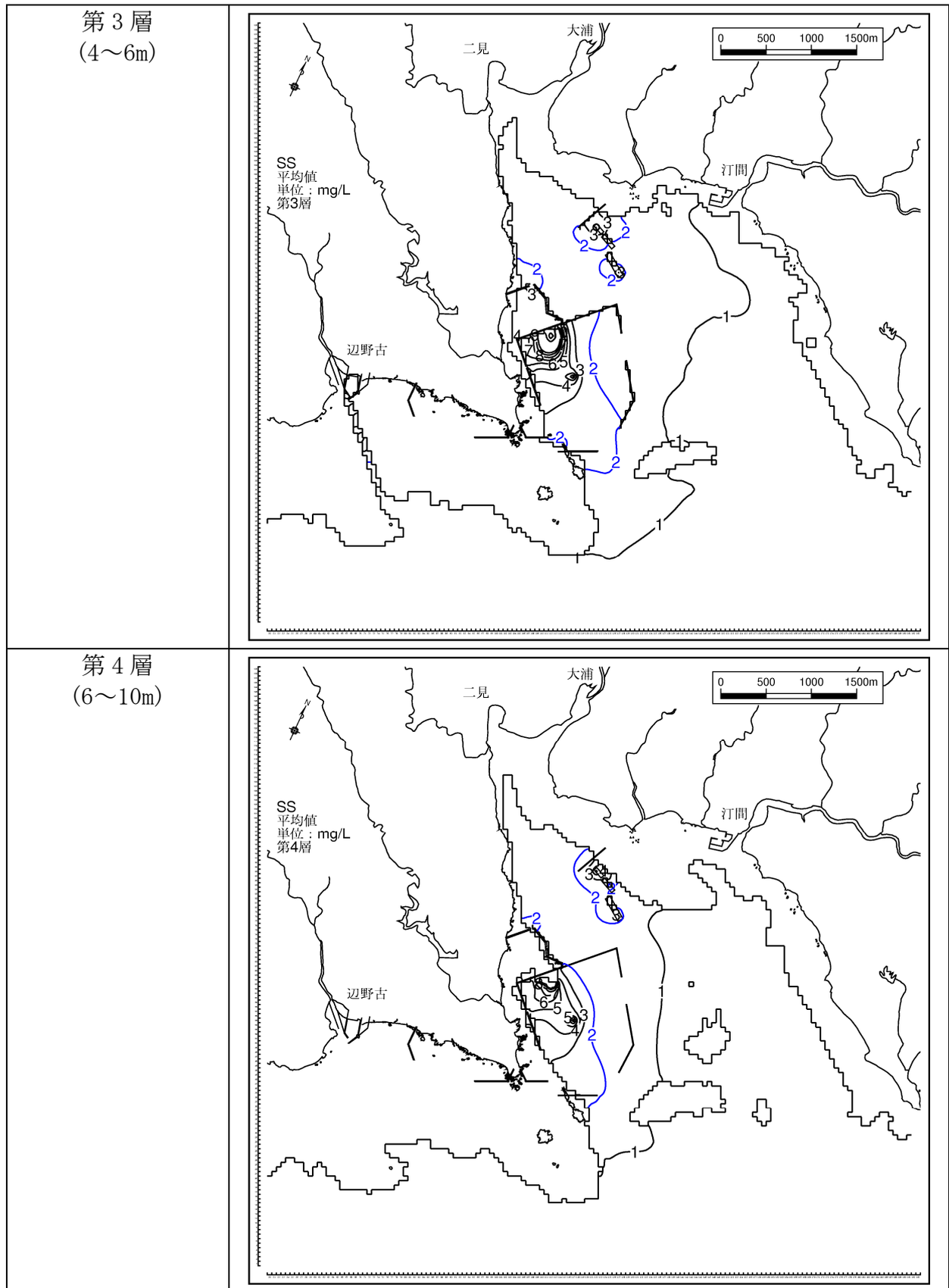


図-6.7.2.2.9(2) 工事及び河川からの濁水の複合的影響による水の濁り  
(1年次10ヶ月目、夏季、日平均値)

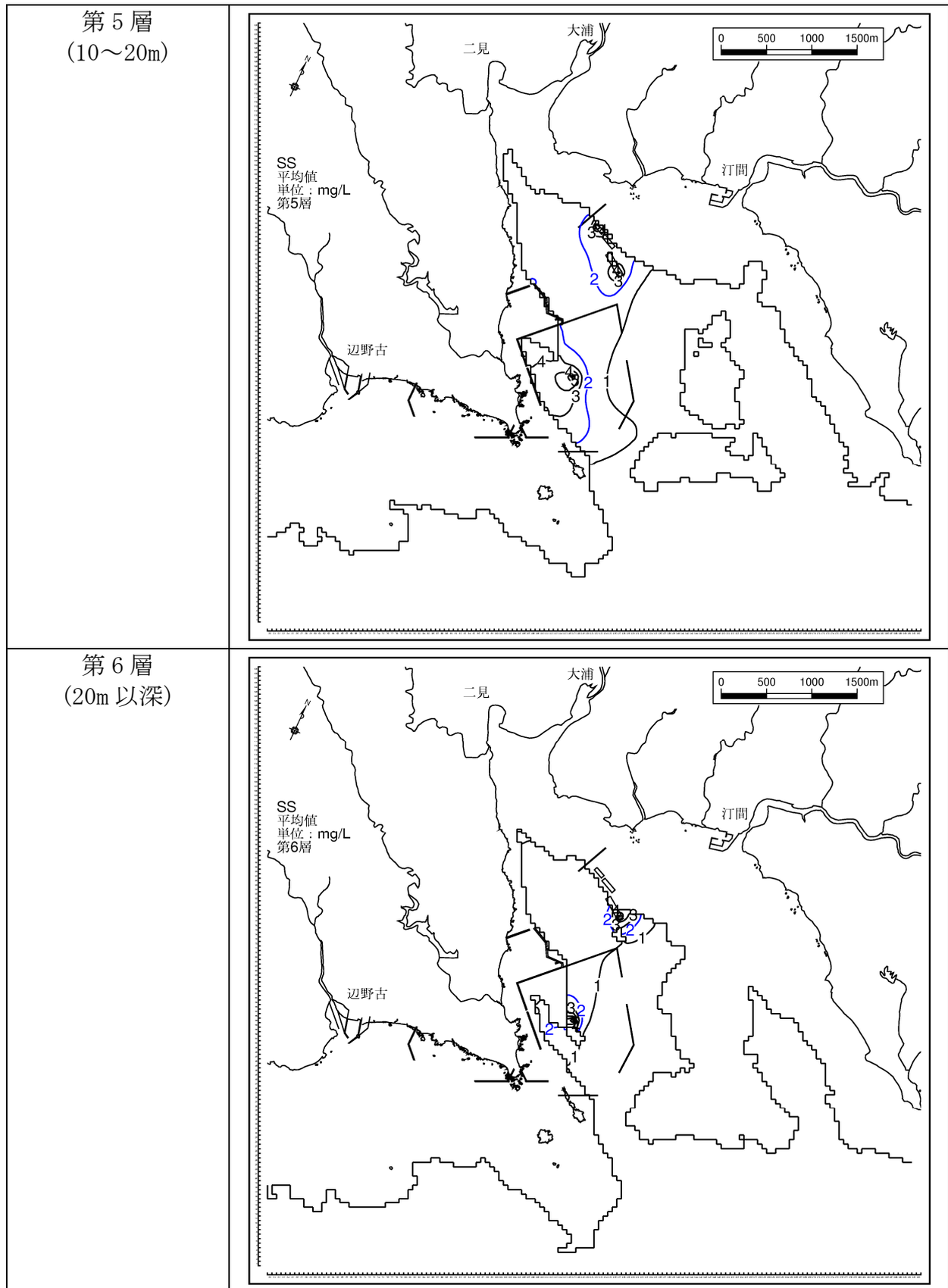


図-6.7.2.2.9(3) 工事及び河川からの濁水の複合的影響による水の濁り  
(1年次10ヶ月目、夏季、日平均値)

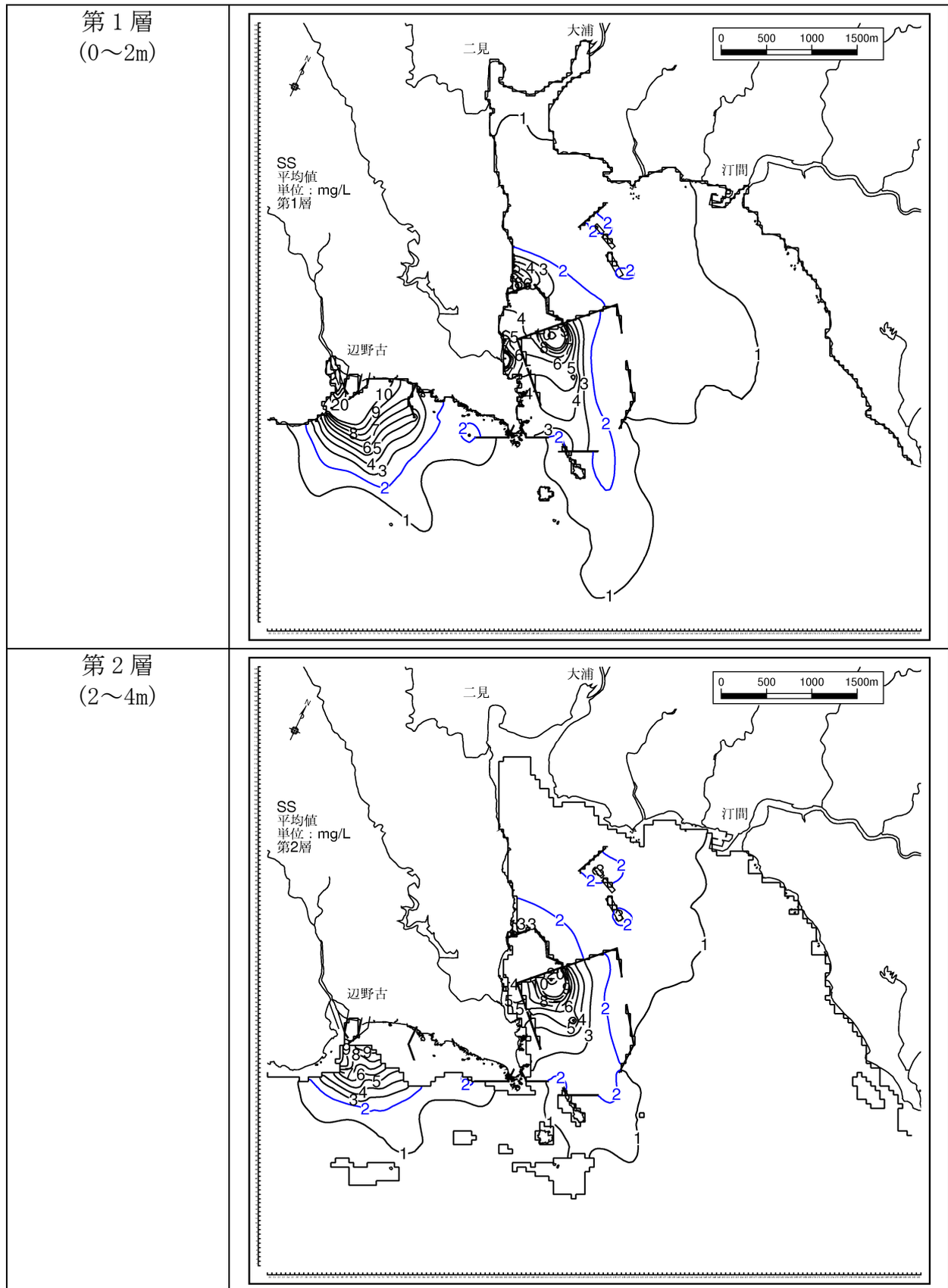


図-6.7.2.2.10(1) 工事及び河川からの濁水の複合的影響による水の濁り  
(1年次10ヶ月目、冬季、日平均値)

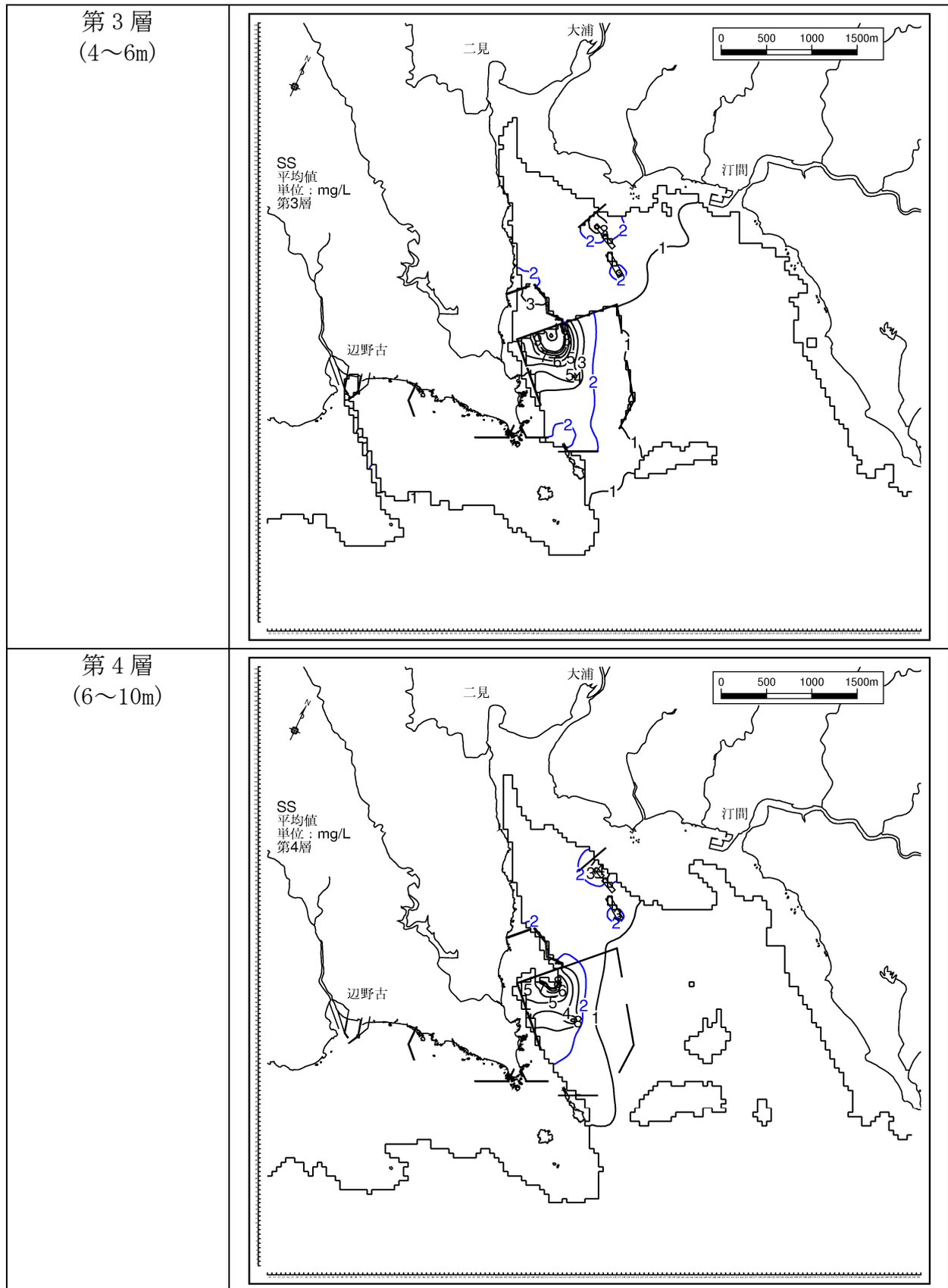


図-6.7.2.2.10(2) 工事及び河川からの濁水の複合的影響による水の濁り  
(1年次10ヶ月目、冬季、日平均値)

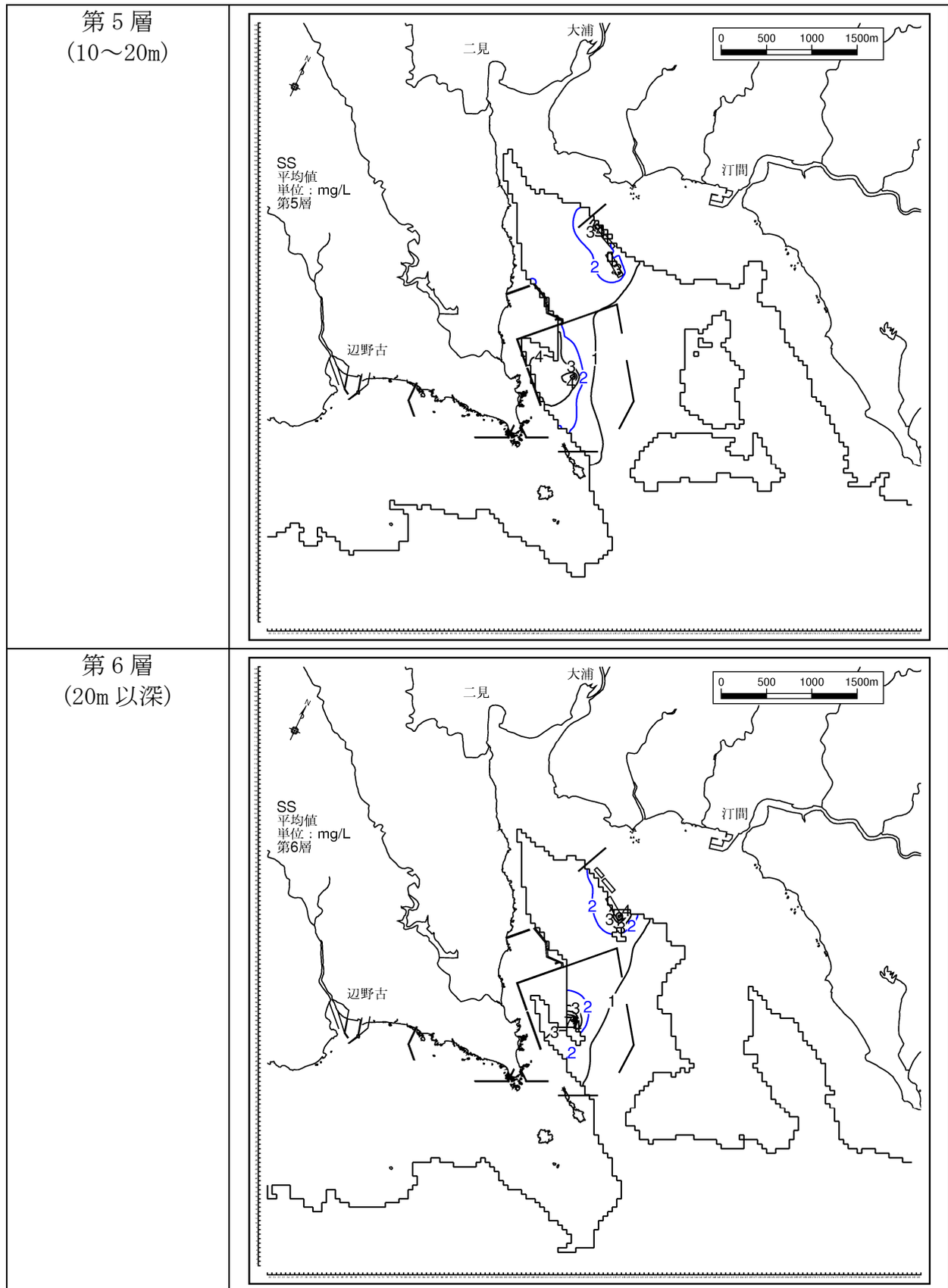


図-6.7.2.2.10(3) 工事及び河川からの濁水の複合的影響による水の濁り  
(1年次10ヶ月目、冬季、日平均値)

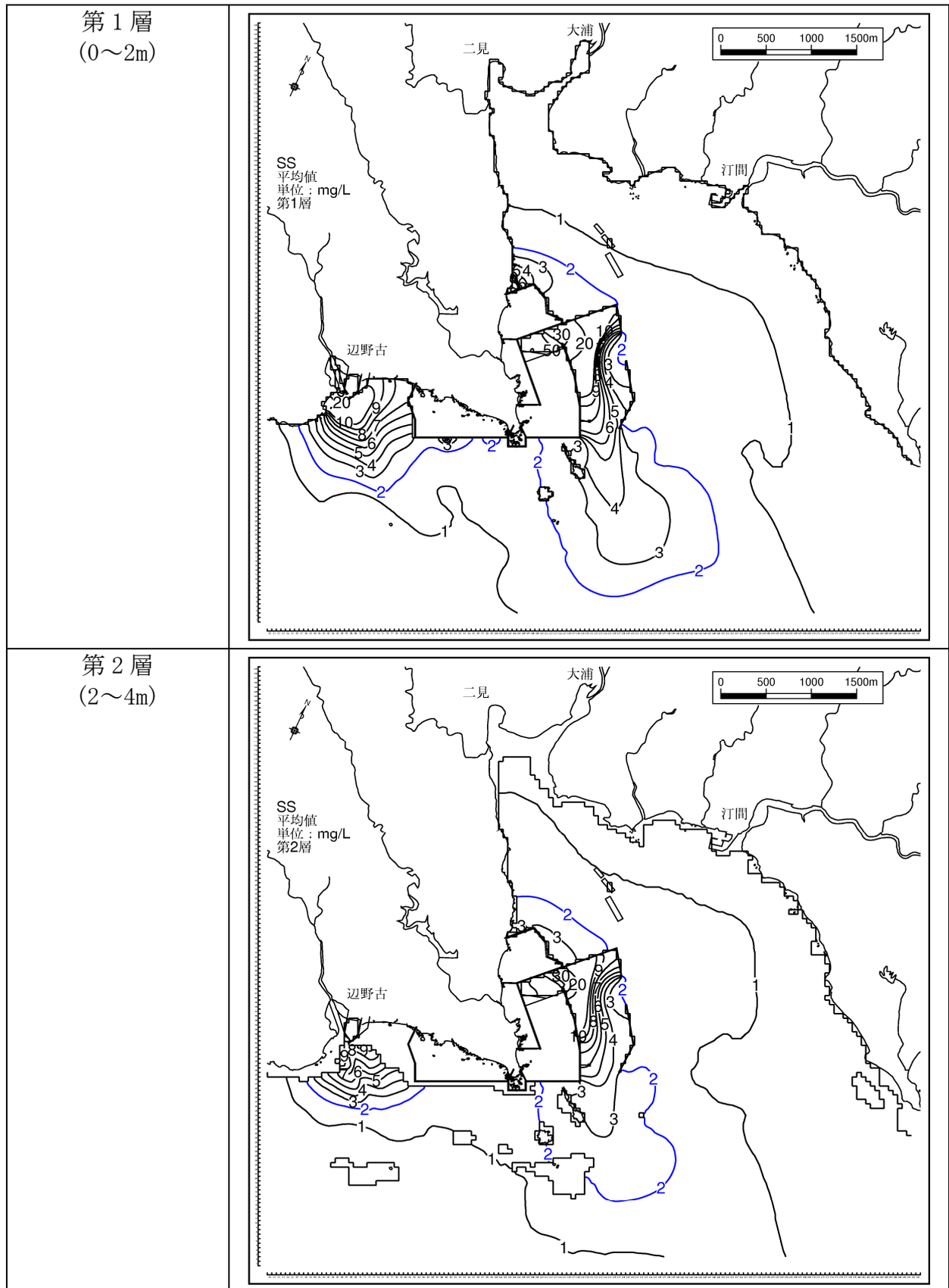


図-6.7.2.2.11(1) 工事及び河川からの濁水の複合的影響による水の濁り  
(4年次4ヶ月目、夏季、日平均値)

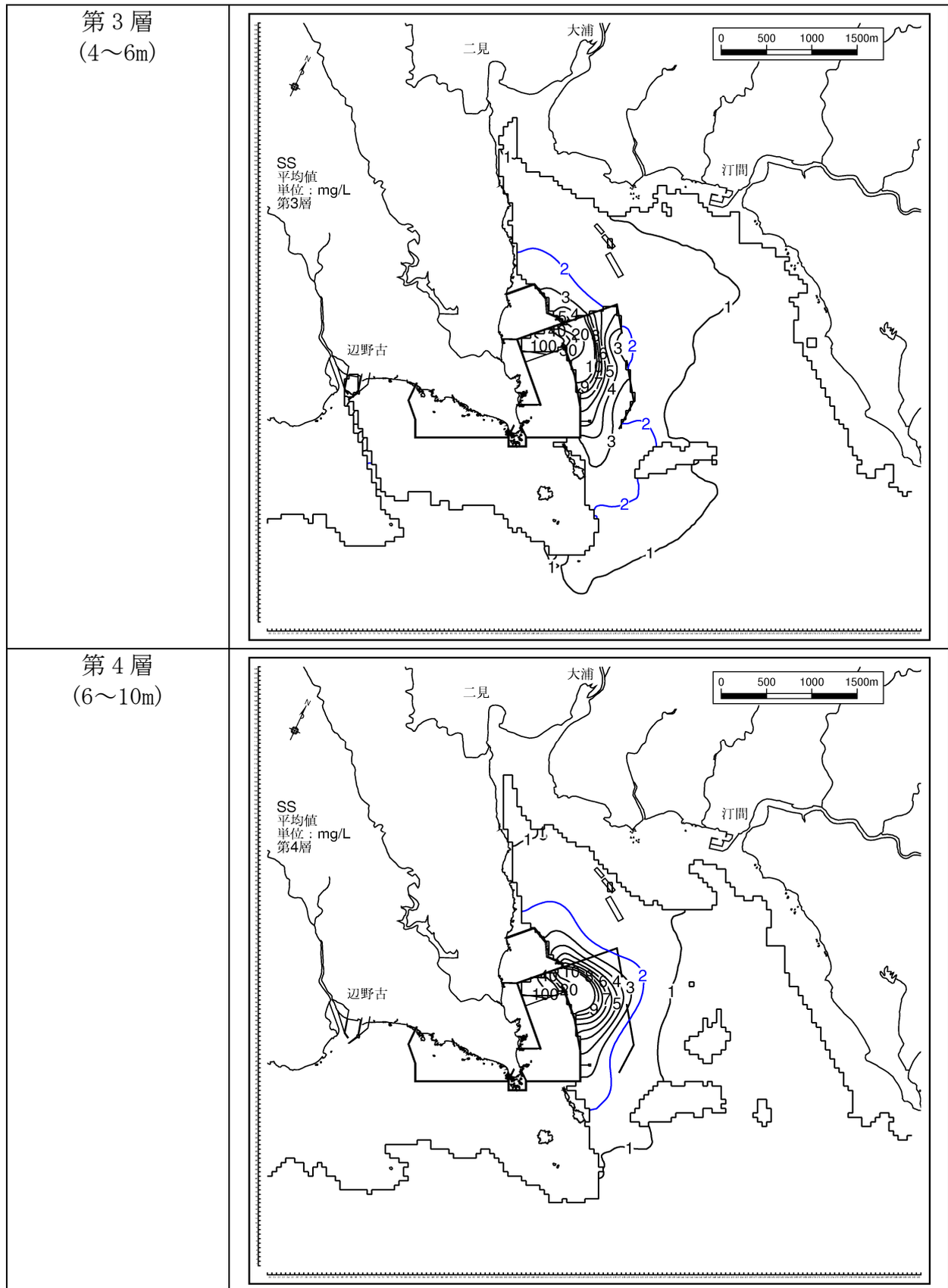


図-6.7.2.2.11(2) 工事及び河川からの濁水の複合的影響による水の濁り  
(4年次4ヶ月目、夏季、日平均値)

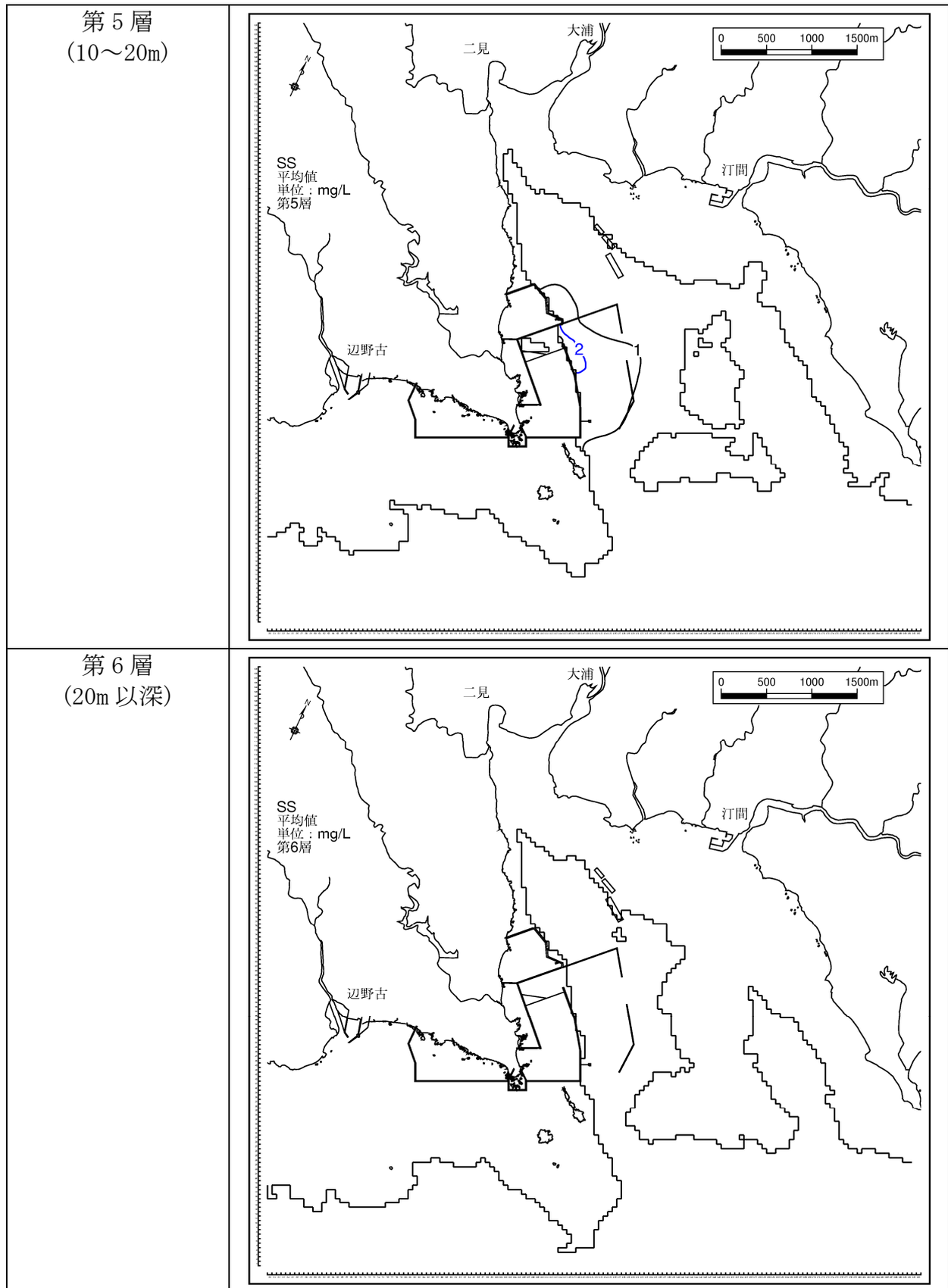


図-6.7.2.2.11(3) 工事及び河川からの濁水の複合的影響による水の濁り  
(4年次4ヶ月目、夏季、日平均値)

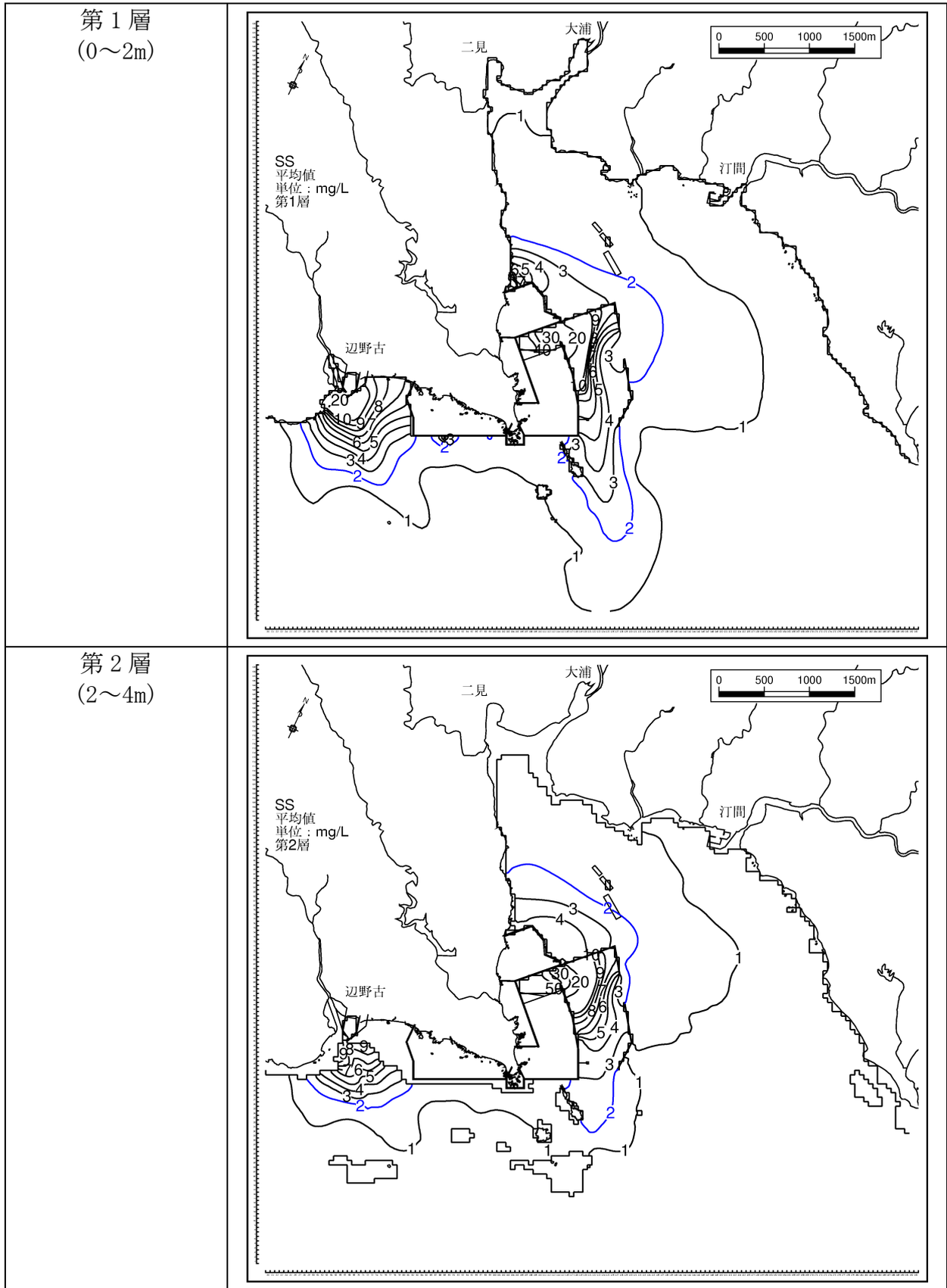


図-6.7.2.2.12(1) 工事及び河川からの濁水の複合的影響による水の濁り  
(4年次4ヶ月目、冬季、日平均値)

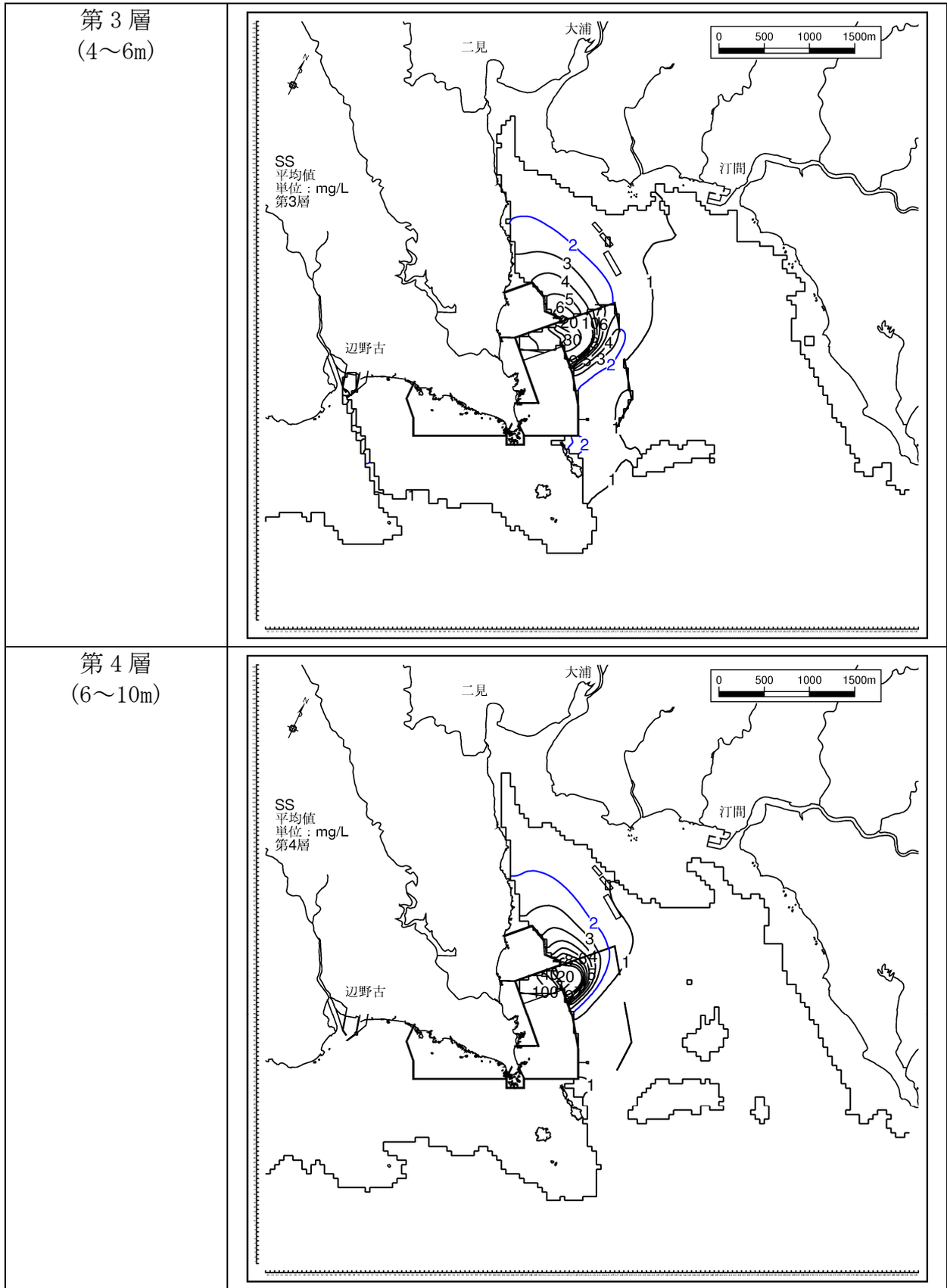


図-6.7.2.2.12(2) 工事及び河川からの濁水の複合的影響による水の濁り  
(4年次4ヶ月目、冬季、日平均値)

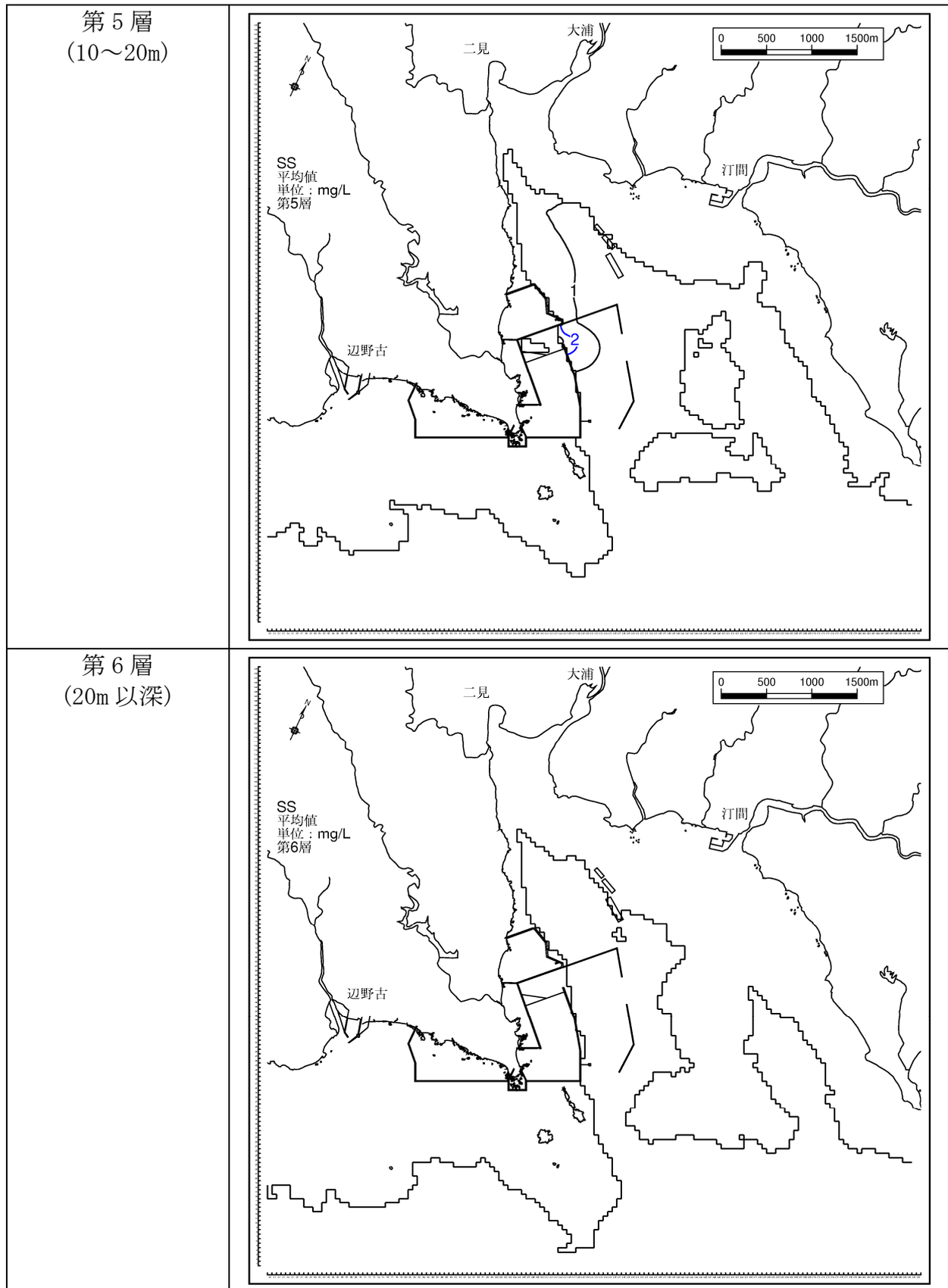


図-6.7.2.2.12(3) 工事及び河川からの濁水の複合的影響による水の濁り  
(4年次4ヶ月目、冬季、日平均値)

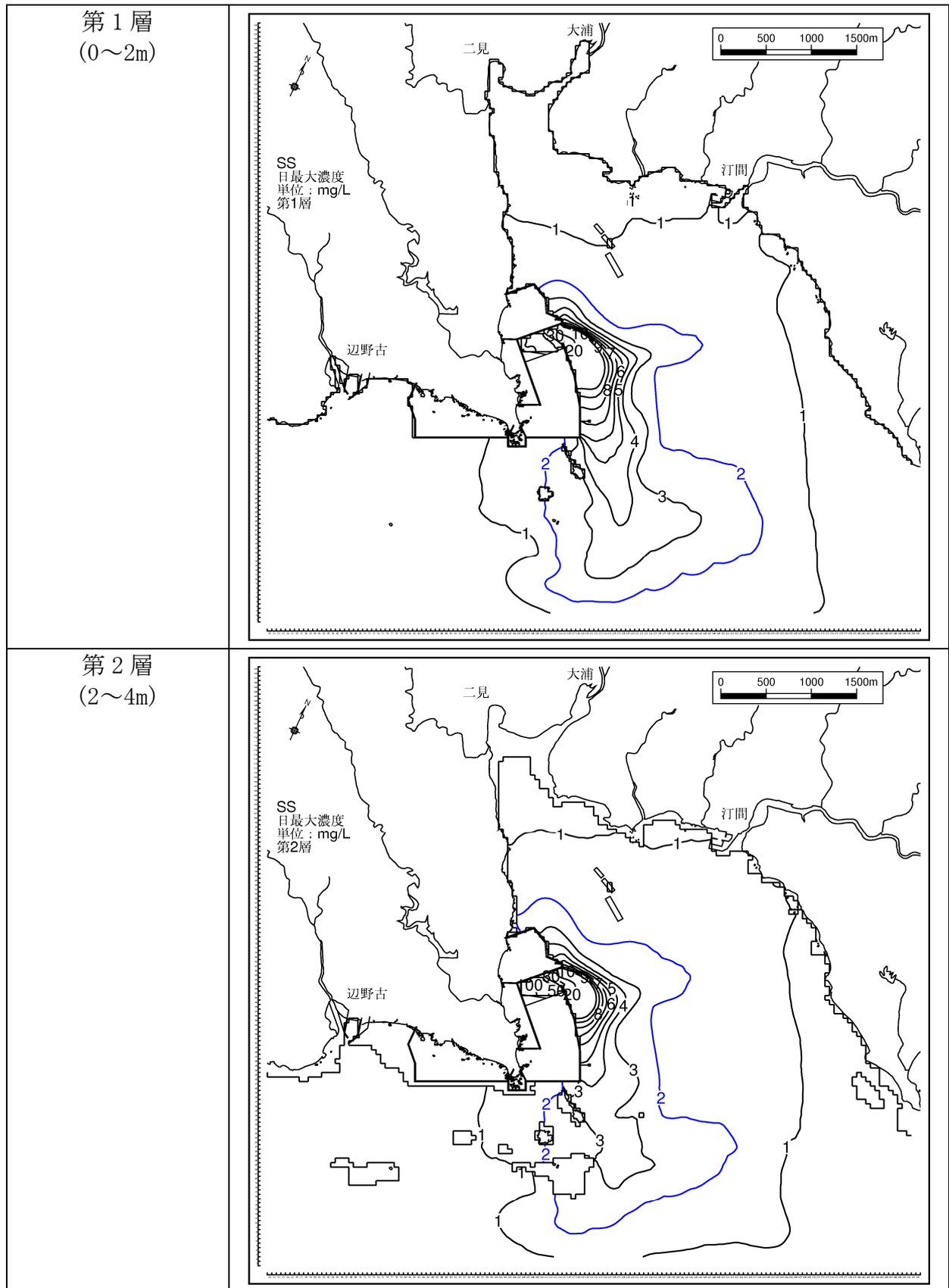


図-6.7.2.2.13(1) 汚濁防止膜なしの予測結果 (4年次4ヶ月目、夏季、日最大値)

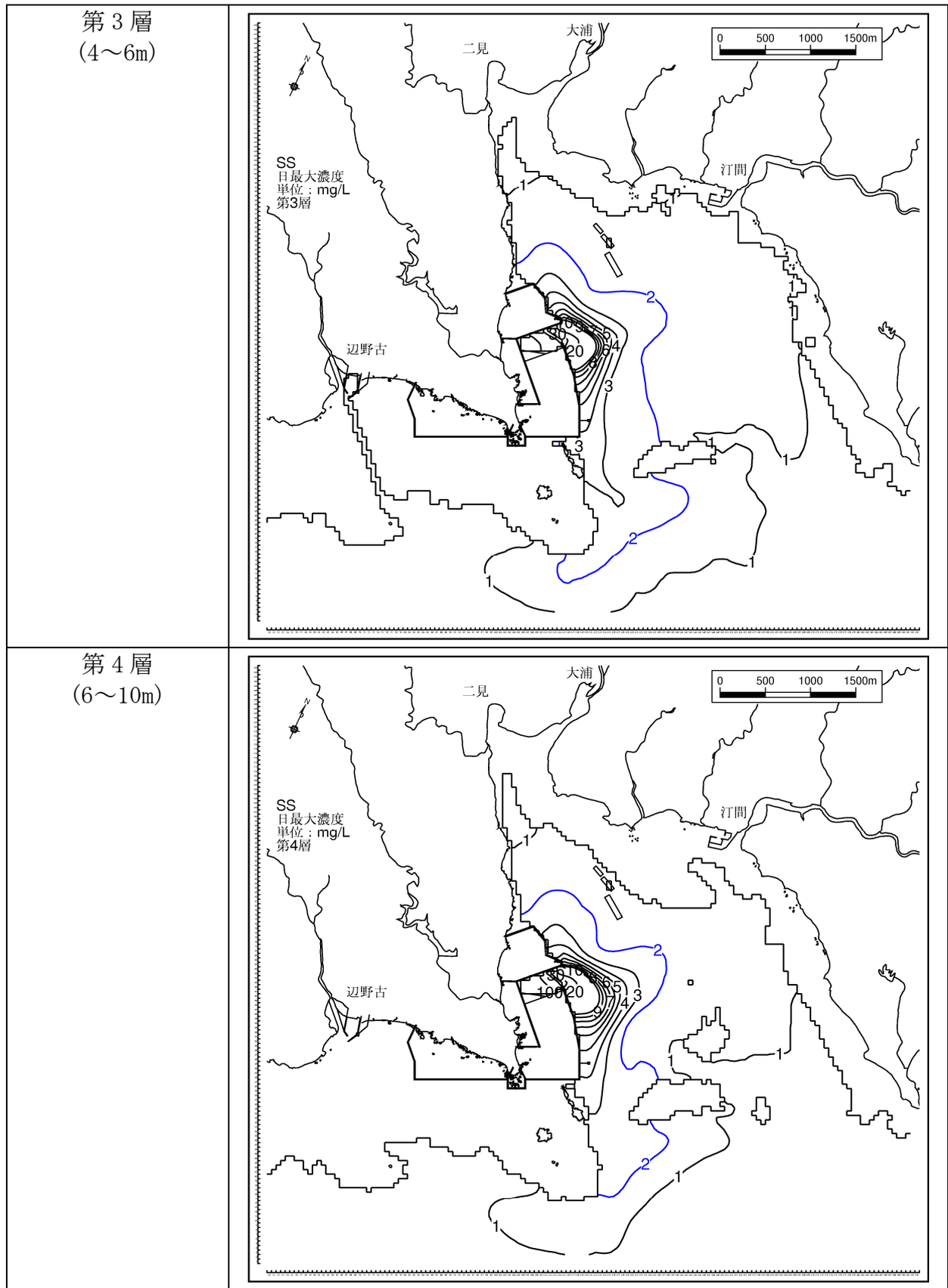


図-6.7.2.2.13(2) 汚濁防止膜なしの予測結果 (4年次4ヶ月目、夏季、日最大値)

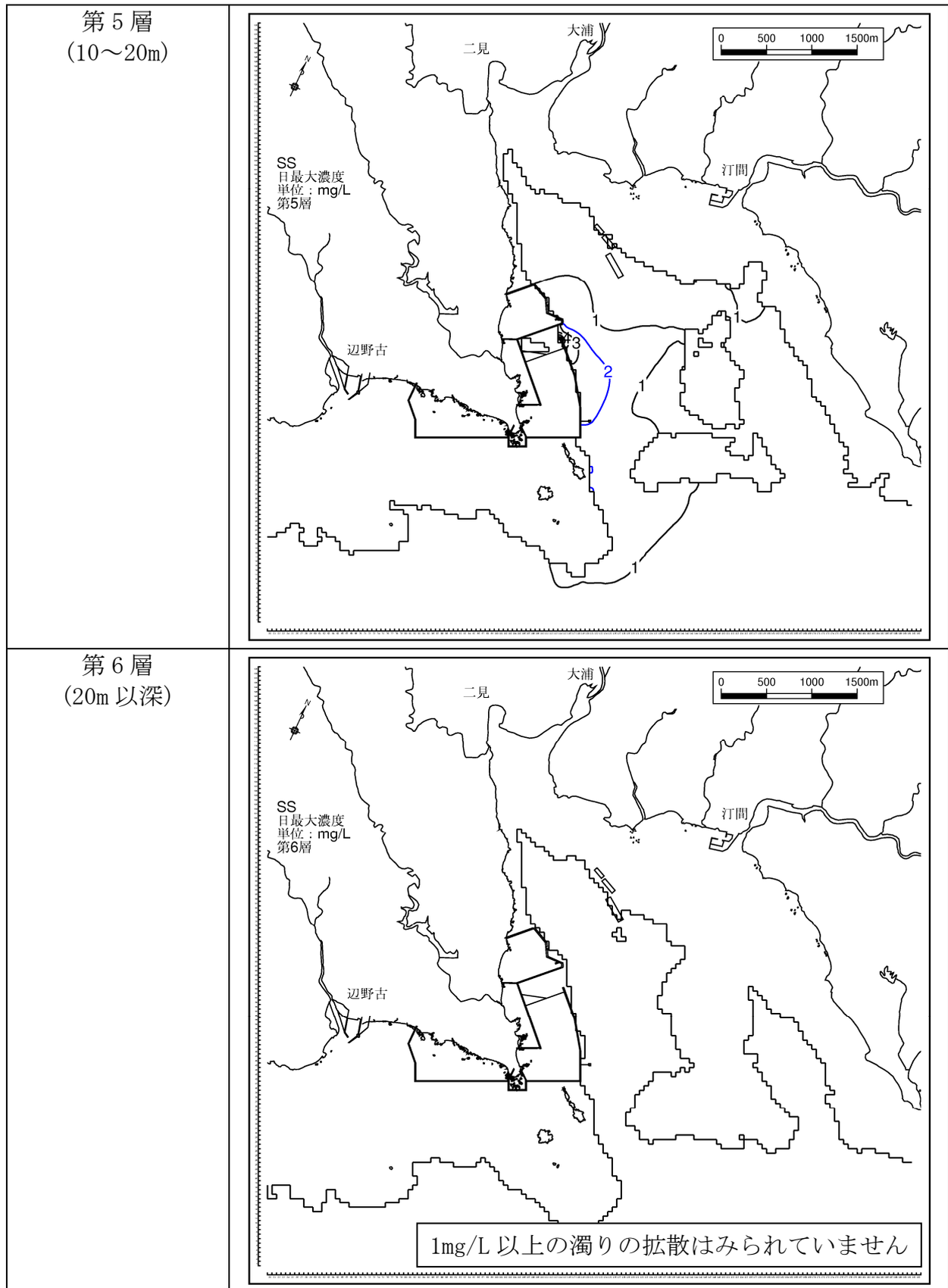


図-6.7.2.2.13(3) 汚濁防止膜なしの予測結果 (4年次4ヶ月目、夏季、日最大値)

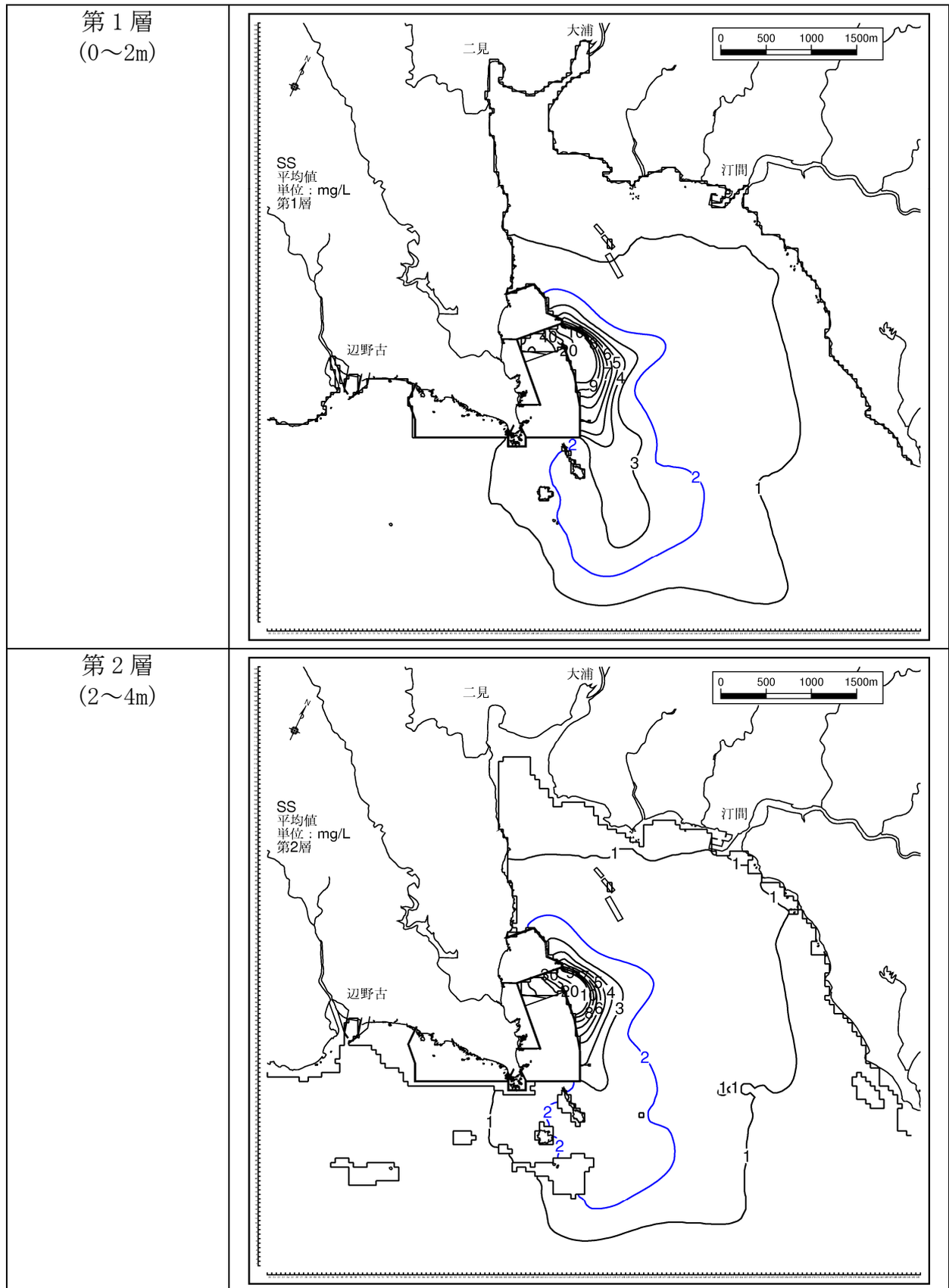


図-6.7.2.2.13(4) 汚濁防止膜なしの予測結果 (4年次4ヶ月目、夏季、日平均値)

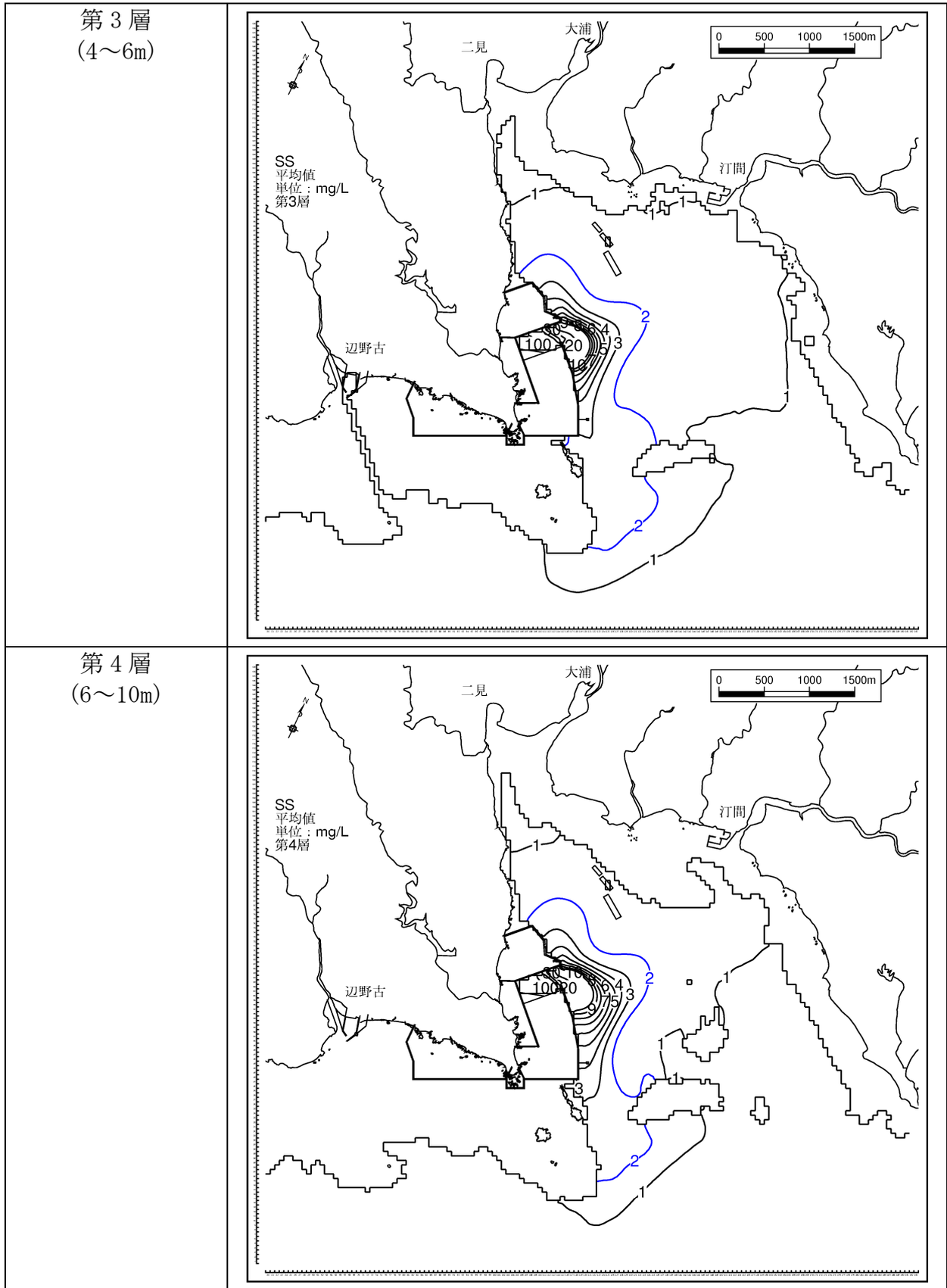


図-6.7.2.2.13(5) 汚濁防止膜なしの予測結果 (4年次4ヶ月目、夏季、日平均値)

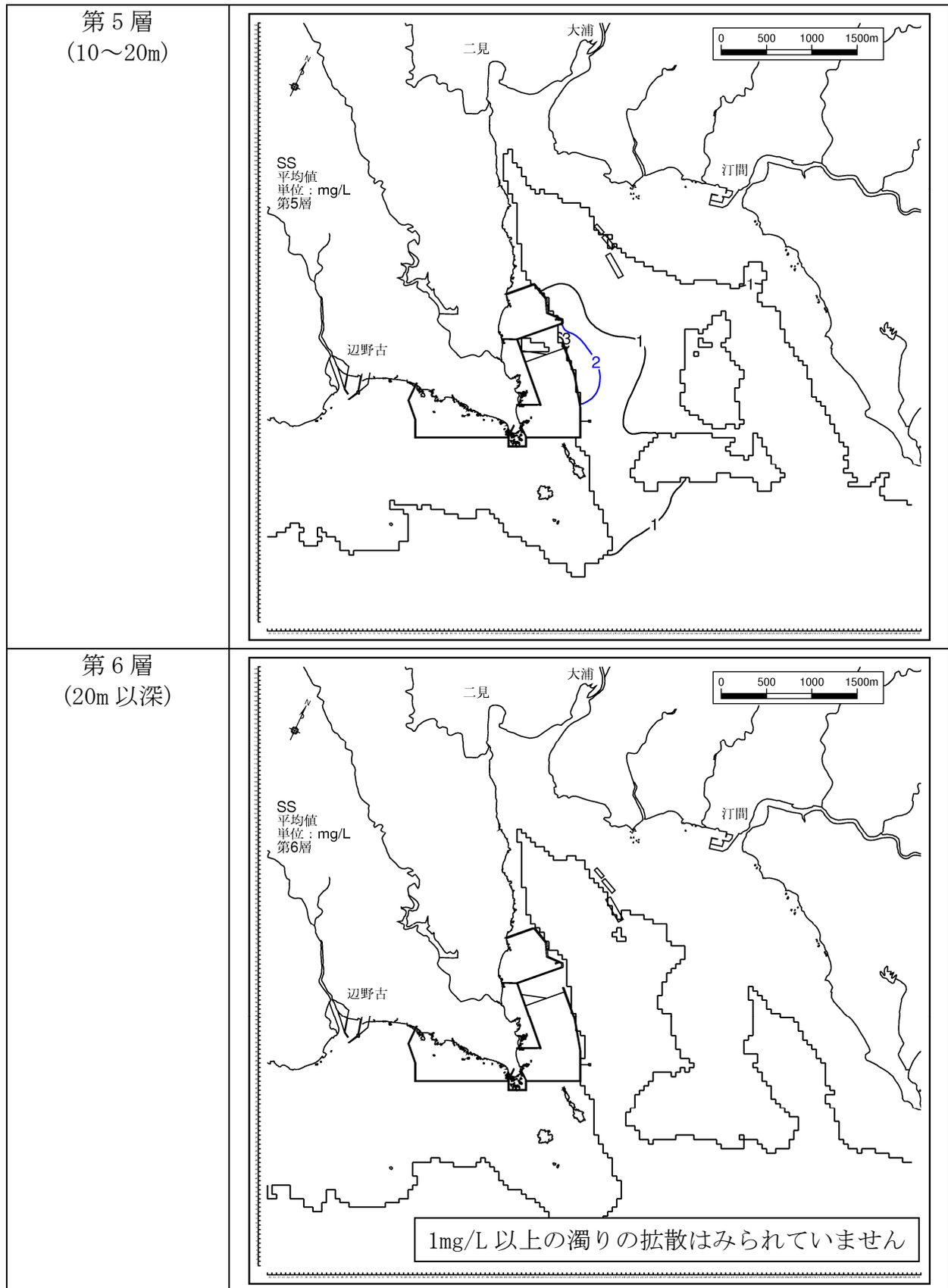


図-6.7.2.2.13(6) 汚濁防止膜なしの予測結果 (4年次4ヶ月目、夏季、日平均値)

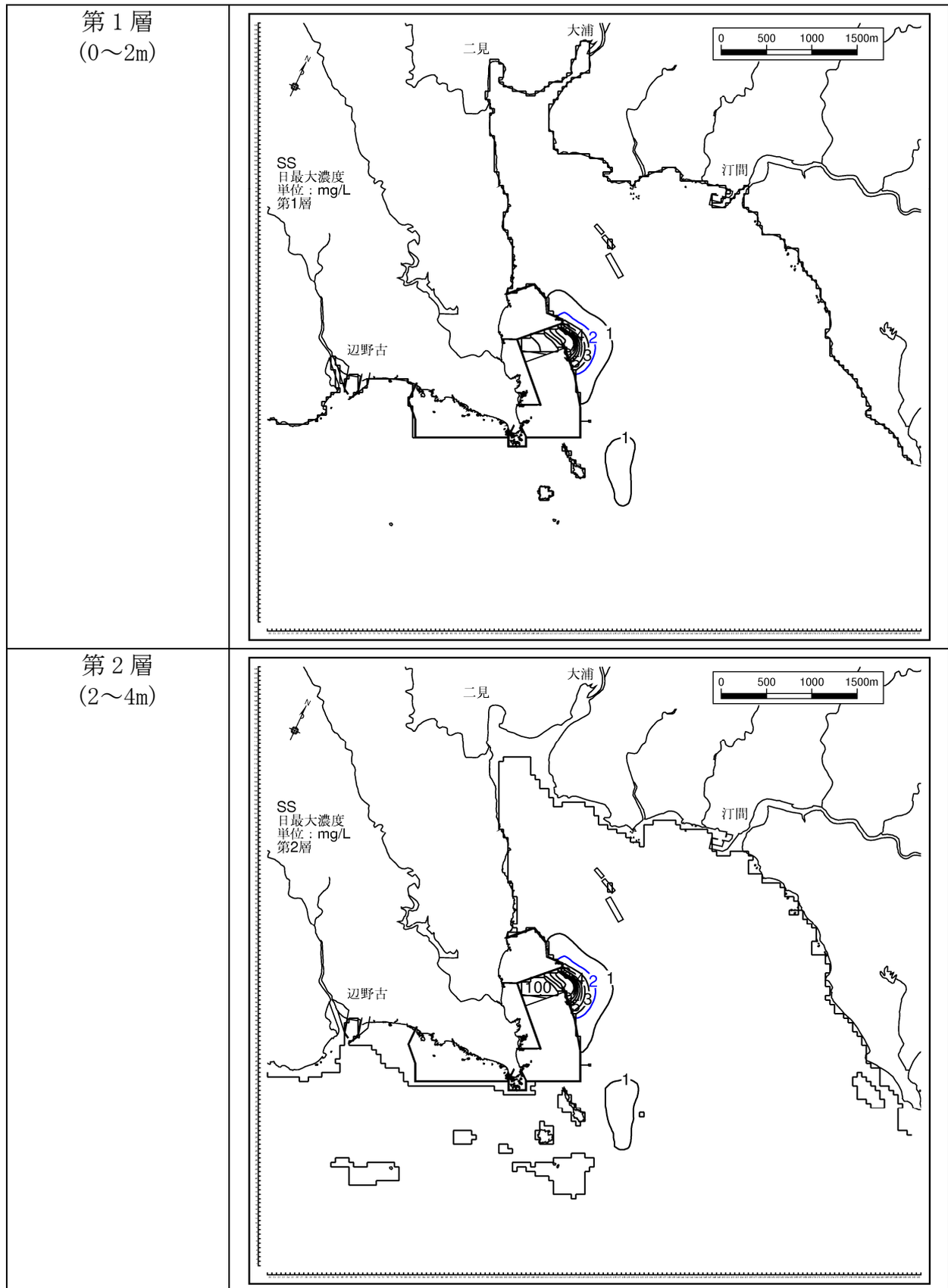


図-6.7.2.2.14(1) 汚濁防止膜なしの予測結果 (4年次4ヶ月目、冬季、日最大値)

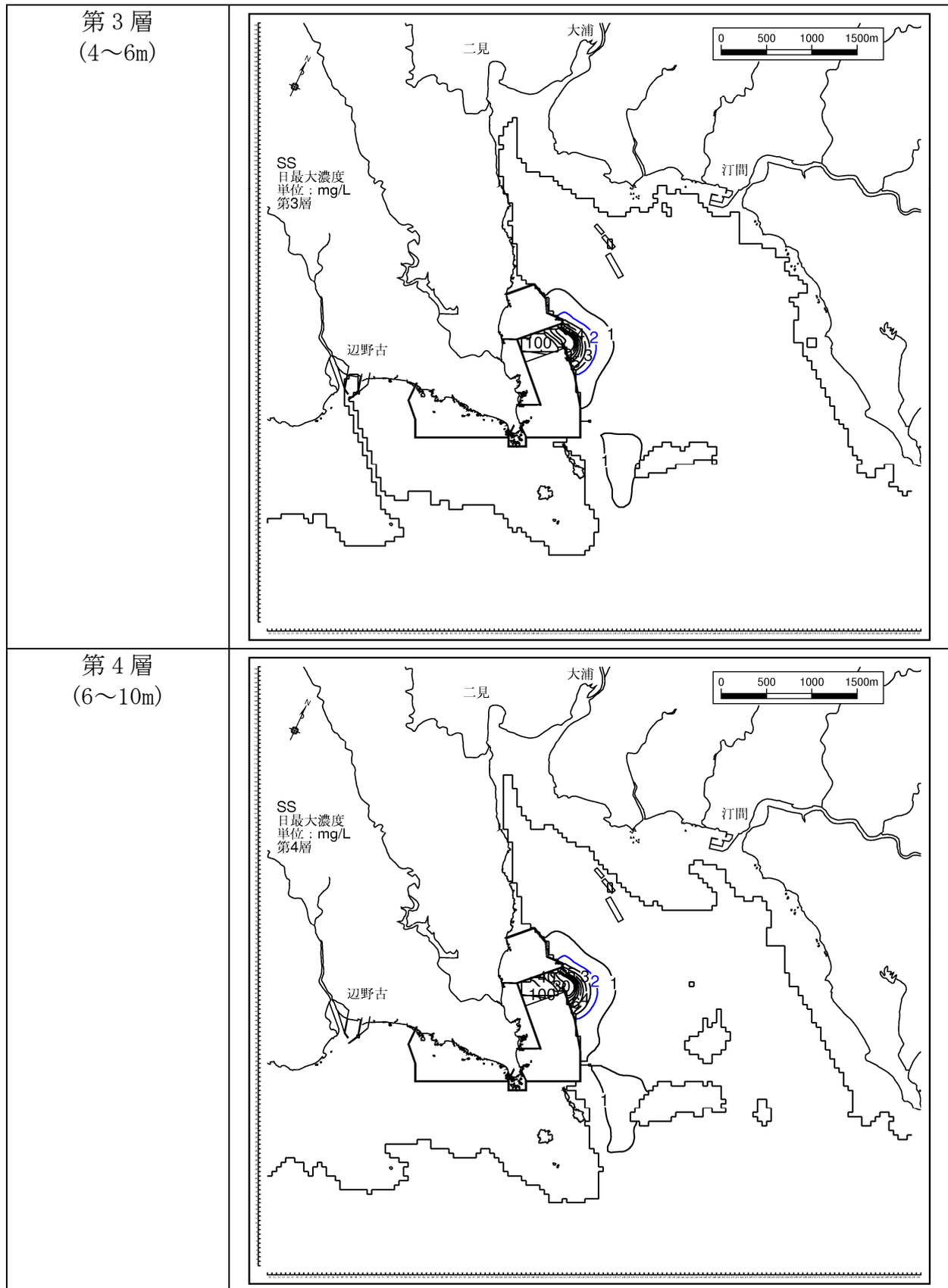


図-6.7.2.2.14(2) 汚濁防止膜なしの予測結果 (4年次4ヶ月目、冬季、日最大値)

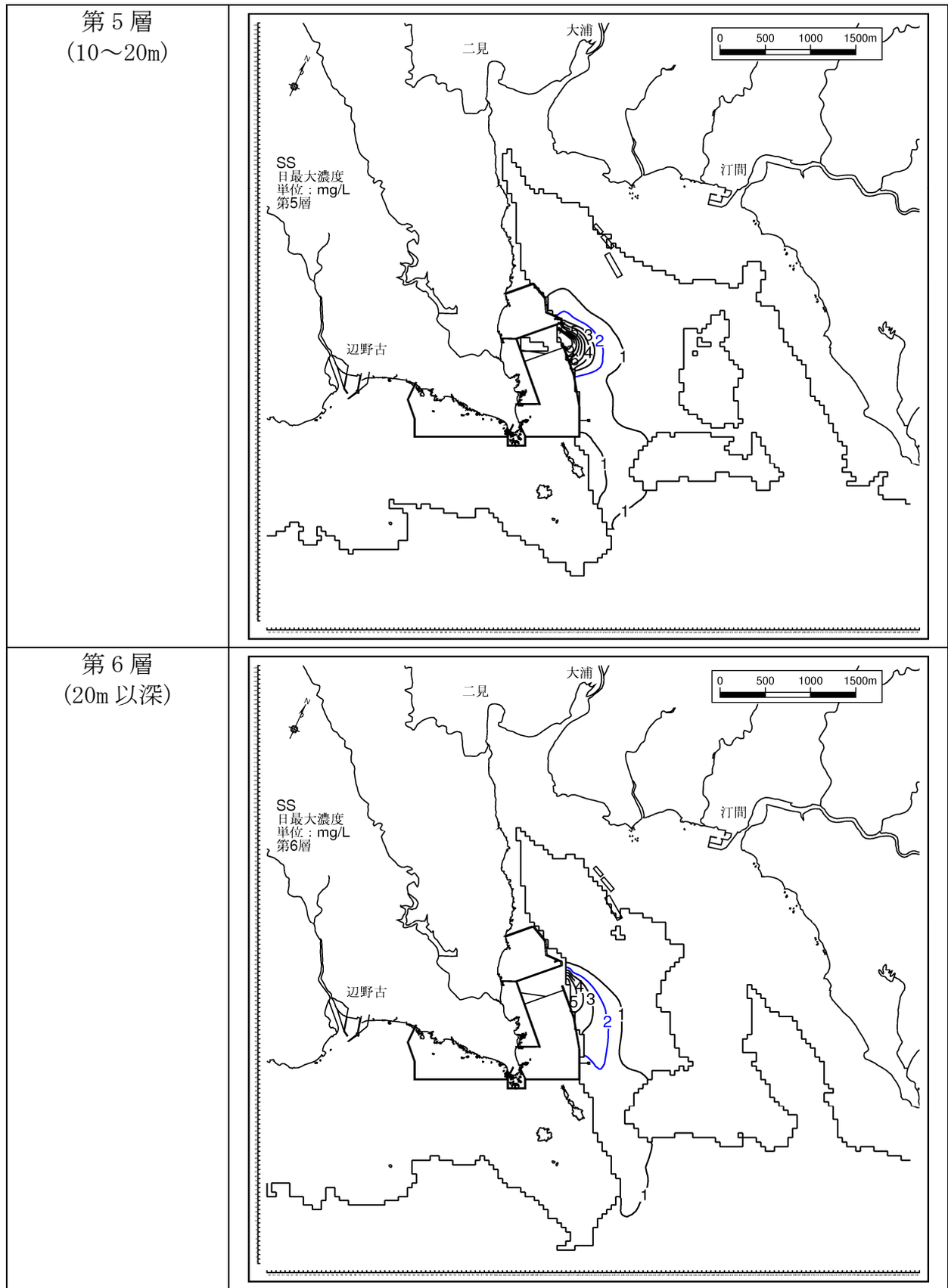


図-6.7.2.2.14(3) 汚濁防止膜なしの予測結果 (4年次4ヶ月目、冬季、日最大値)

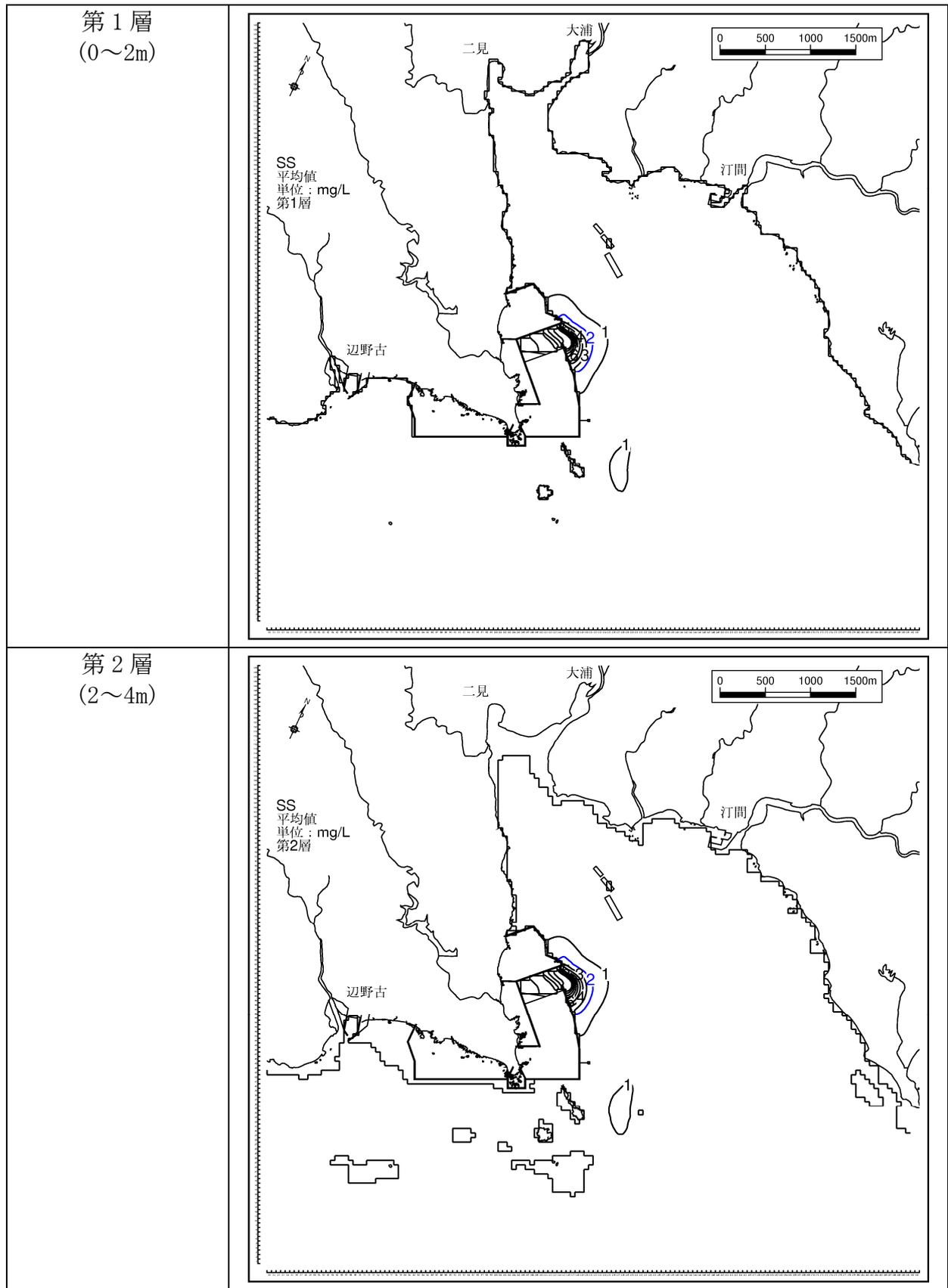


図-6.7.2.2.14(4) 汚濁防止膜なしの予測結果 (4年次4ヶ月目、冬季、日平均値)

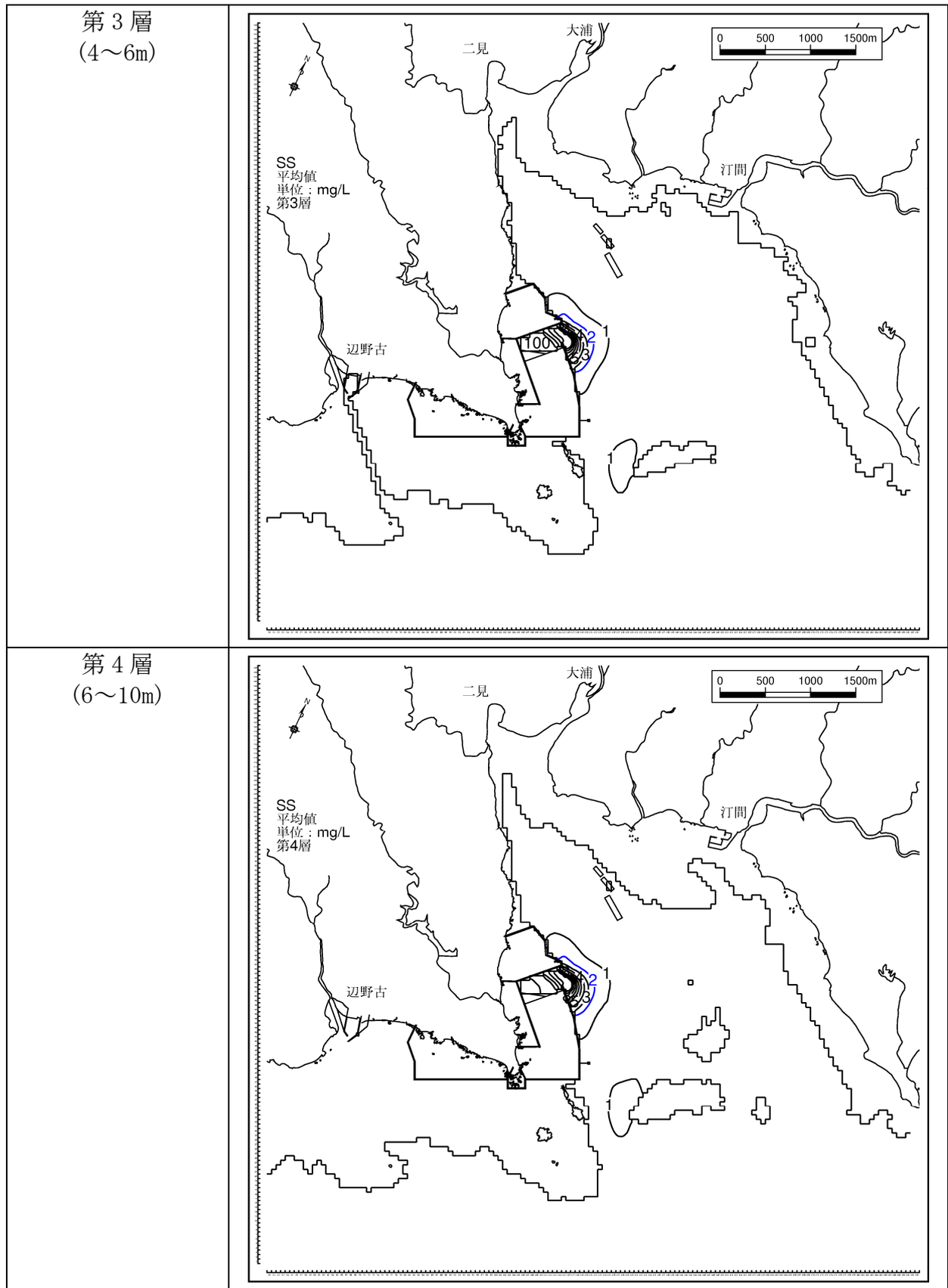


図-6.7.2.2.14(5) 汚濁防止膜なしの予測結果 (4年次4ヶ月目、冬季、日平均値)

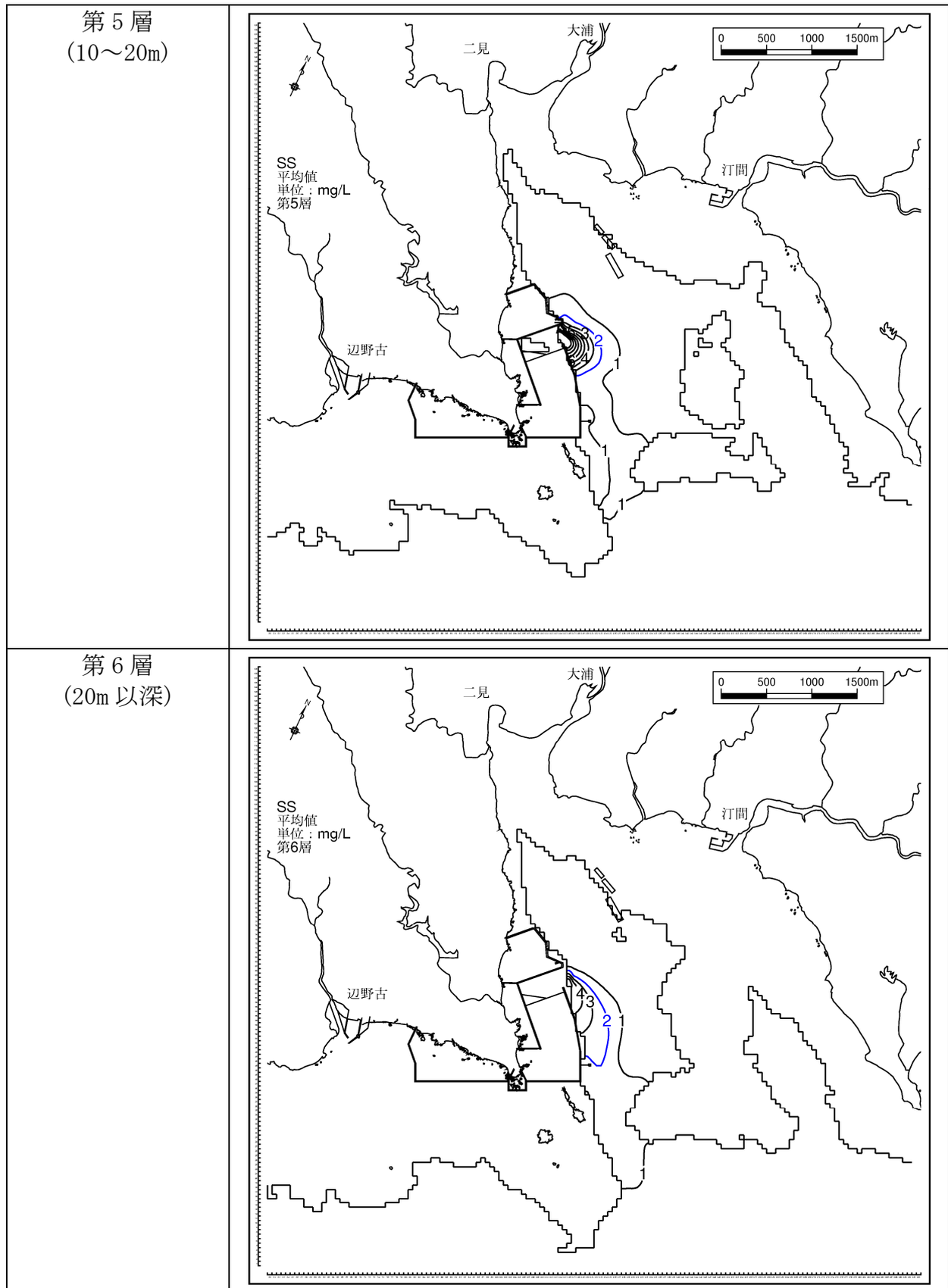


図-6.7.2.2.14(6) 汚濁防止膜なしの予測結果 (4年次4ヶ月目、冬季、日平均値)