

河川水質調査結果【水質測定計画以外】【5項目】(令和2年度)

pH調査結果

調査地点		春	夏	冬	
		令和2年5月25日	令和2年8月17日	令和3年2月22日	
1	中津川上流	松羅公園北	7.7	7.8	8.0
2	荻野川上流	横林橋	7.9	7.8	7.3
3	荻野川中流 1	権現堂橋	8.0	8.1	8.2
4	荻野川中流 2	十二天橋	7.7	7.9	7.9
5	荻野川下流	小鮎川合流前	8.2	8.6	8.5
6	小鮎川上流	人の森華厳橋	8.0	8.0	8.0
7	小鮎川中流 1	久保橋	7.9	7.9	7.9
8	小鮎川中流 2	小鮎橋	7.6	7.7	7.5
9	玉川上流	奨学橋	8.0	8.2	8.2
10	玉川中流 1	川久保橋	8.8	9.0	8.8
11	玉川中流 2	八木間橋	7.9	7.9	8.1
12	細田川	玉川合流前	8.3	8.1	8.2
13	恩曾川上流	上古沢地内	8.0	7.5	8.0
14	恩曾川中流 1	高坪堰	8.1	8.1	8.8
15	恩曾川中流 2	地藏橋親水広場	7.8	7.8	8.2
16	恩曾川下流	新八木間橋	8.1	7.9	8.1
17	善明川	長坂橋	7.8	7.7	8.1
18	山際川	相模川合流前	8.0	8.5	
19	真弓川	荻野川合流前	8.3	8.2	8.2
20	干無川	小鮎川合流前	8.5	9.3	9.6
21	境田川	相模川合流前	9.3	9.4	9.4
22	笠張川	下津古久地内	8.1	7.8	8.5
23	尼寺排水路	恩曾川合流前	7.8	7.6	7.8
24	華厳排水路	小鮎川合流前	8.1	8.1	8.1

※調査は、各日1回実施。

 は、調査未実施。

河川水質調査結果【水質測定計画以外】【5項目】(令和2年度)

BOD調査結果 (単位 mg/L)

調査地点			春	夏	冬
			令和2年5月25日	令和2年8月17日	令和3年2月22日
1	中津川上流	松羅公園北	0.6	1.3	0.3
2	荻野川上流	横林橋	0.7	0.7	0.7
3	荻野川中流 1	権現堂橋	0.8	0.9	0.9
4	荻野川中流 2	十二天橋	0.7	0.8	0.4
5	荻野川下流	小鮎川合流前	1.0	1.6	0.6
6	小鮎川上流	人の森華厳橋	0.8	1.3	0.8
7	小鮎川中流 1	久保橋	2.7	4.2	2.0
8	小鮎川中流 2	小鮎橋	1.0	1.5	0.9
9	玉川上流	奨学橋	0.7	0.8	0.7
10	玉川中流 1	川久保橋	1.4	1.6	0.7
11	玉川中流 2	八木間橋	1.1	1.0	0.7
12	細田川	玉川合流前	1.5	1.0	0.8
13	恩曾川上流	上古沢地内	0.4	0.5	3.1
14	恩曾川中流 1	高坪堰	1.7	1.6	2.8
15	恩曾川中流 2	地藏橋親水広場	1.4	0.8	1.2
16	恩曾川下流	新八木間橋	1.1	0.9	0.7
17	善明川	長坂橋	1.1	1.0	1.5
18	山際川	相模川合流前	1.2	1.0	
19	真弓川	荻野川合流前	0.8	0.5	0.5
20	干無川	小鮎川合流前	1.1	1.4	0.7
21	境田川	相模川合流前	1.3	0.9	1.5
22	笠張川	下津古久地内	1.3	1.1	0.9
23	尼寺排水路	恩曾川合流前	0.5	0.6	0.6
24	華厳排水路	小鮎川合流前	0.5	0.6	0.7

※調査は、各日1回実施。

 は、調査未実施。

河川水質調査結果【水質測定計画以外】【5項目】(令和2年度)

COD調査結果 (単位 mg/L)

調査地点			春	夏	冬
			令和2年5月25日	令和2年8月17日	令和3年2月22日
1	中津川上流	松羅公園北	1.4	1.6	1.4
2	荻野川上流	横林橋	1.2	1.3	0.4
3	荻野川中流 1	権現堂橋	1.7	2.0	1.4
4	荻野川中流 2	十二天橋	1.6	1.9	1.3
5	荻野川下流	小鮎川合流前	2.0	2.5	1.5
6	小鮎川上流	人の森華厳橋	2.0	2.4	2.0
7	小鮎川中流 1	久保橋	4.5	5.2	3.7
8	小鮎川中流 2	小鮎橋	2.1	2.0	2.2
9	玉川上流	奨学橋	1.8	1.7	2.0
10	玉川中流 1	川久保橋	2.8	2.3	2.3
11	玉川中流 2	八木間橋	2.8	2.5	3.2
12	細田川	玉川合流前	2.3	2.2	2.4
13	恩曾川上流	上古沢地内	1.4	1.4	3.8
14	恩曾川中流 1	高坪堰	4.5	2.8	4.6
15	恩曾川中流 2	地藏橋親水広場	3.0	2.4	3.0
16	恩曾川下流	新八木間橋	2.3	2.6	2.4
17	善明川	長坂橋	2.5	2.5	3.4
18	山際川	相模川合流前	2.9	2.5	
19	真弓川	荻野川合流前	2.3	1.9	2.2
20	干無川	小鮎川合流前	2.4	2.5	1.8
21	境田川	相模川合流前	2.9	2.1	3.8
22	笠張川	下津古久地内	2.7	2.5	2.9
23	尼寺排水路	恩曾川合流前	1.3	0.8	1.9
24	華厳排水路	小鮎川合流前	1.9	2.3	3.1

※調査は、各日1回実施。

 は、調査未実施。

河川水質調査結果【水質測定計画以外】【5項目】(令和2年度)

SS調査結果 (単位 mg/L)

調査地点			春	夏	冬
			令和2年5月25日	令和2年8月17日	令和3年2月22日
1	中津川上流	松羅公園北	1	1未満	1
2	荻野川上流	横林橋	1未満	1未満	1未満
3	荻野川中流 1	権現堂橋	1	2	1未満
4	荻野川中流 2	十二天橋	1	1未満	1未満
5	荻野川下流	小鮎川合流前	3	1未満	1未満
6	小鮎川上流	人の森華厳橋	3	1未満	3
7	小鮎川中流 1	久保橋	6	2	1未満
8	小鮎川中流 2	小鮎橋	2	3	1未満
9	玉川上流	奨学橋	1	1	1未満
10	玉川中流 1	川久保橋	5	9	1
11	玉川中流 2	八木間橋	4	4	1未満
12	細田川	玉川合流前	1	2	2
13	恩曾川上流	上古沢地内	1未満	1	1
14	恩曾川中流 1	高坪堰	6	3	1未満
15	恩曾川中流 2	地藏橋親水広場	7	4	1未満
16	恩曾川下流	新八木間橋	5	7	2
17	善明川	長坂橋	12	1未満	1未満
18	山際川	相模川合流前	5	5	
19	真弓川	荻野川合流前	1未満	1	1未満
20	干無川	小鮎川合流前	5	1	1未満
21	境田川	相模川合流前	1	1未満	1未満
22	笠張川	下津古久地内	4	3	1未満
23	尼寺排水路	恩曾川合流前	1未満	1未満	1
24	華厳排水路	小鮎川合流前	10	9	3

※調査は、各日1回実施。

 は、調査未実施。

河川水質調査結果【水質測定計画以外】【5項目】(令和2年度)

DO調査結果 (単位 mg/L)

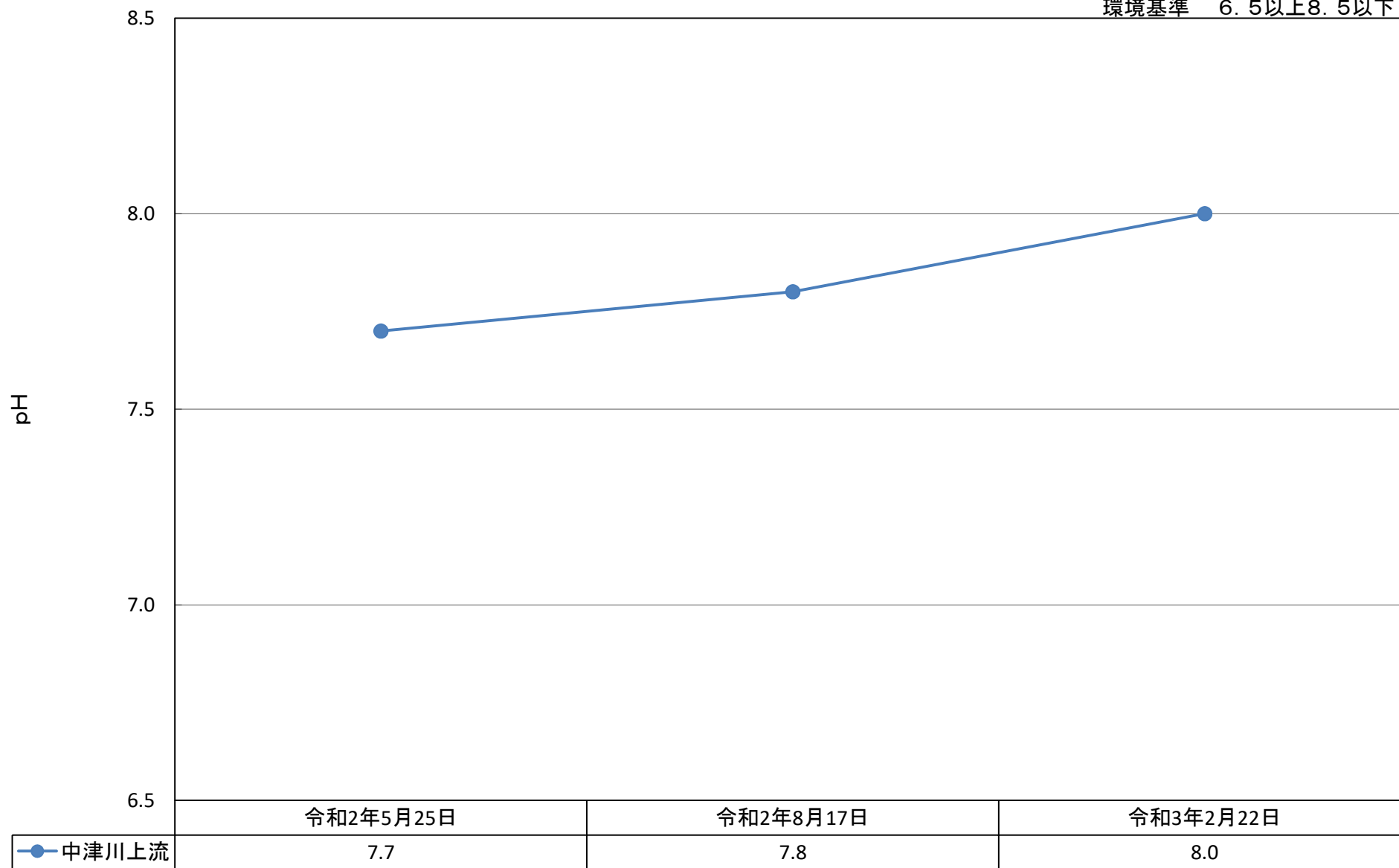
調査地点			春	夏	冬
			令和2年5月25日	令和2年8月17日	令和3年2月22日
1	中津川上流	松羅公園北	8.1	9.8	12.3
2	荻野川上流	横林橋	9.2	9.0	9.1
3	荻野川中流 1	権現堂橋	11.1	9.6	11.5
4	荻野川中流 2	十二天橋	10.5	9.4	11.9
5	荻野川下流	小鮎川合流前	9.6	9.9	11.1
6	小鮎川上流	人の森華厳橋	10.0	9.0	12.1
7	小鮎川中流 1	久保橋	10.3	8.7	11.7
8	小鮎川中流 2	小鮎橋	9.1	8.6	9.5
9	玉川上流	奨学橋	9.9	8.8	12.0
10	玉川中流 1	川久保橋	12.9	9.4	11.1
11	玉川中流 2	八木間橋	10.9	9.3	12.9
12	細田川	玉川合流前	11.3	9.7	11.4
13	恩曾川上流	上古沢地内	10.3	7.6	11.3
14	恩曾川中流 1	高坪堰	10.3	9.2	13.8
15	恩曾川中流 2	地藏橋親水広場	10.2	8.3	12.1
16	恩曾川下流	新八木間橋	10.8	8.0	11.3
17	善明川	長坂橋	9.9	9.0	12.1
18	山際川	相模川合流前	9.7	9.0	
19	真弓川	荻野川合流前	10.6	8.7	12.4
20	干無川	小鮎川合流前	10.3	10.6	12.9
21	境田川	相模川合流前	13.9	12.1	13.5
22	笠張川	下津古久地内	11.5	9.1	13.9
23	尼寺排水路	恩曾川合流前	9.1	8.2	9.9
24	華厳排水路	小鮎川合流前	9.9	9.0	11.3

※調査は、各日1回実施。

 は、調査未実施。

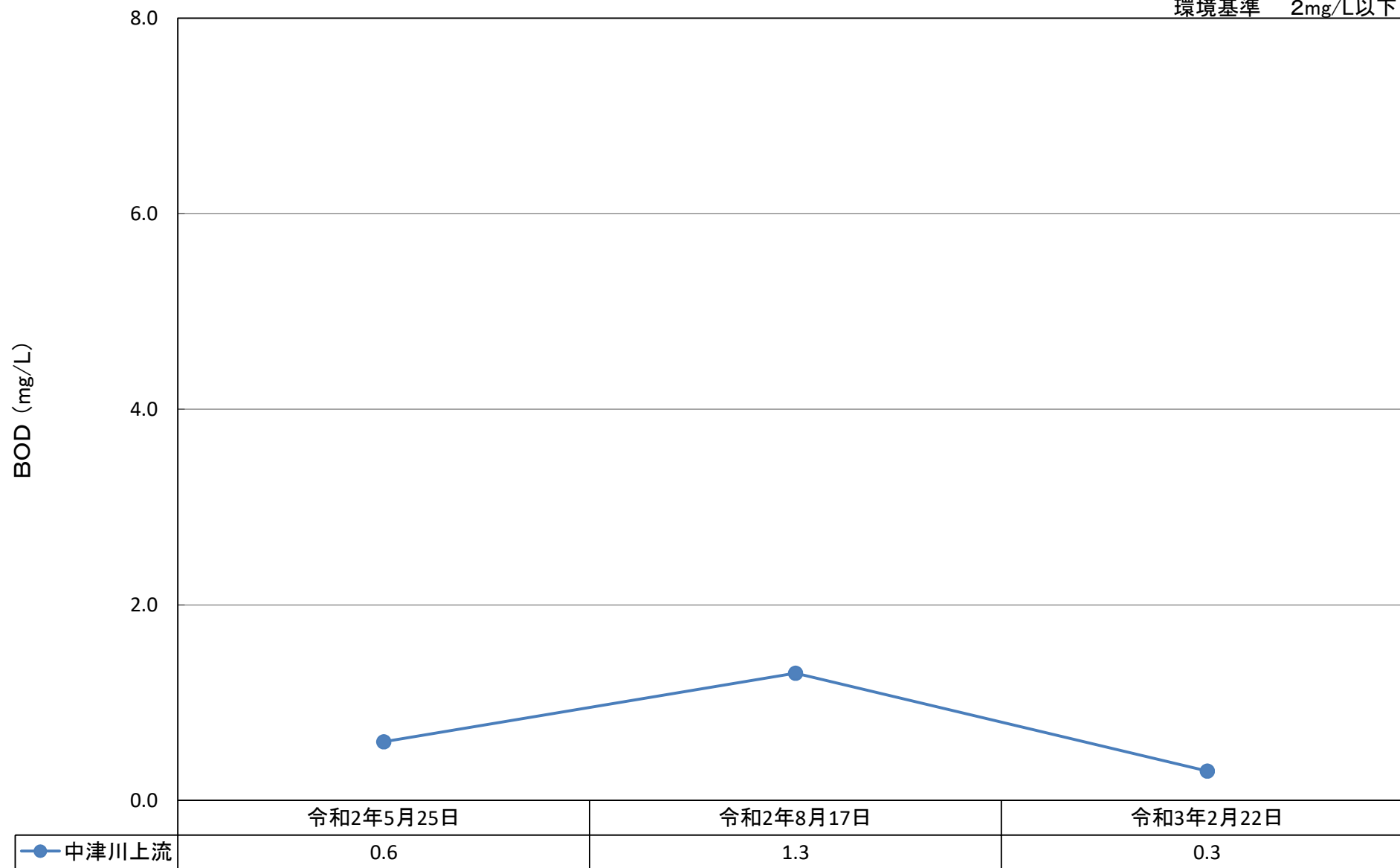
調査地点1【中津川】 pHの変化(令和2年度)

環境基準 6.5以上8.5以下

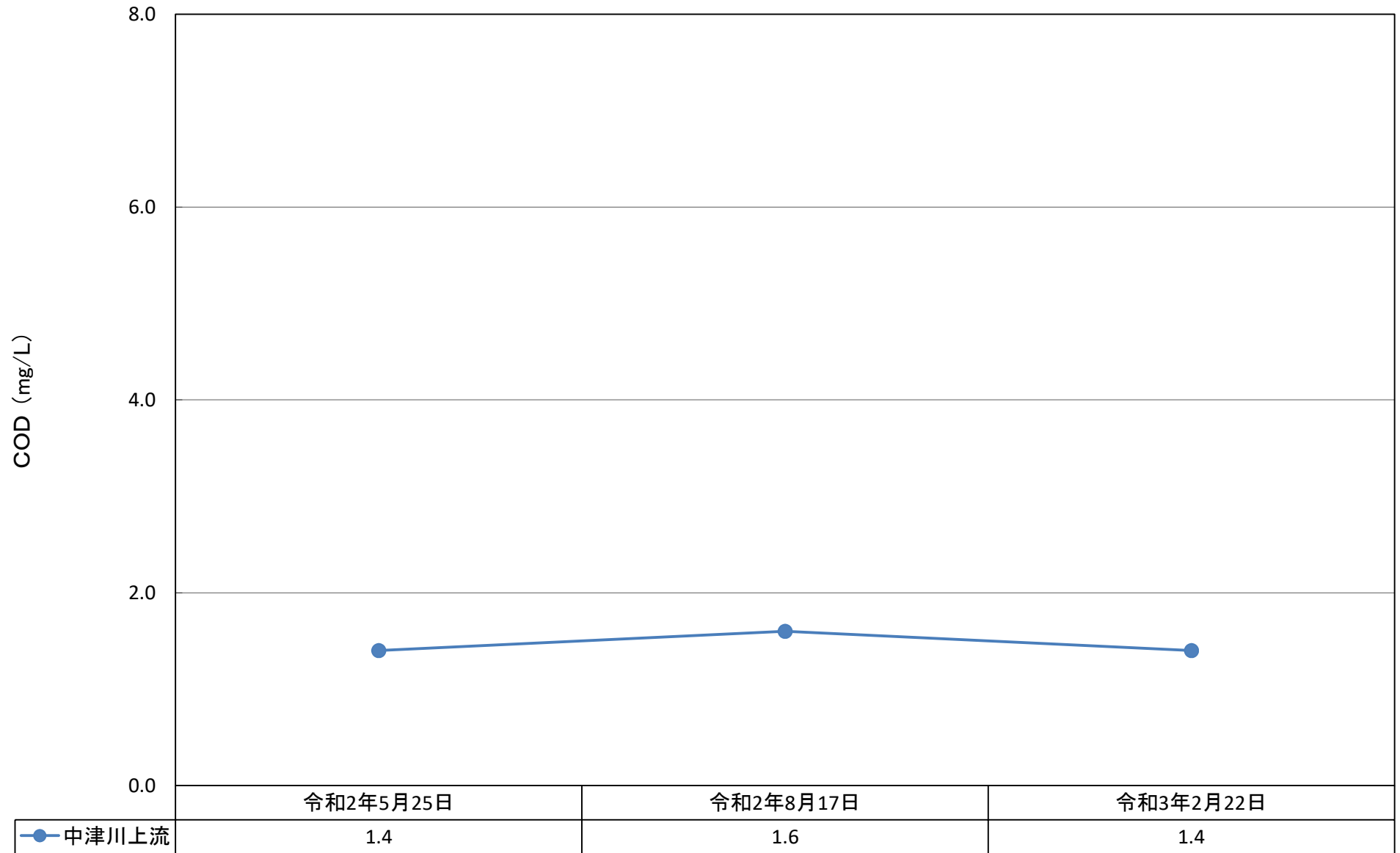


調査地点1【中津川】 BODの変化(令和2年度)

環境基準 2mg/L以下

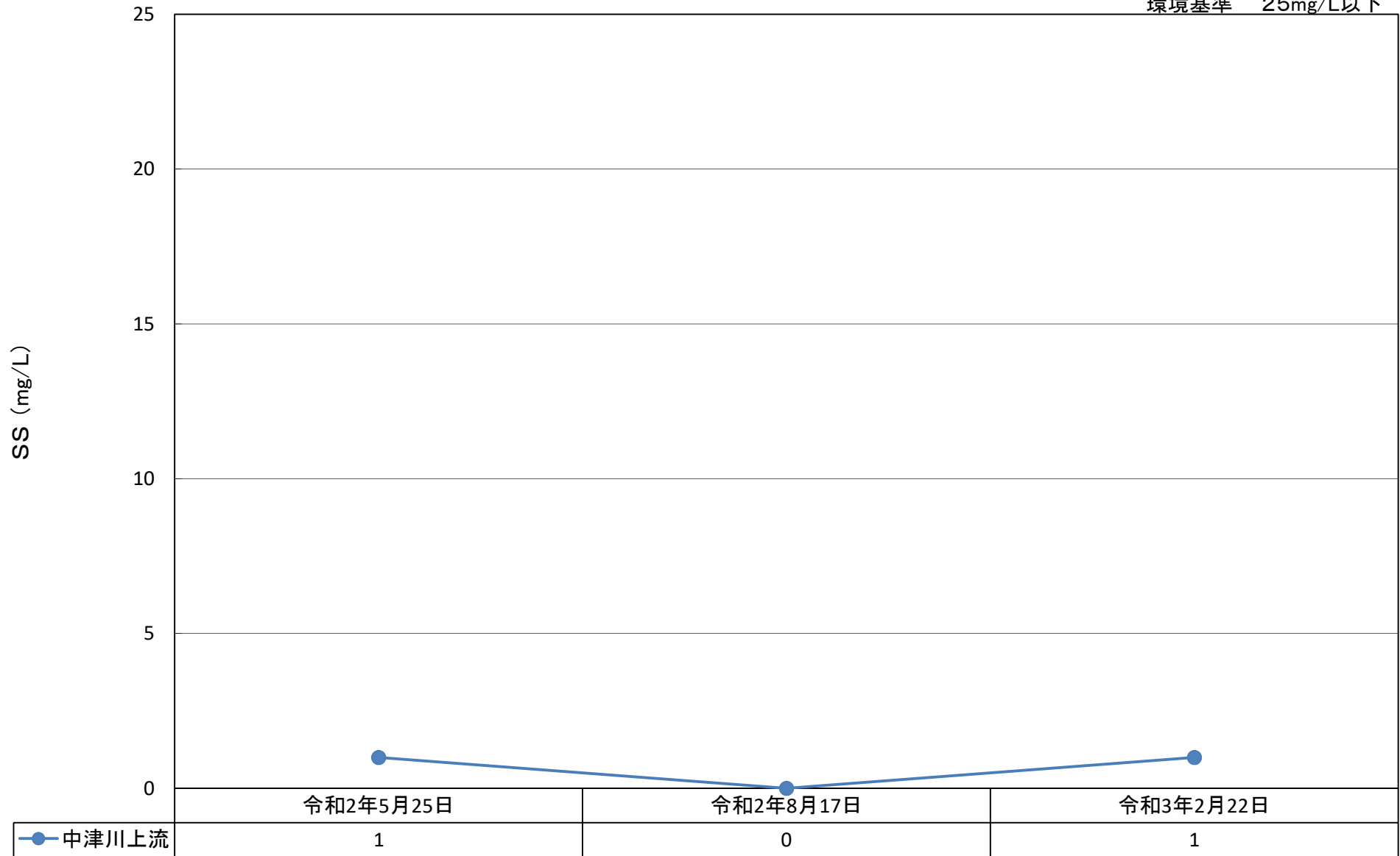


調査地点1【中津川】 CODの変化(令和2年度)



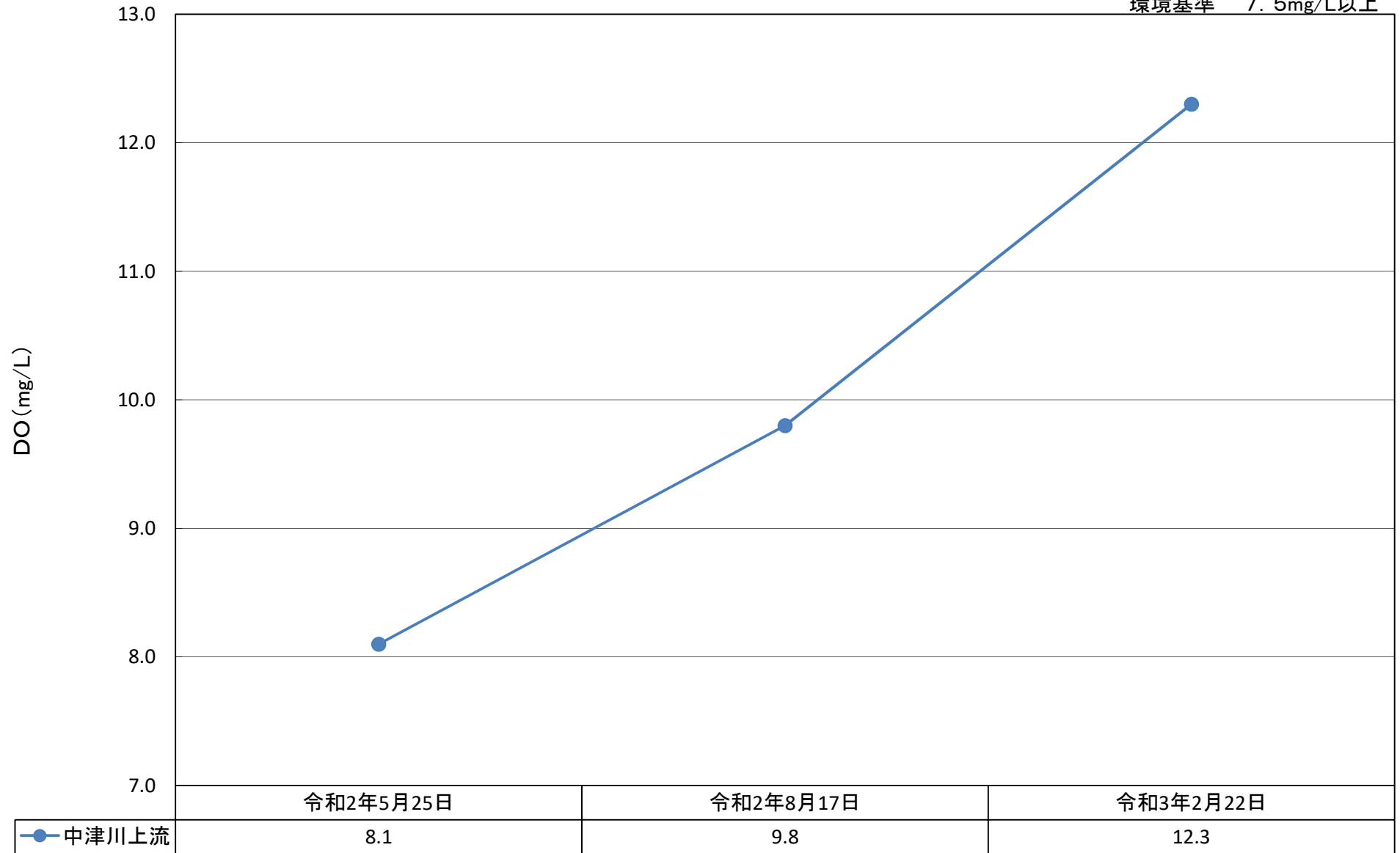
調査地点1【中津川】 SSの変化(令和2年度)

環境基準 25mg/L以下



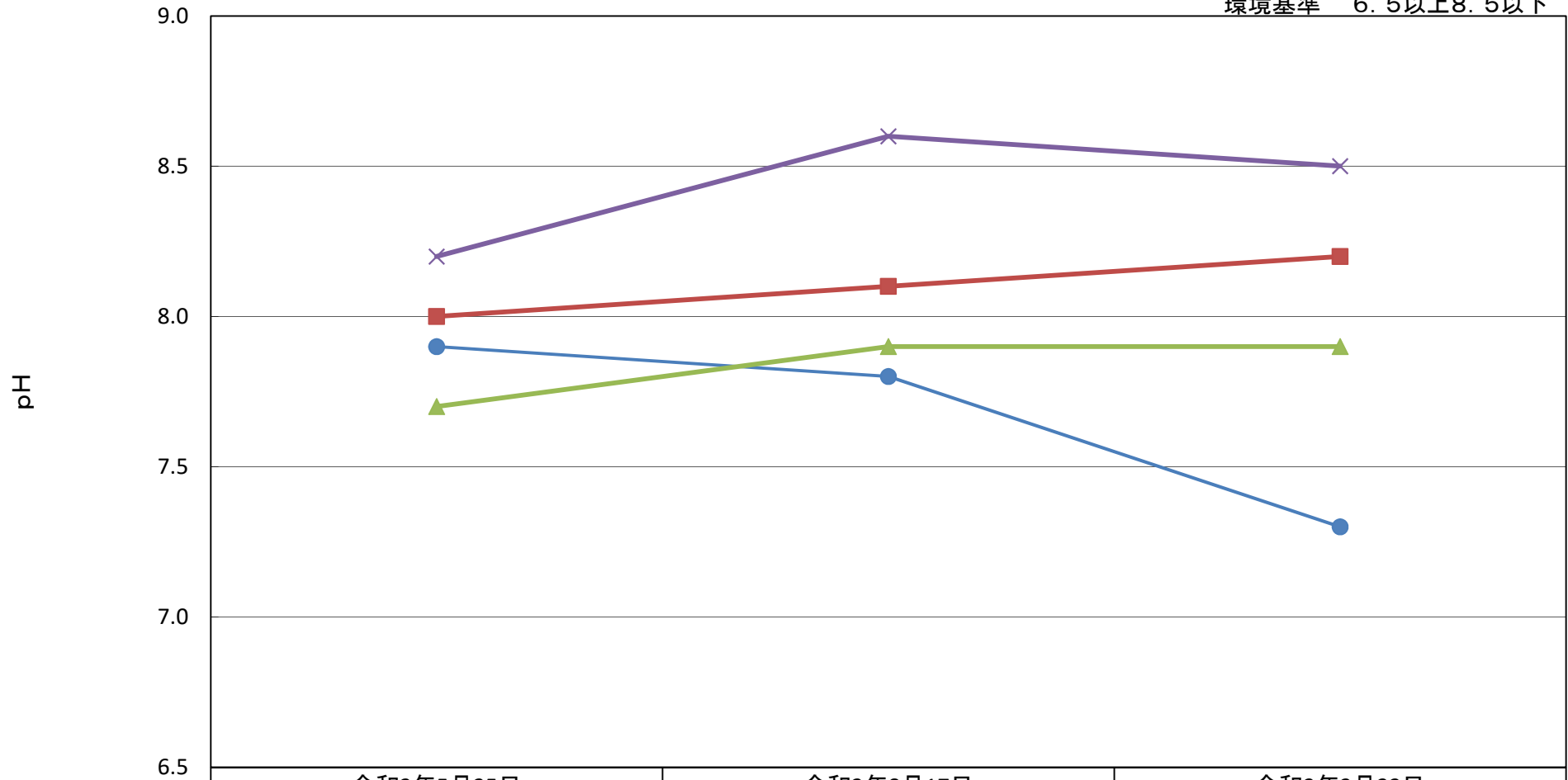
調査地点1【中津川】 DOの変化(令和2年度)

環境基準 7.5mg/L以上



調査地点2～5【荻野川】 pHの変化(令和2年度)

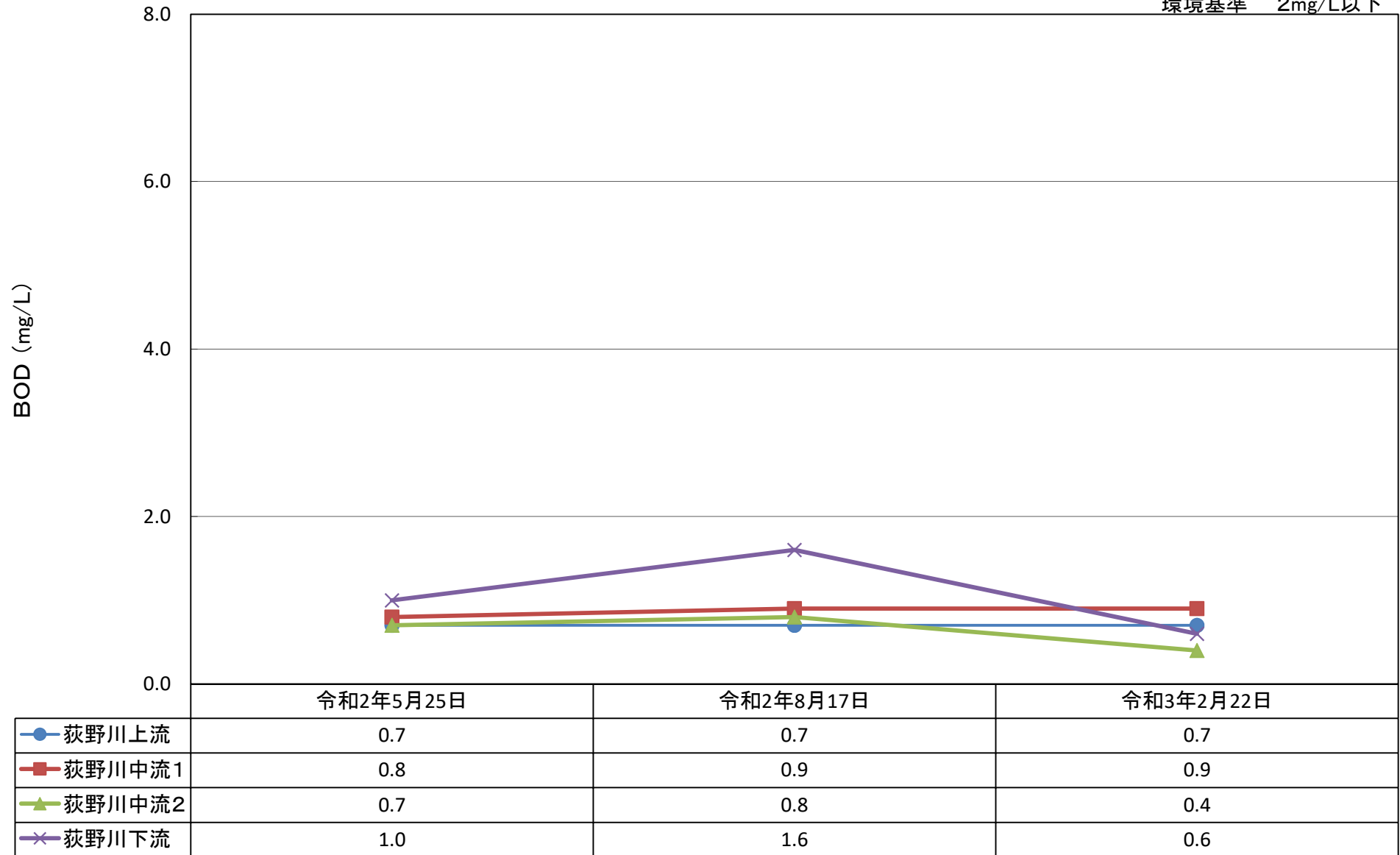
環境基準 6.5以上8.5以下



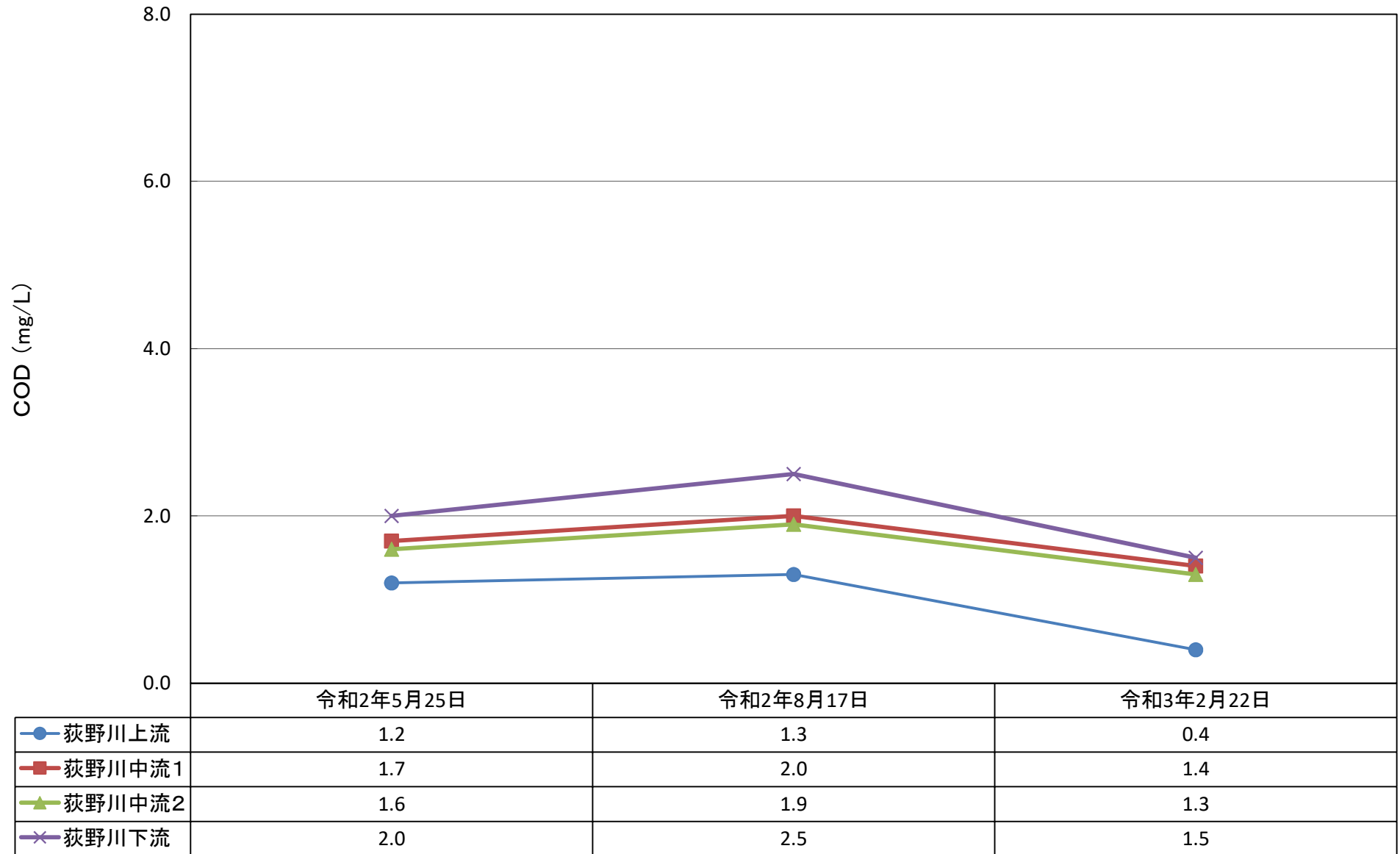
● 荻野川上流	7.9	7.8	7.3
■ 荻野川中流1	8.0	8.1	8.2
▲ 荻野川中流2	7.7	7.9	7.9
× 荻野川下流	8.2	8.6	8.5

調査地点2～5【荻野川】 BODの変化(令和2年度)

環境基準 2mg/L以下

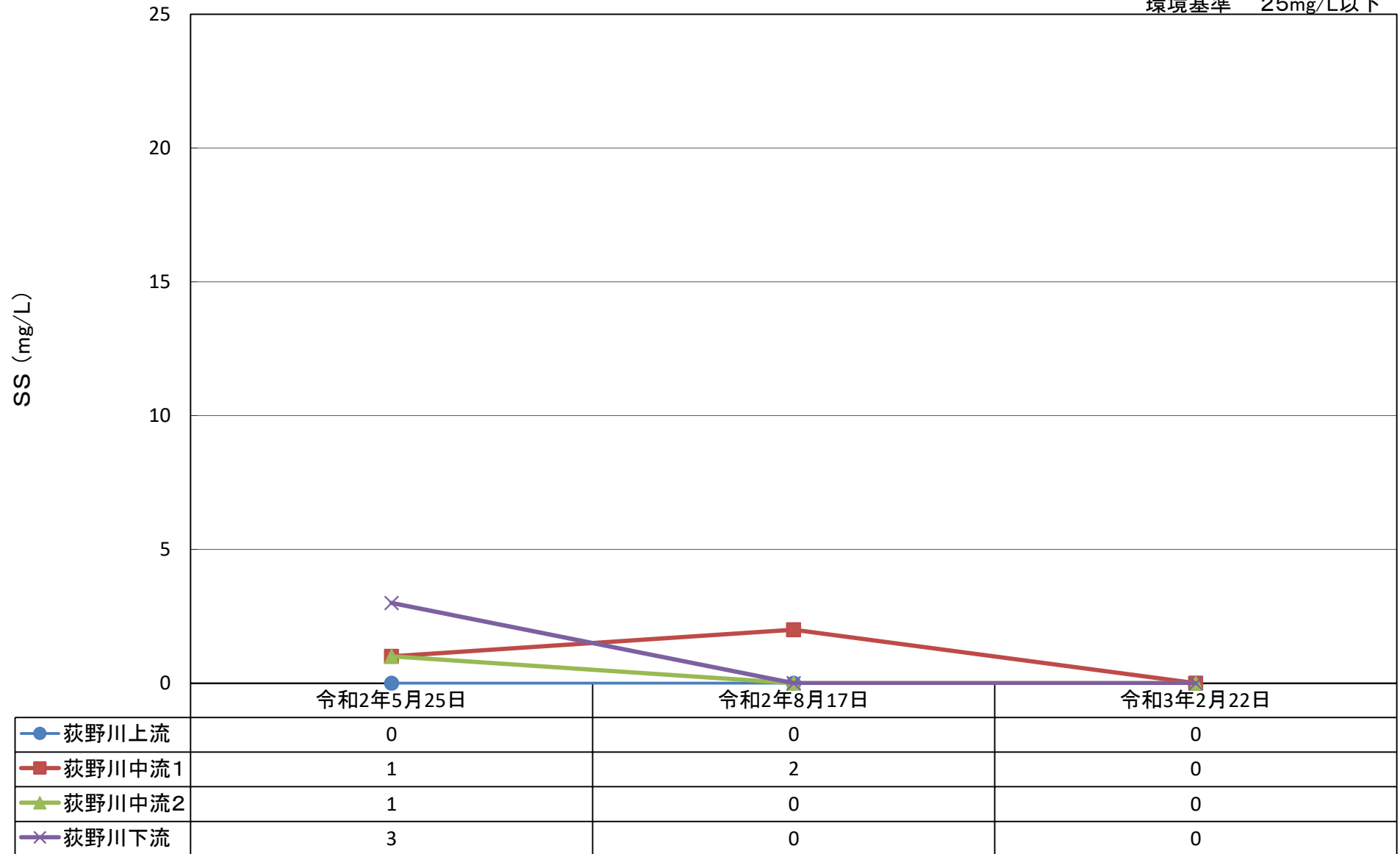


調査地点2～5【荻野川】 CODの変化(令和2年度)



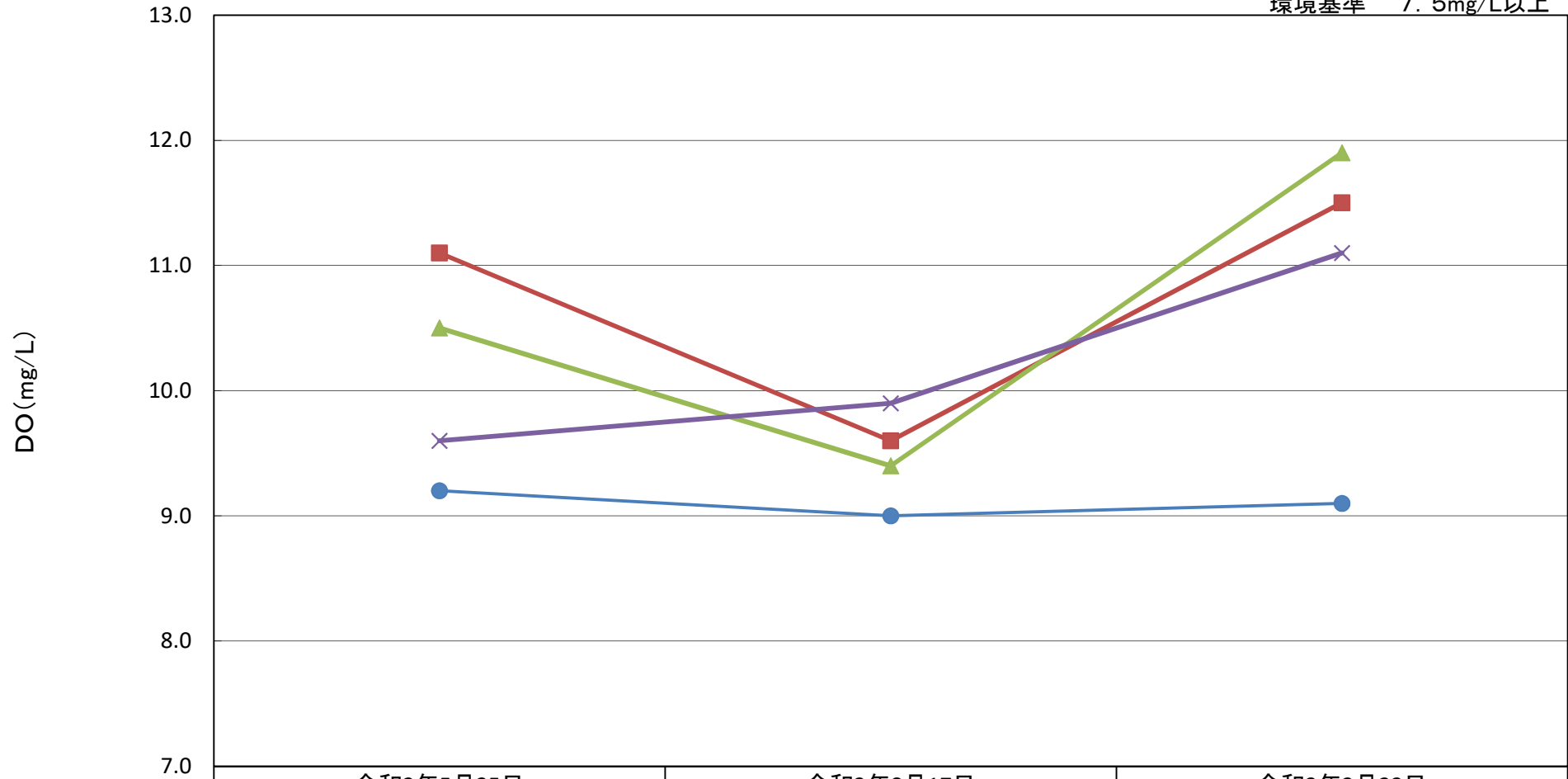
調査地点2～5【荻野川】 SSの変化(令和2年度)

環境基準 25mg/L以下



調査地点2～5【荻野川】 DOの変化(令和2年度)

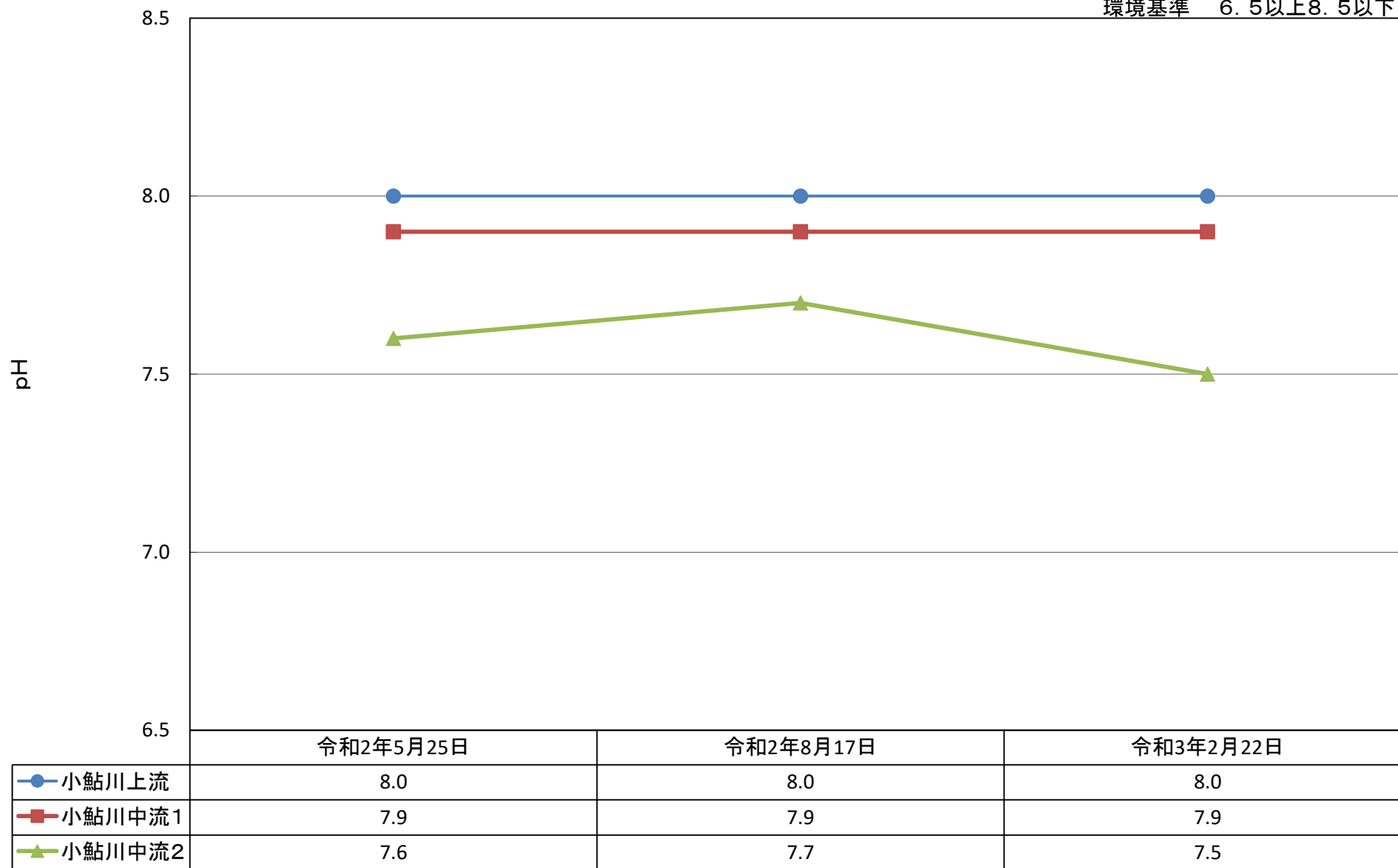
環境基準 7.5mg/L以上



	令和2年5月25日	令和2年8月17日	令和3年2月22日
● 荻野川上流	9.2	9.0	9.1
■ 荻野川中流1	11.1	9.6	11.5
▲ 荻野川中流2	10.5	9.4	11.9
× 荻野川下流	9.6	9.9	11.1

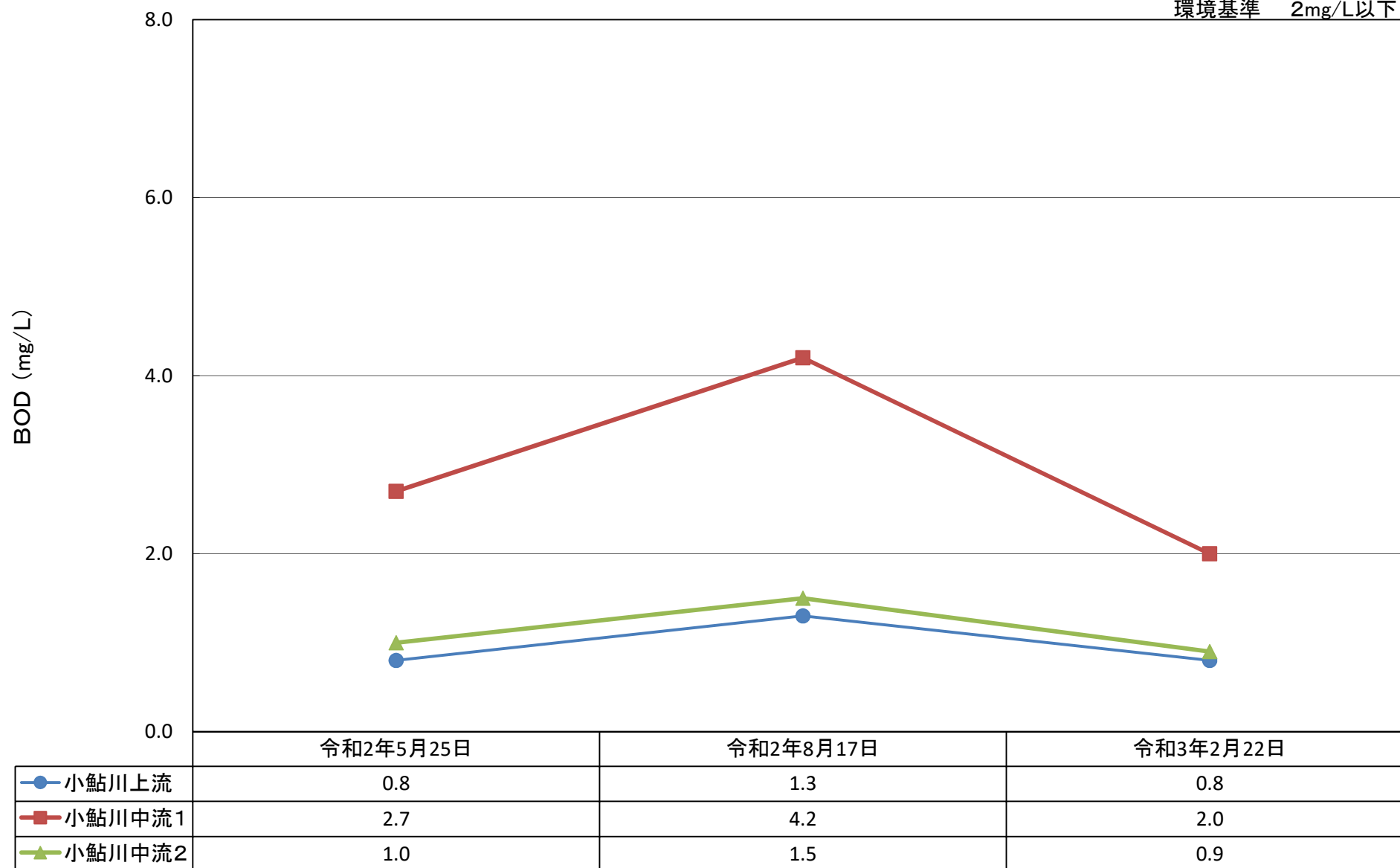
調査地点6～8【小鮎川】 pHの変化(令和2年度)

環境基準 6.5以上8.5以下

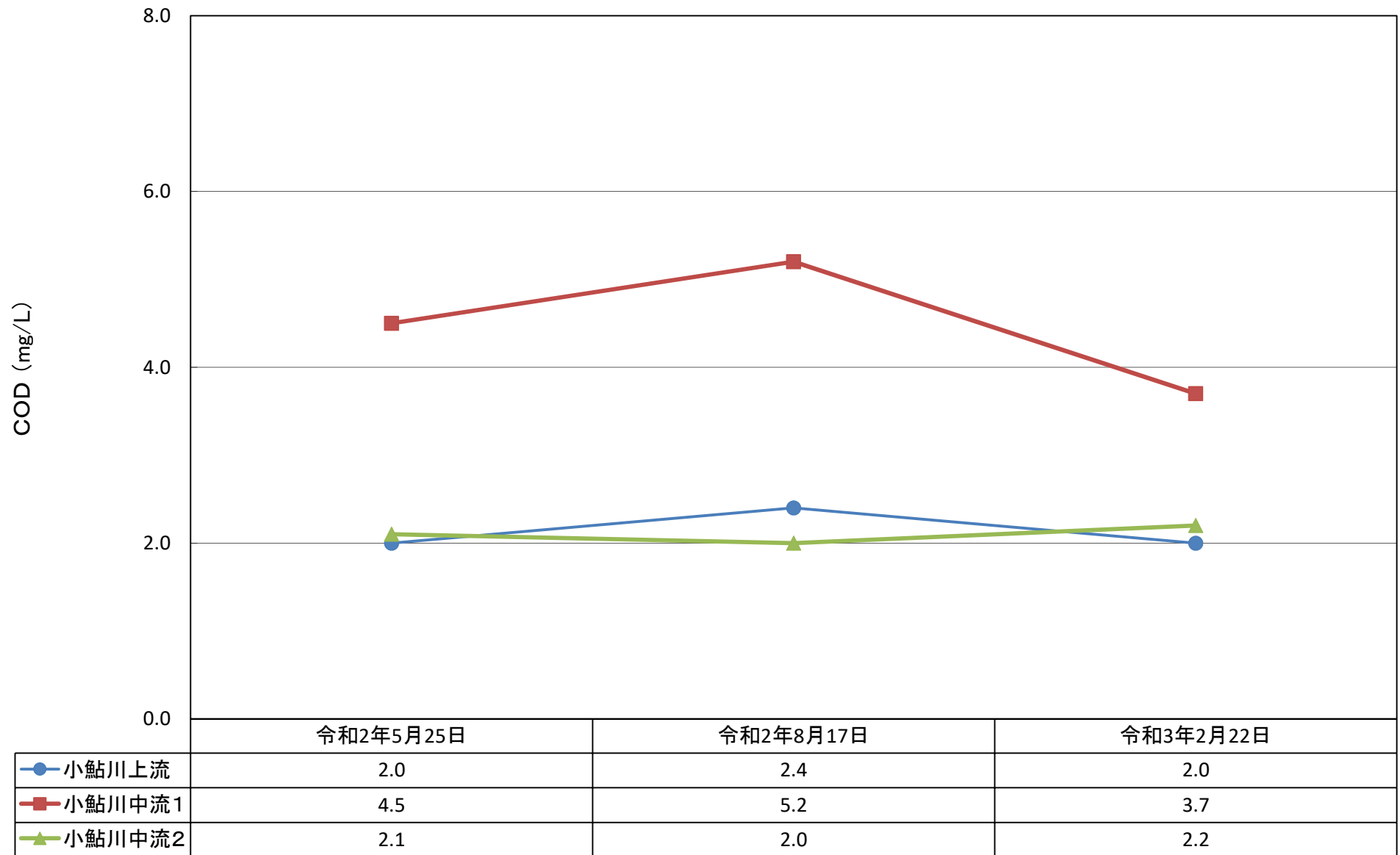


調査地点6～8【小鮎川】 BODの変化(令和2年度)

環境基準 2mg/L以下



調査地点6～8【小鮎川】 CODの変化(令和2年度)



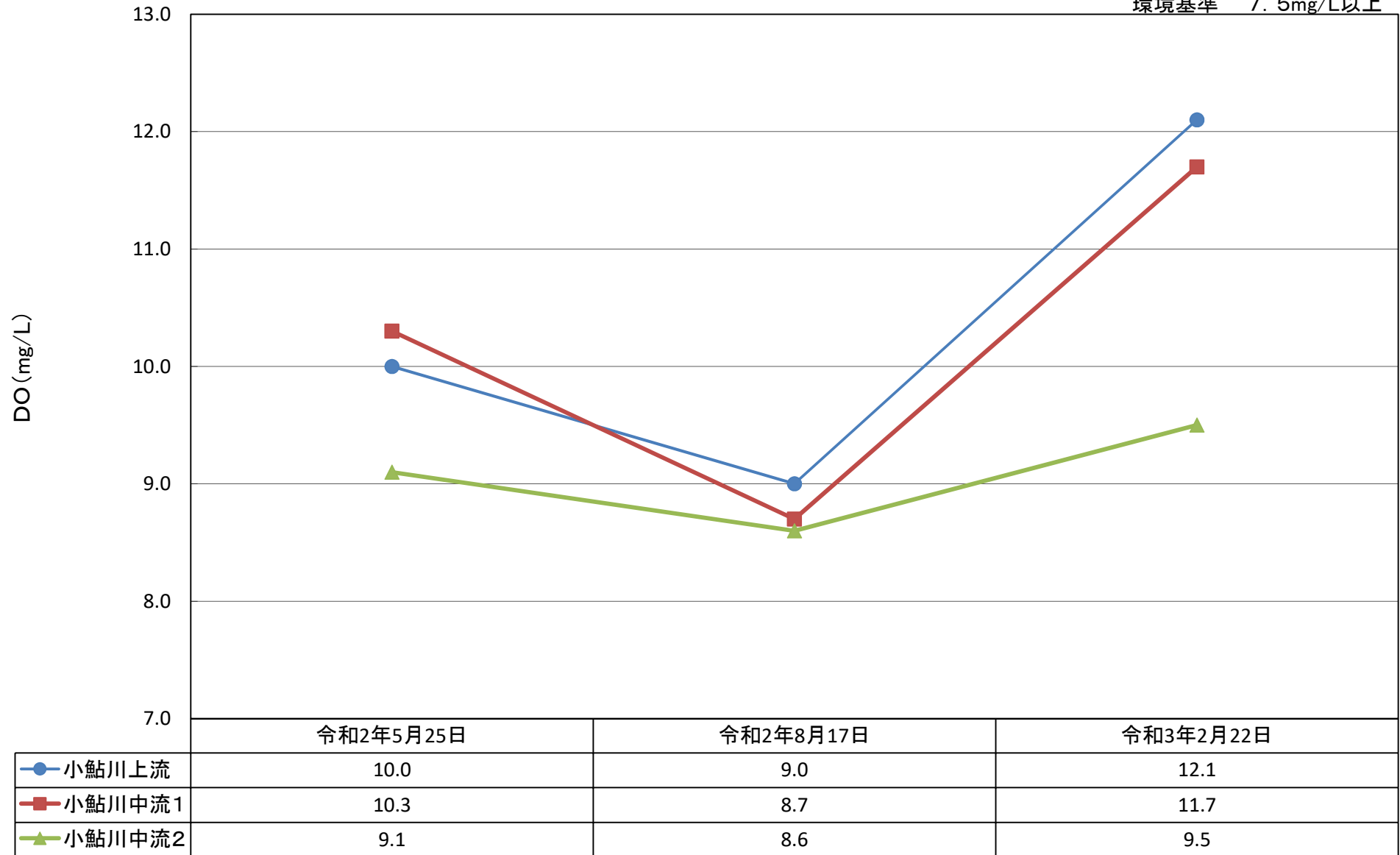
調査地点6～8【小鮎川】 SSの変化(令和2年度)

環境基準 25mg/L以下



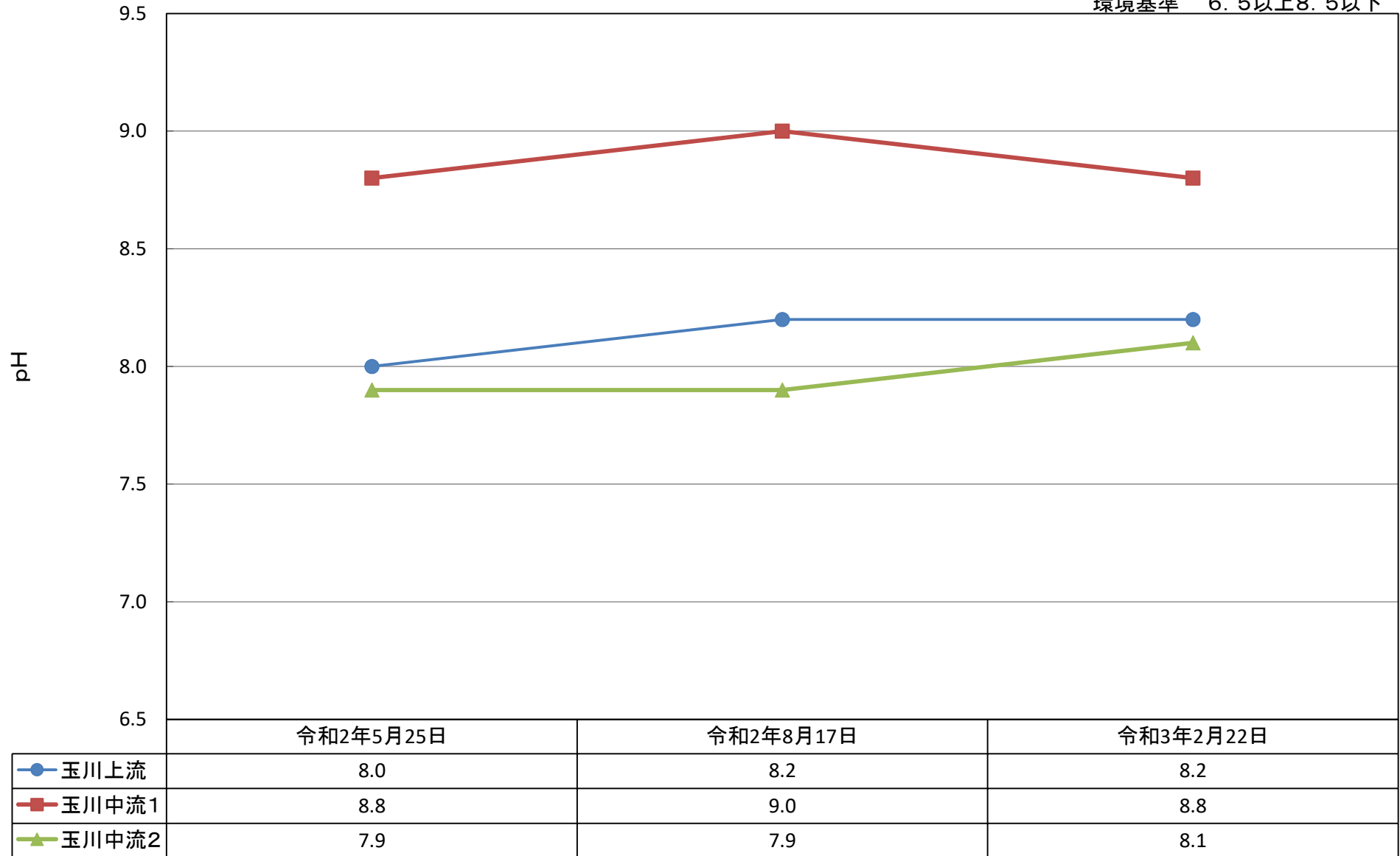
調査地点6～8【小鮎川】 DOの変化(令和2年度)

環境基準 7.5mg/L以上



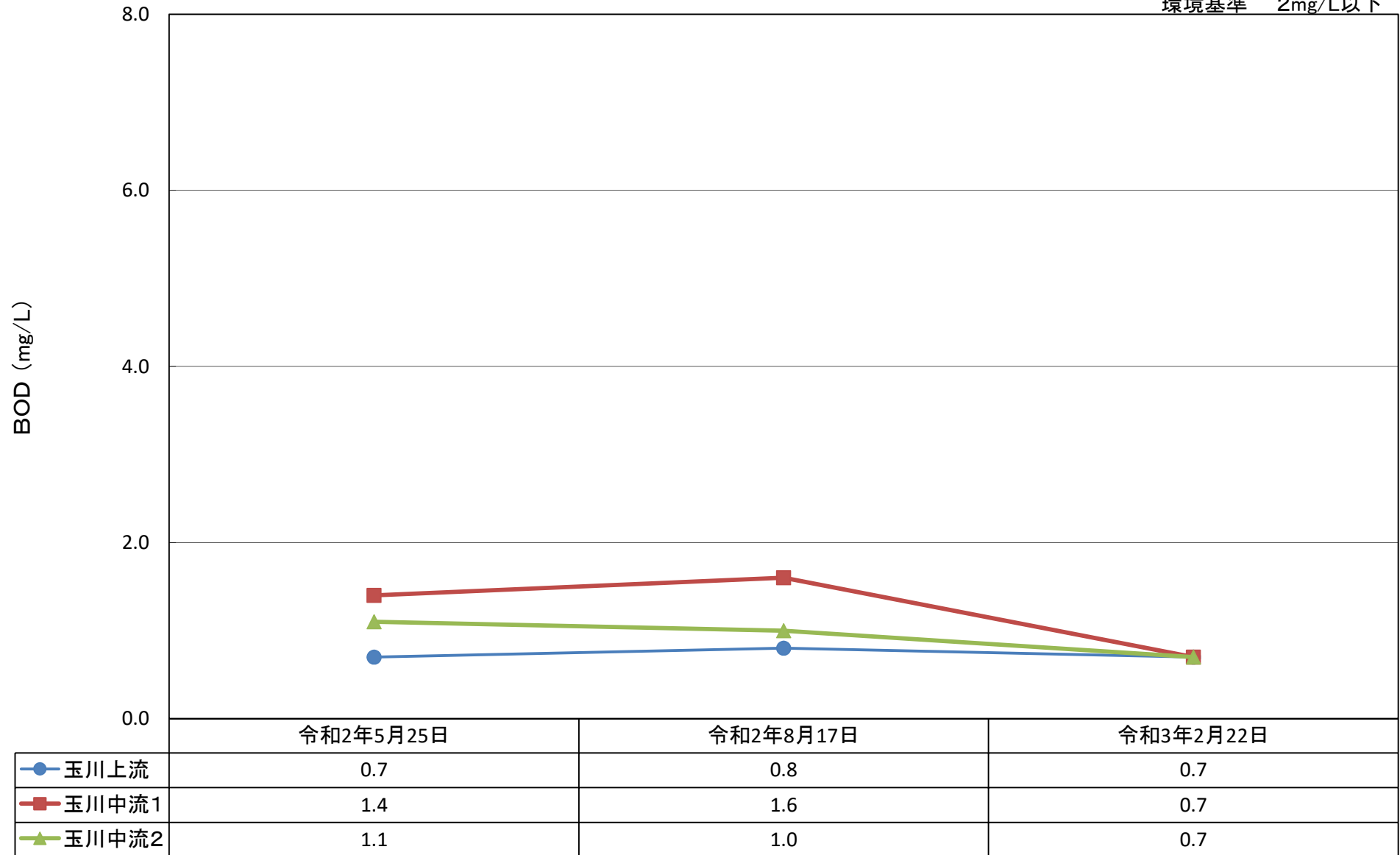
調査地点9～11【玉川】 pHの変化(令和2年度)

環境基準 6.5以上8.5以下

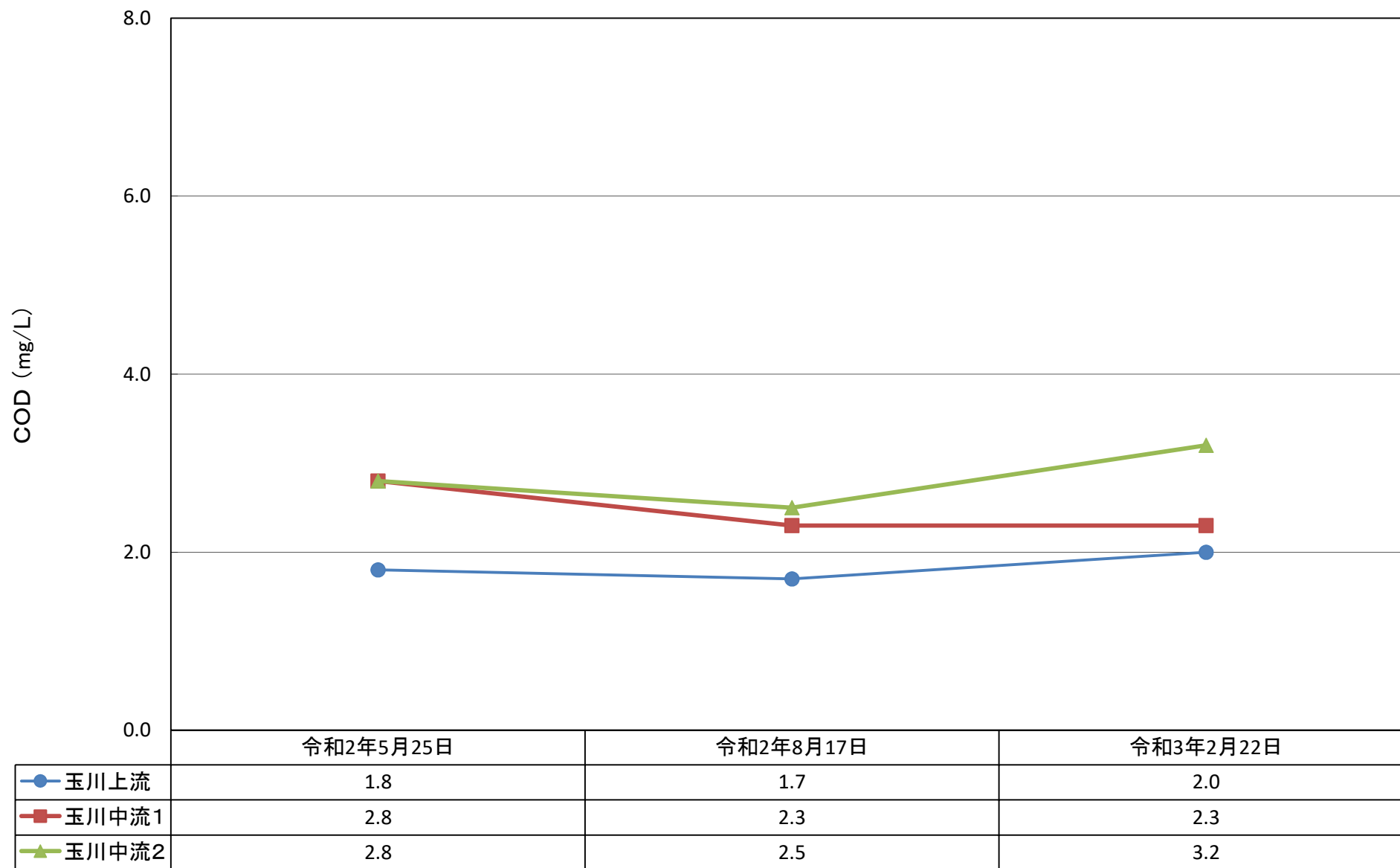


調査地点9～11【玉川】 BODの変化(令和2年度)

環境基準 2mg/L以下

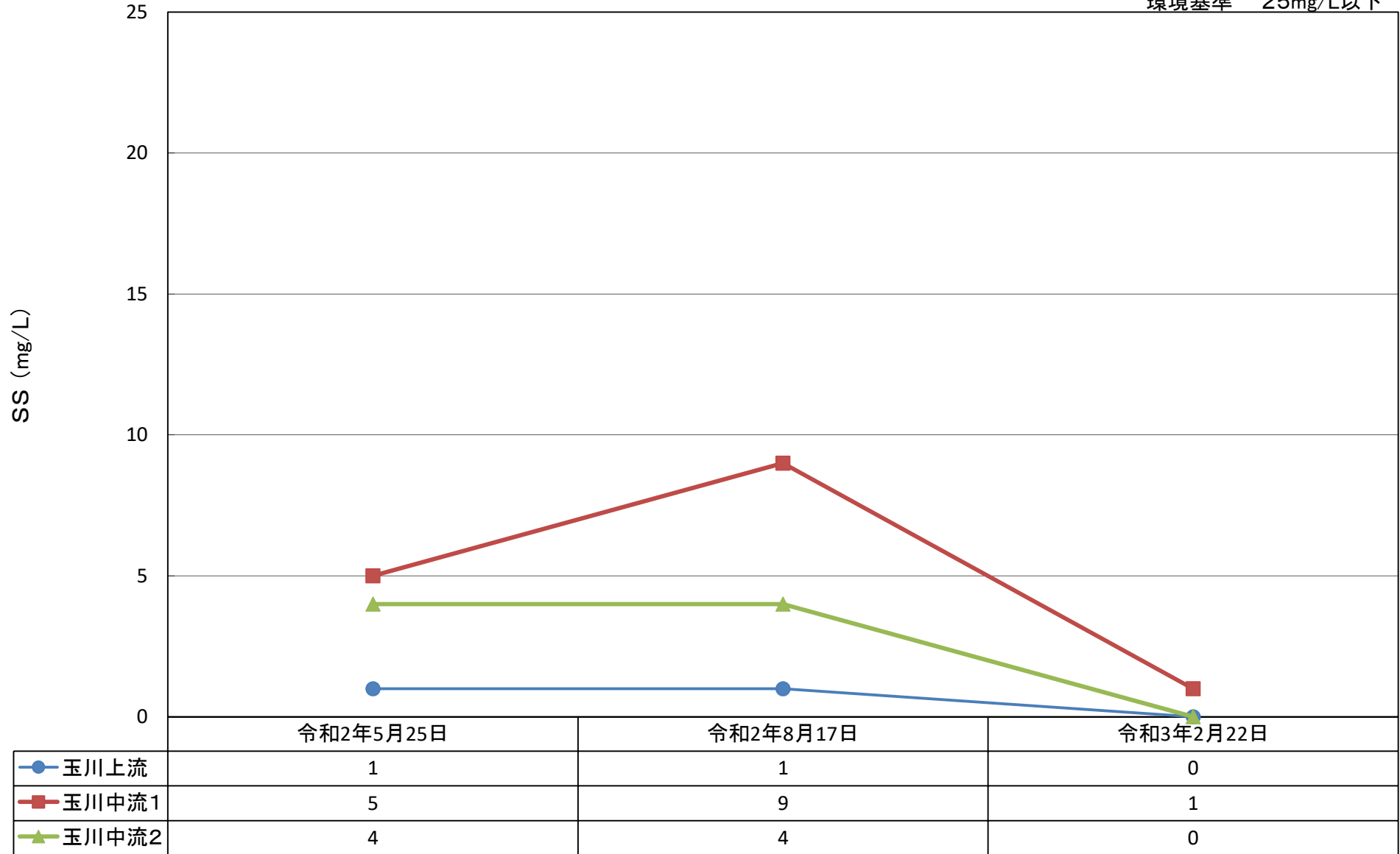


調査地点9～11【玉川】 CODの変化(令和2年度)

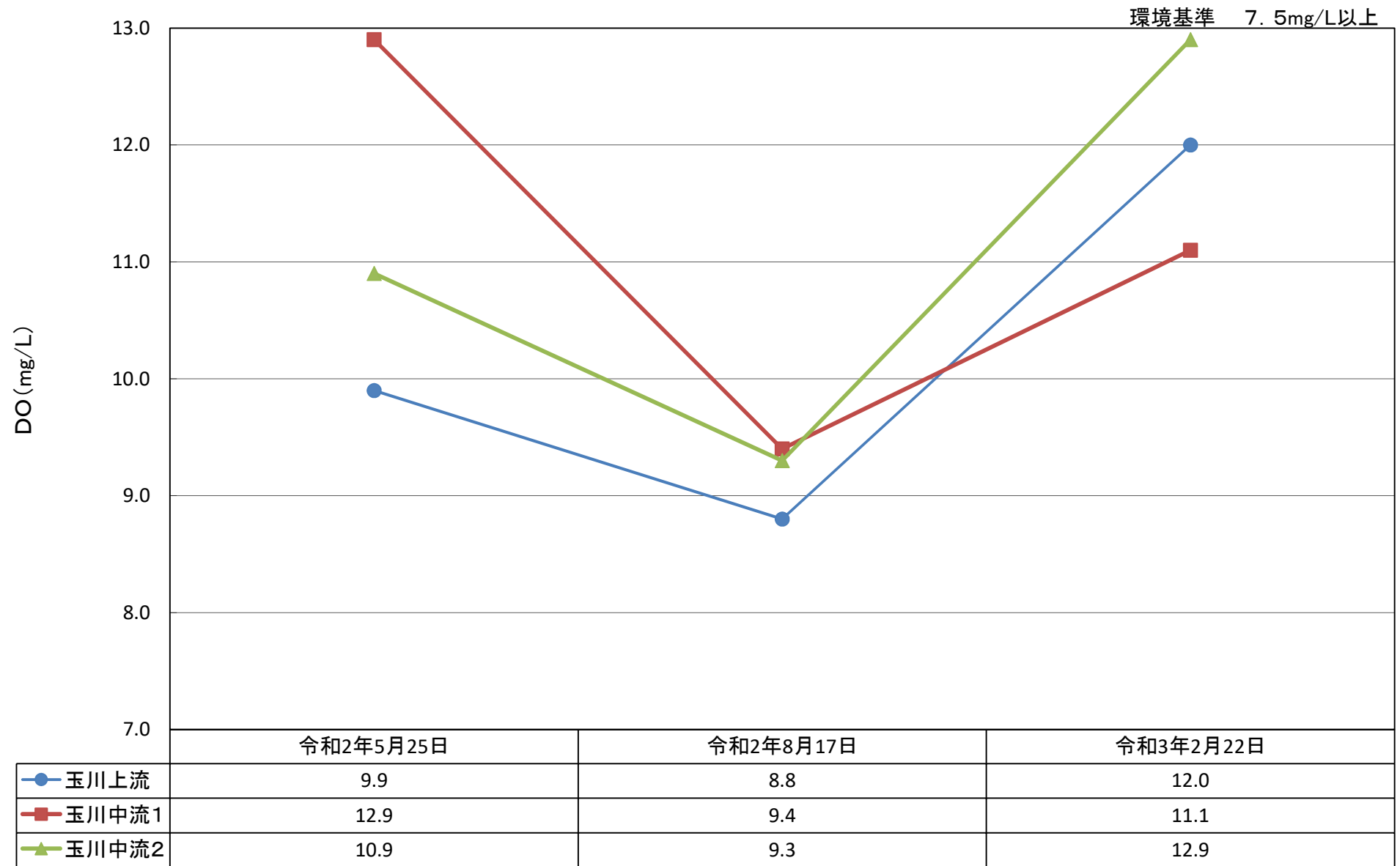


調査地点9～11【玉川】 SSの変化(令和2年度)

環境基準 25mg/L以下

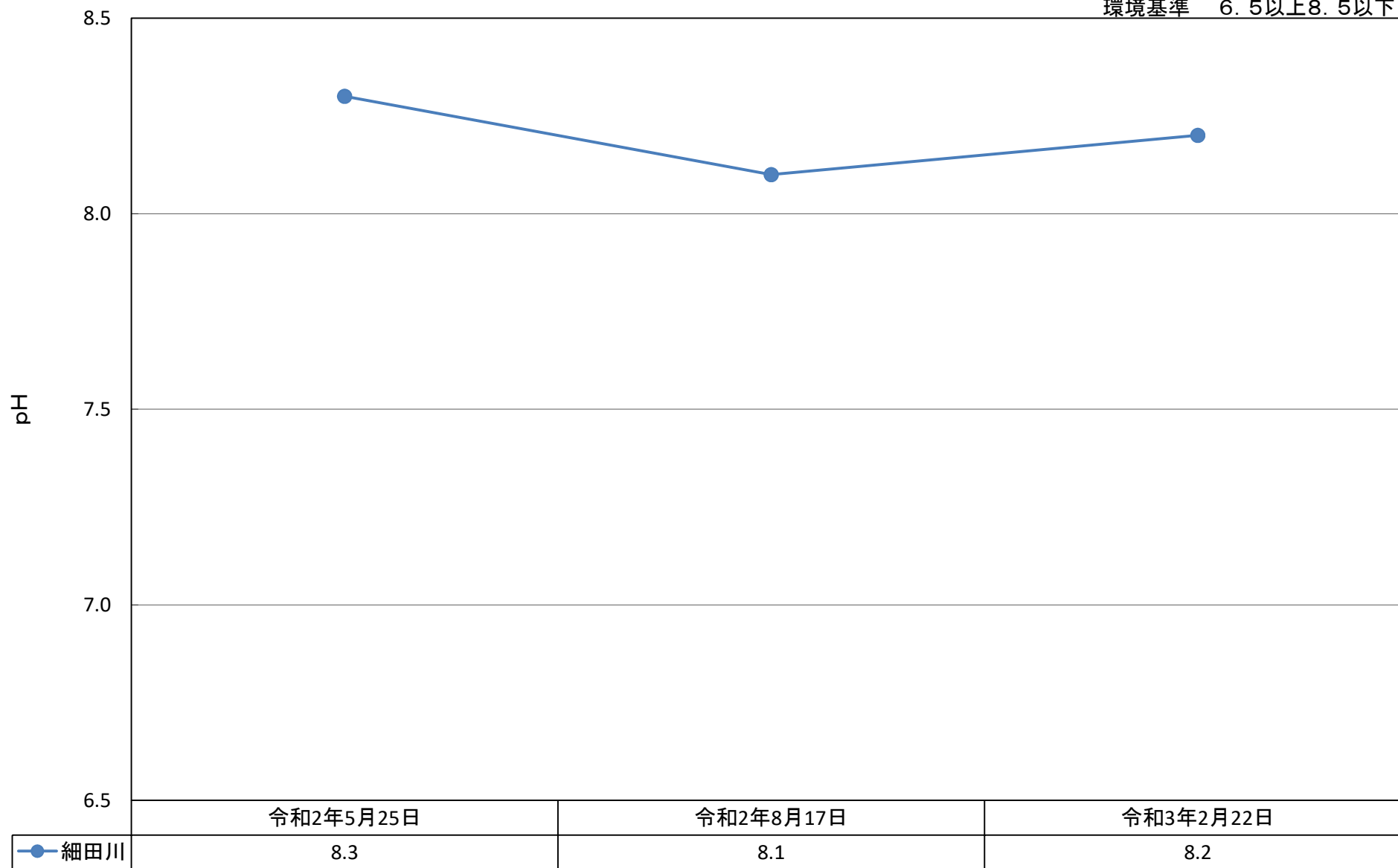


調査地点9～11【玉川】 DOの変化(令和2年度)



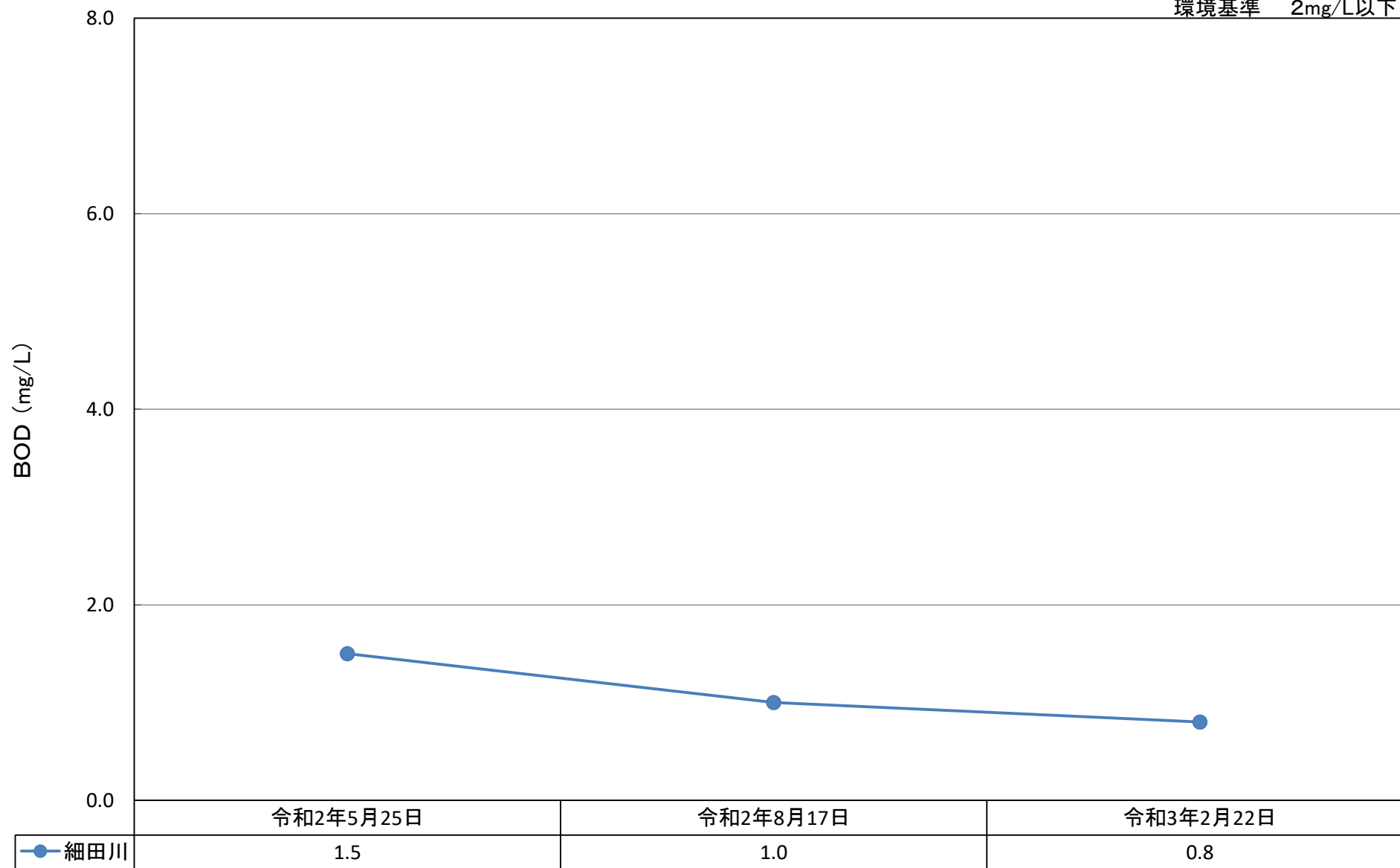
調査地点12【細田川】 pHの変化(令和2年度)

環境基準 6.5以上8.5以下

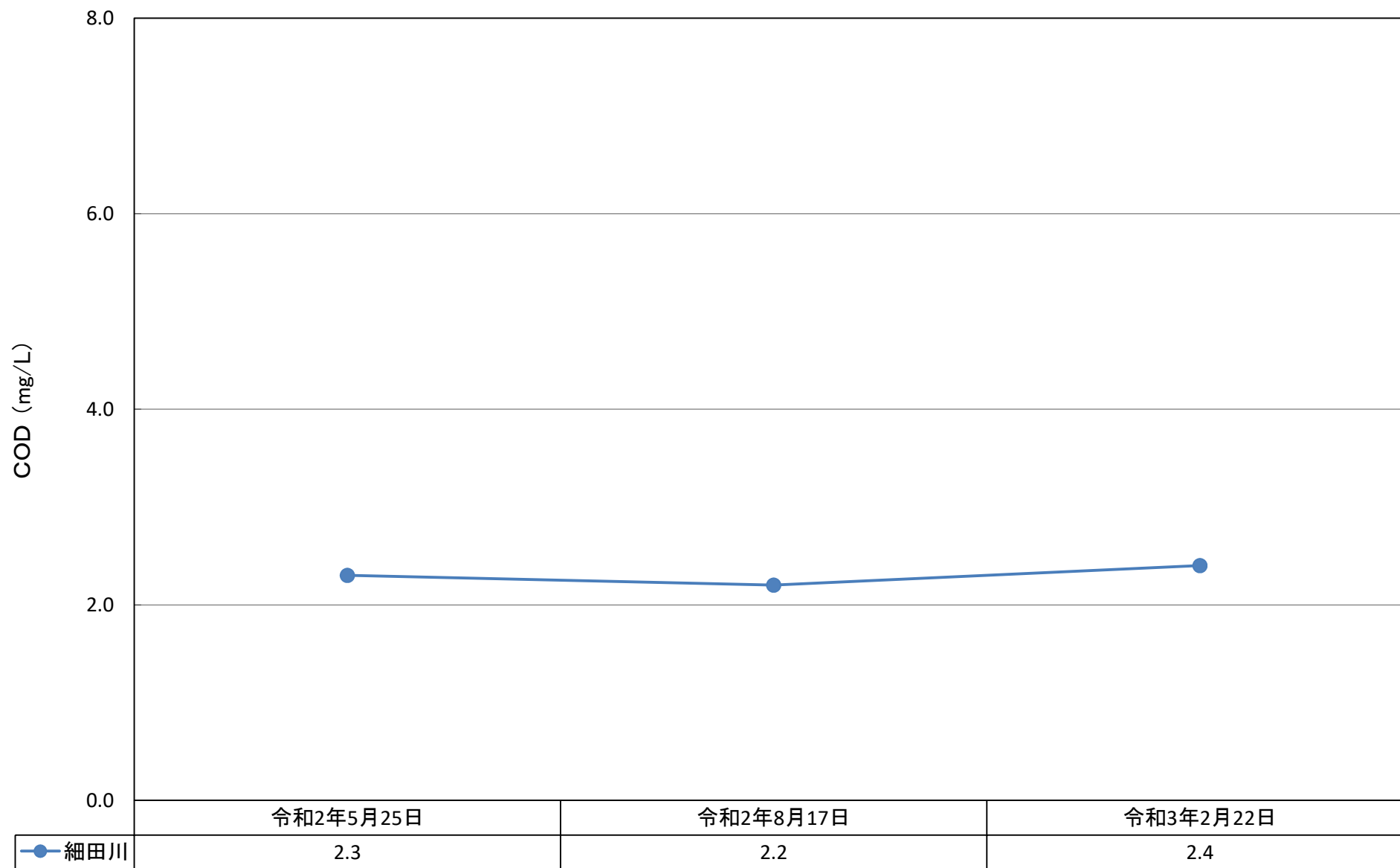


調査地点12【細田川】 BODの変化(令和2年度)

環境基準 2mg/L以下

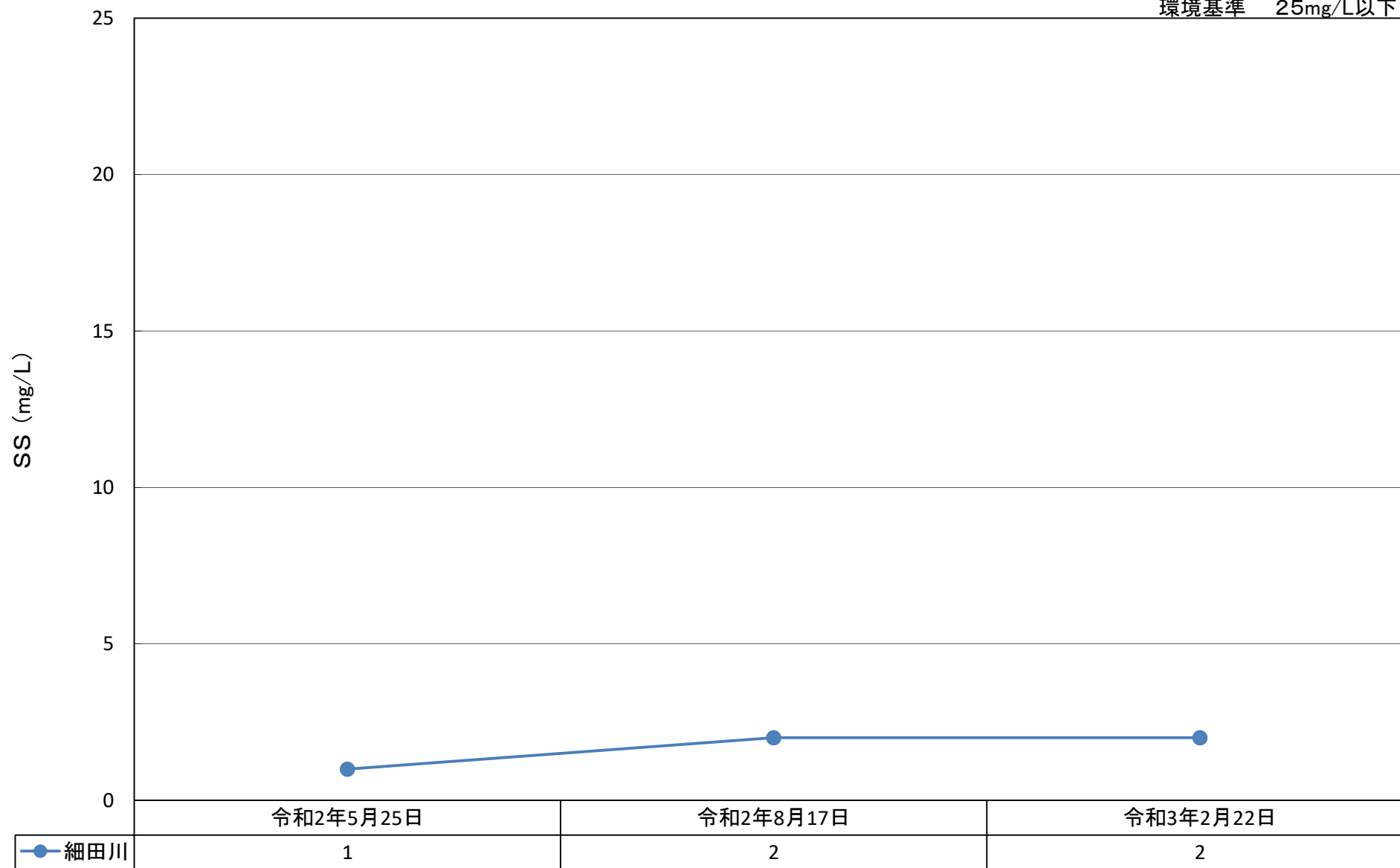


調査地点12【細田川】 CODの変化(令和2年度)



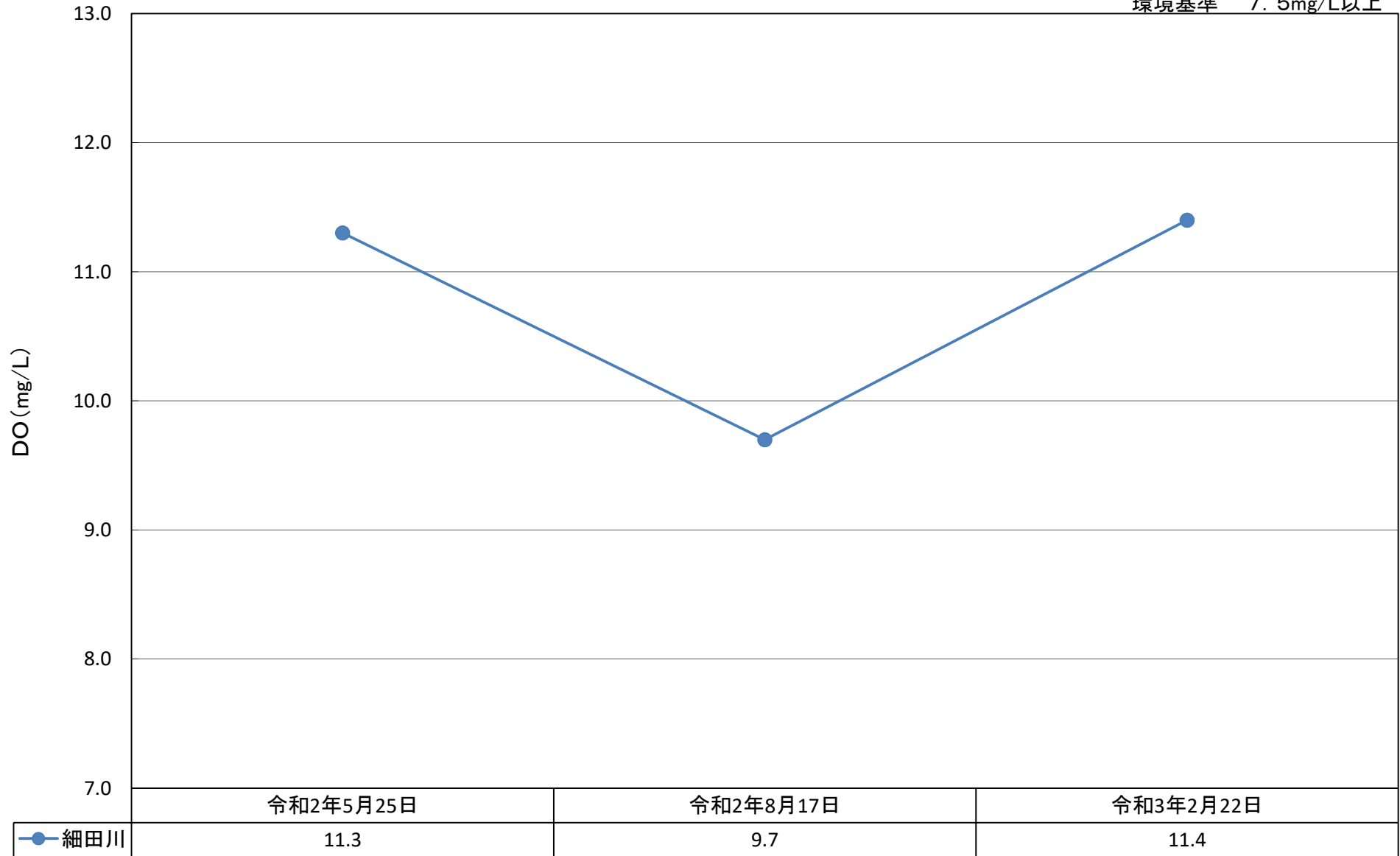
調査地点12【細田川】 SSの変化(令和2年度)

環境基準 25mg/L以下



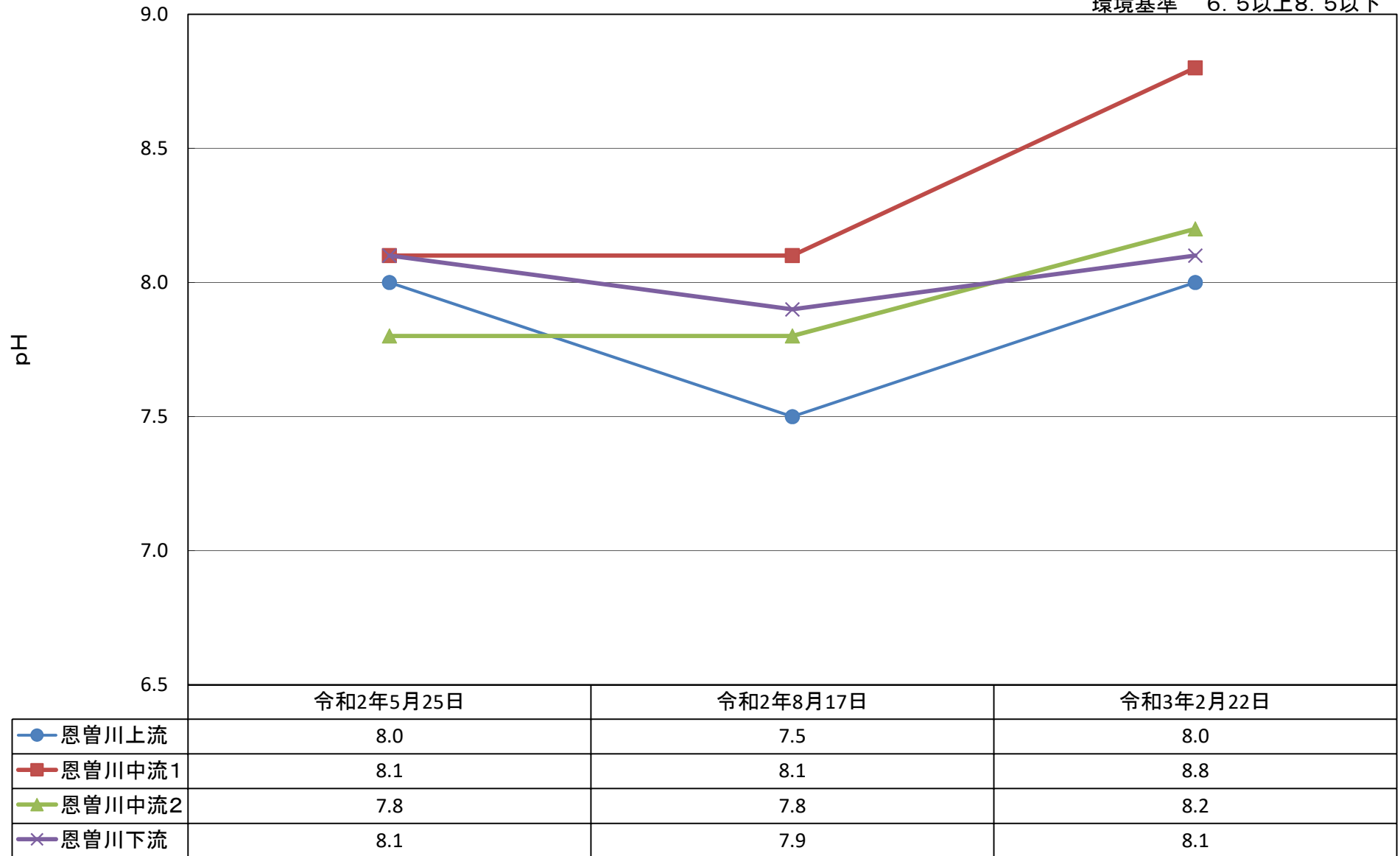
調査地点12【細田川】 DOの変化(令和2年度)

環境基準 7.5mg/L以上



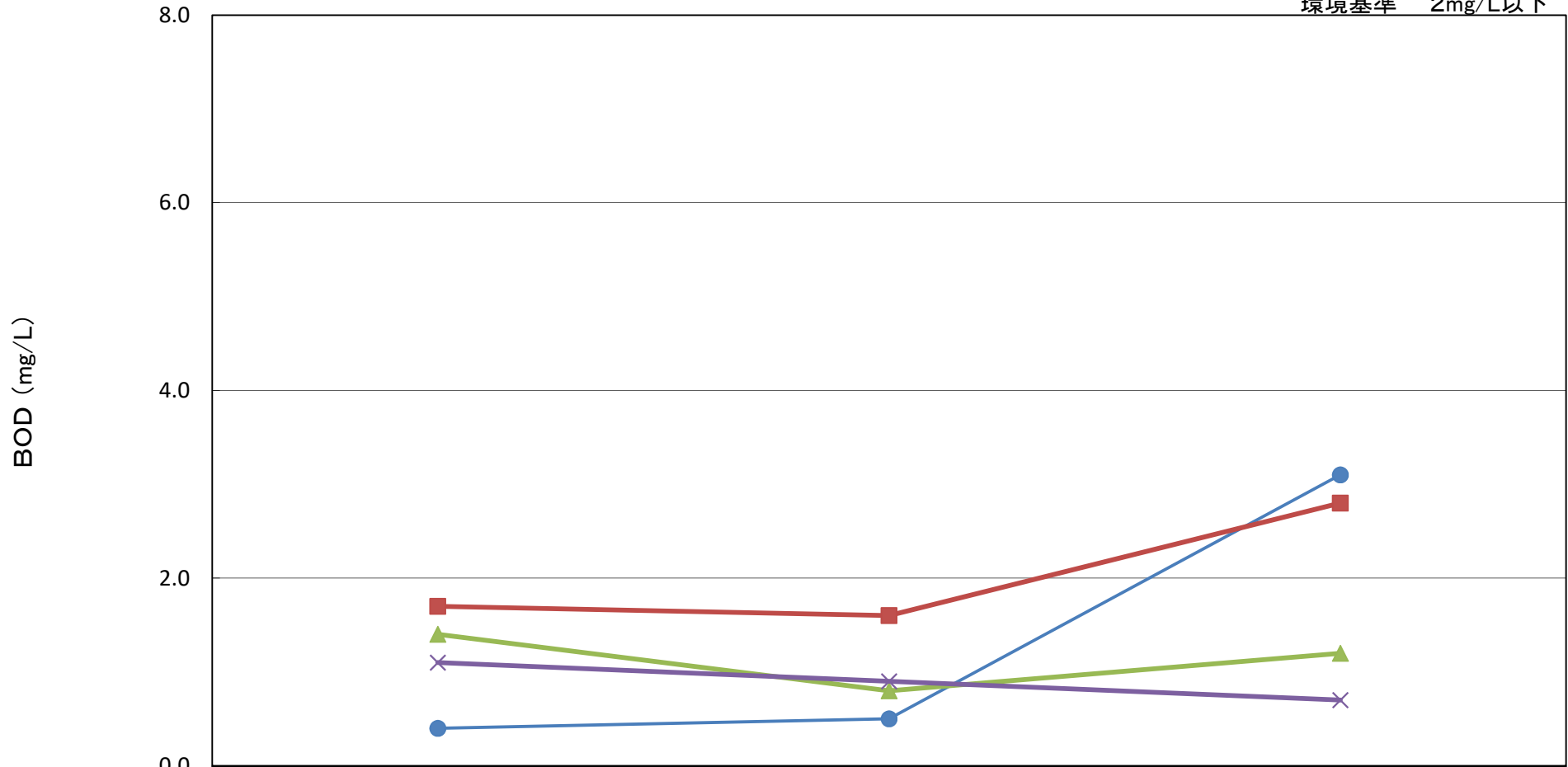
調査地点13～16【恩曾川】 pHの変化(令和2年度)

環境基準 6.5以上8.5以下



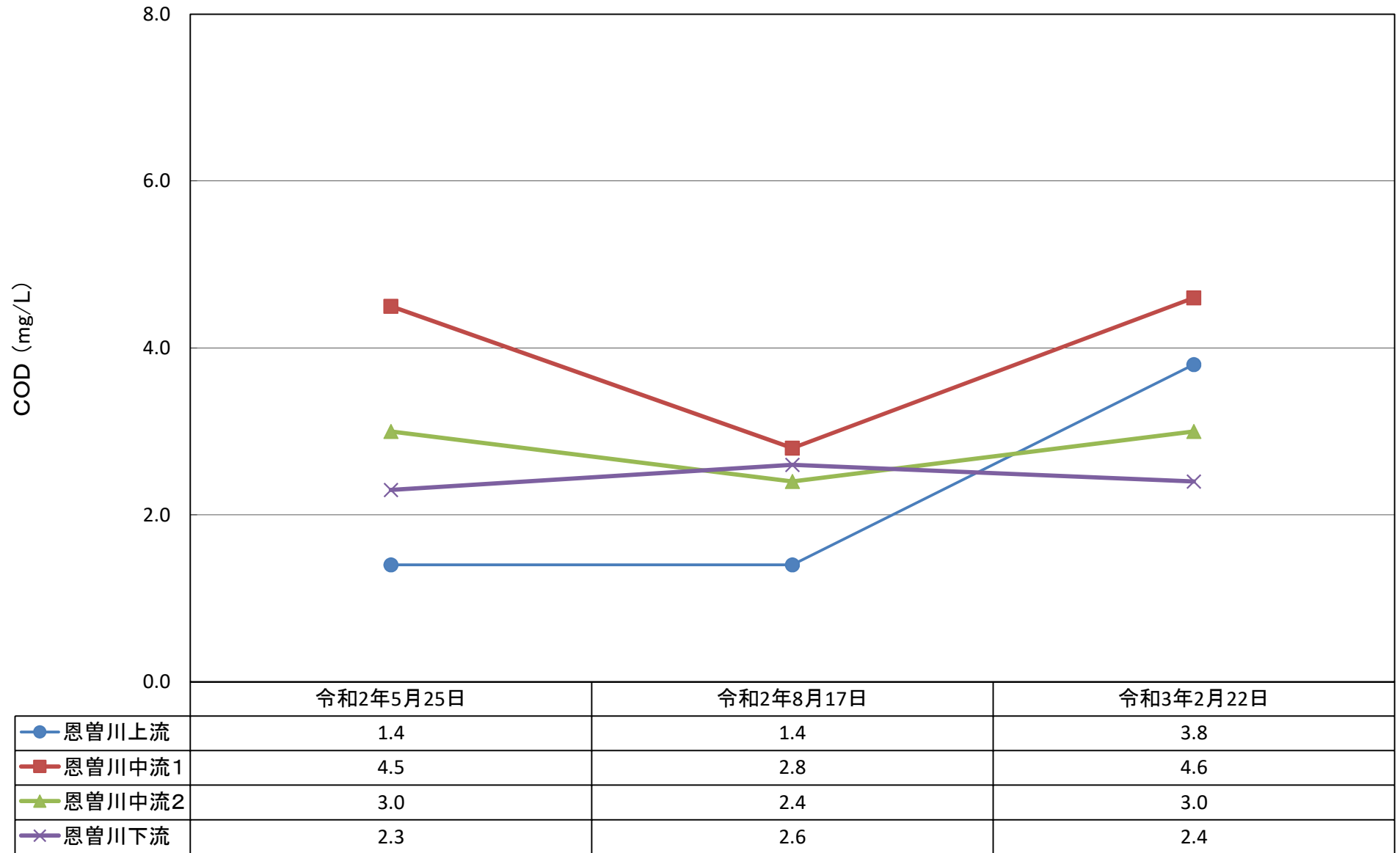
調査地点13～16【恩曾川】 BODの変化(令和2年度)

環境基準 2mg/L以下



	令和2年5月25日	令和2年8月17日	令和3年2月22日
● 恩曾川上流	0.4	0.5	3.1
■ 恩曾川中流1	1.7	1.6	2.8
▲ 恩曾川中流2	1.4	0.8	1.2
× 恩曾川下流	1.1	0.9	0.7

調査地点13～16【恩曾川】 CODの変化(令和2年度)



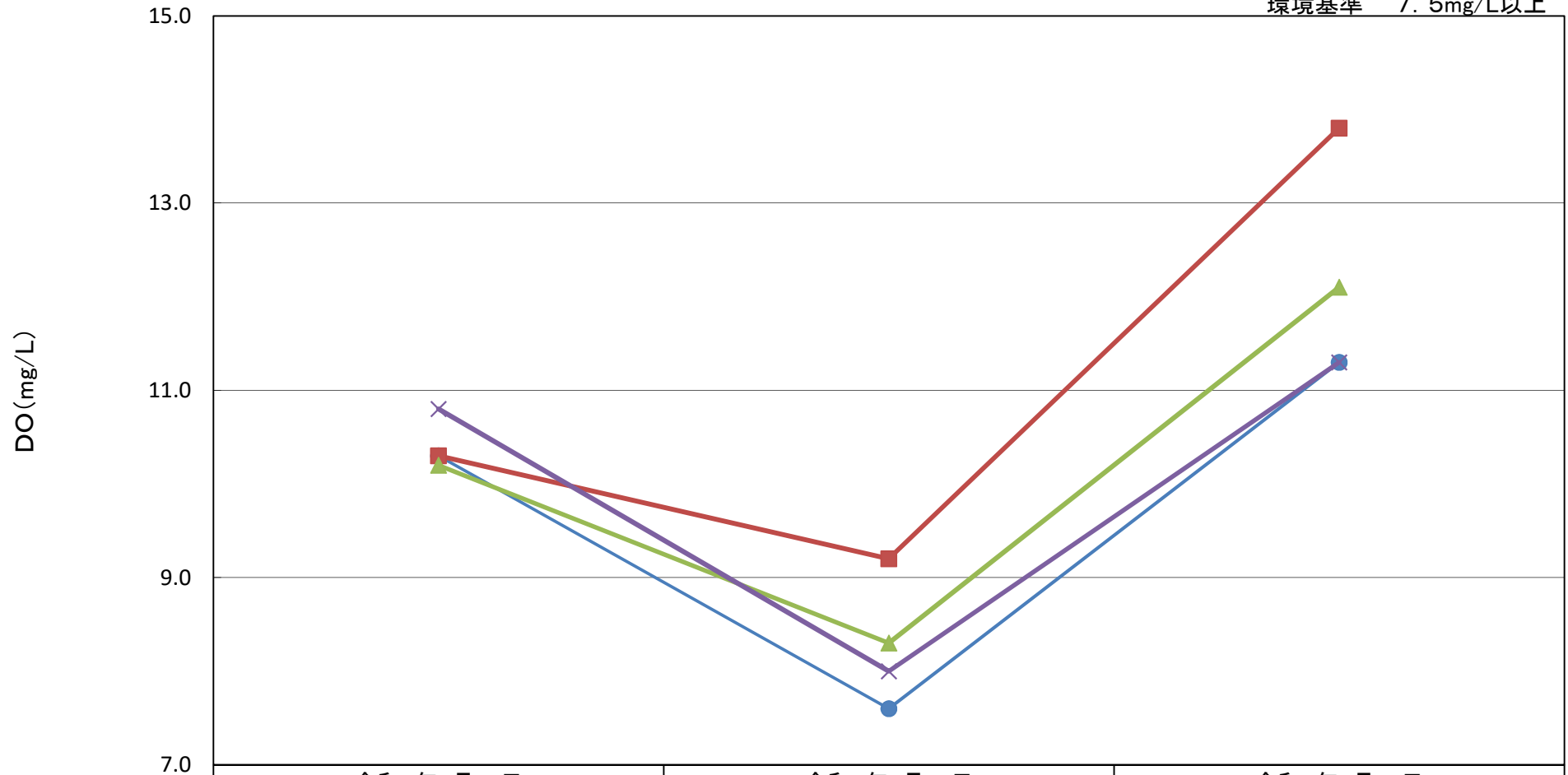
調査地点13～16【恩曾川】 SSの変化(令和2年度)

環境基準 25mg/L以下



調査地点13～16【恩曾川】 DOの変化(令和2年度)

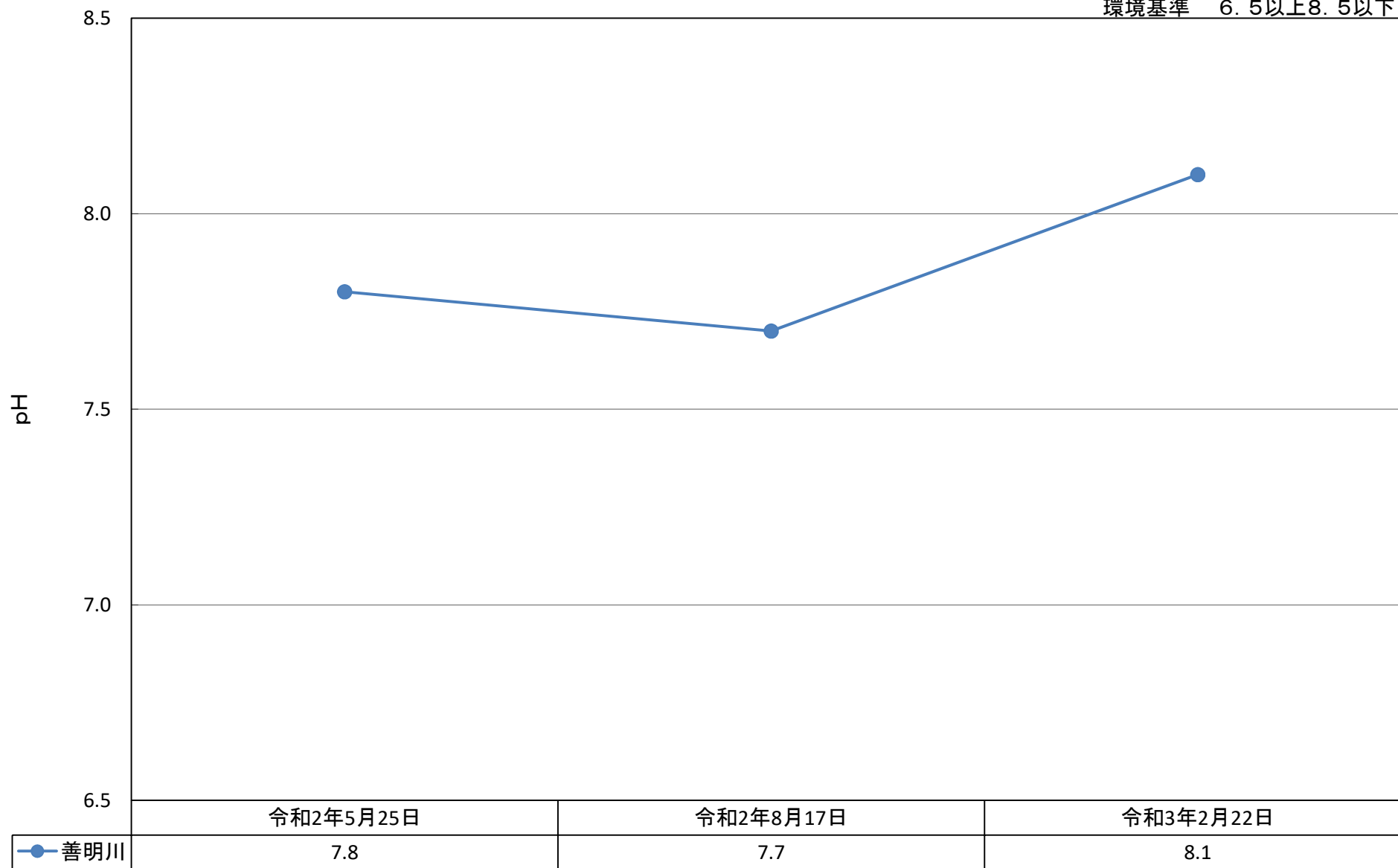
環境基準 7.5mg/L以上



● 恩曾川上流	10.3	7.6	11.3
■ 恩曾川中流1	10.3	9.2	13.8
▲ 恩曾川中流2	10.2	8.3	12.1
× 恩曾川下流	10.8	8.0	11.3

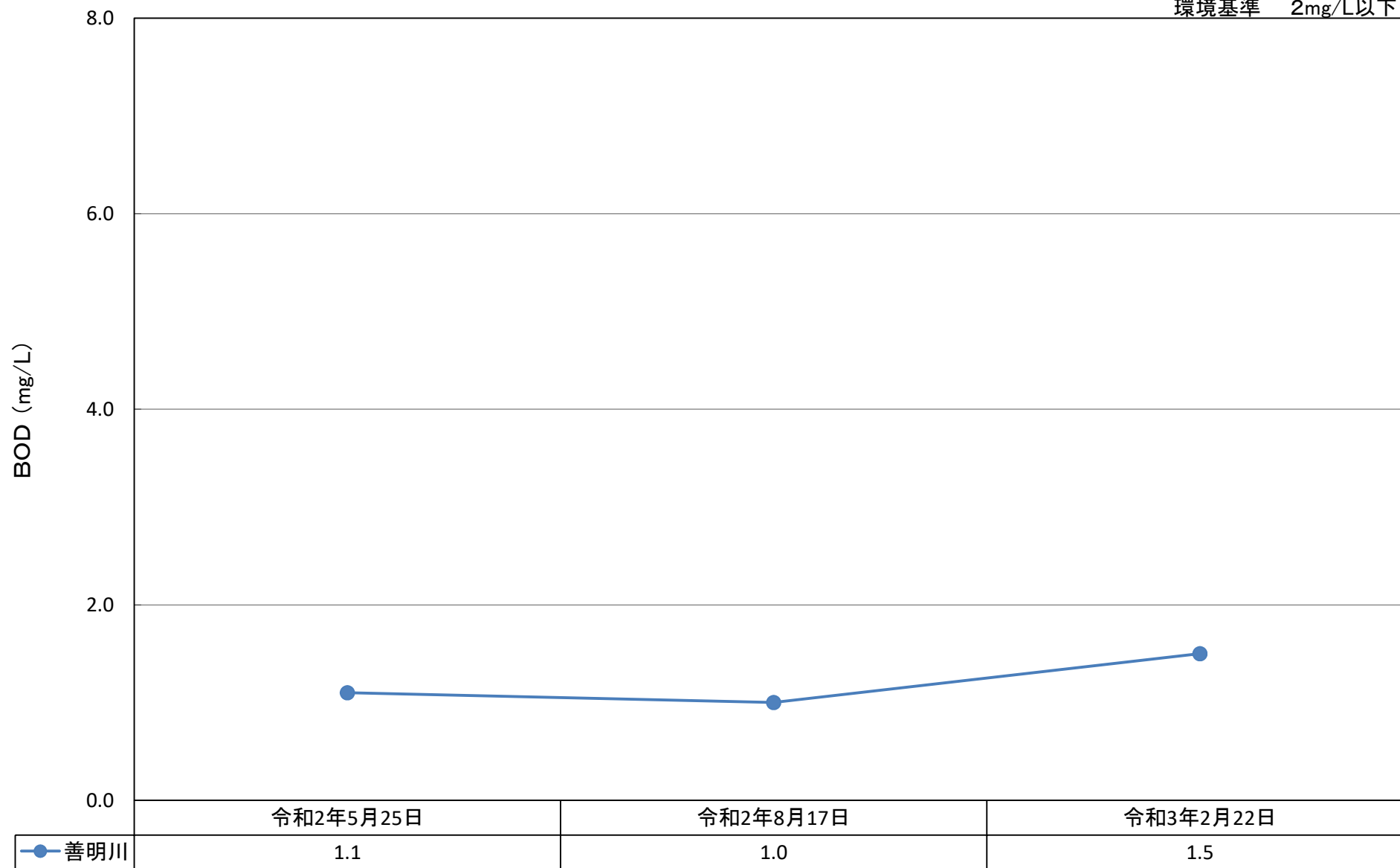
調査地点17【善明川】 pHの変化(令和2年度)

環境基準 6.5以上8.5以下

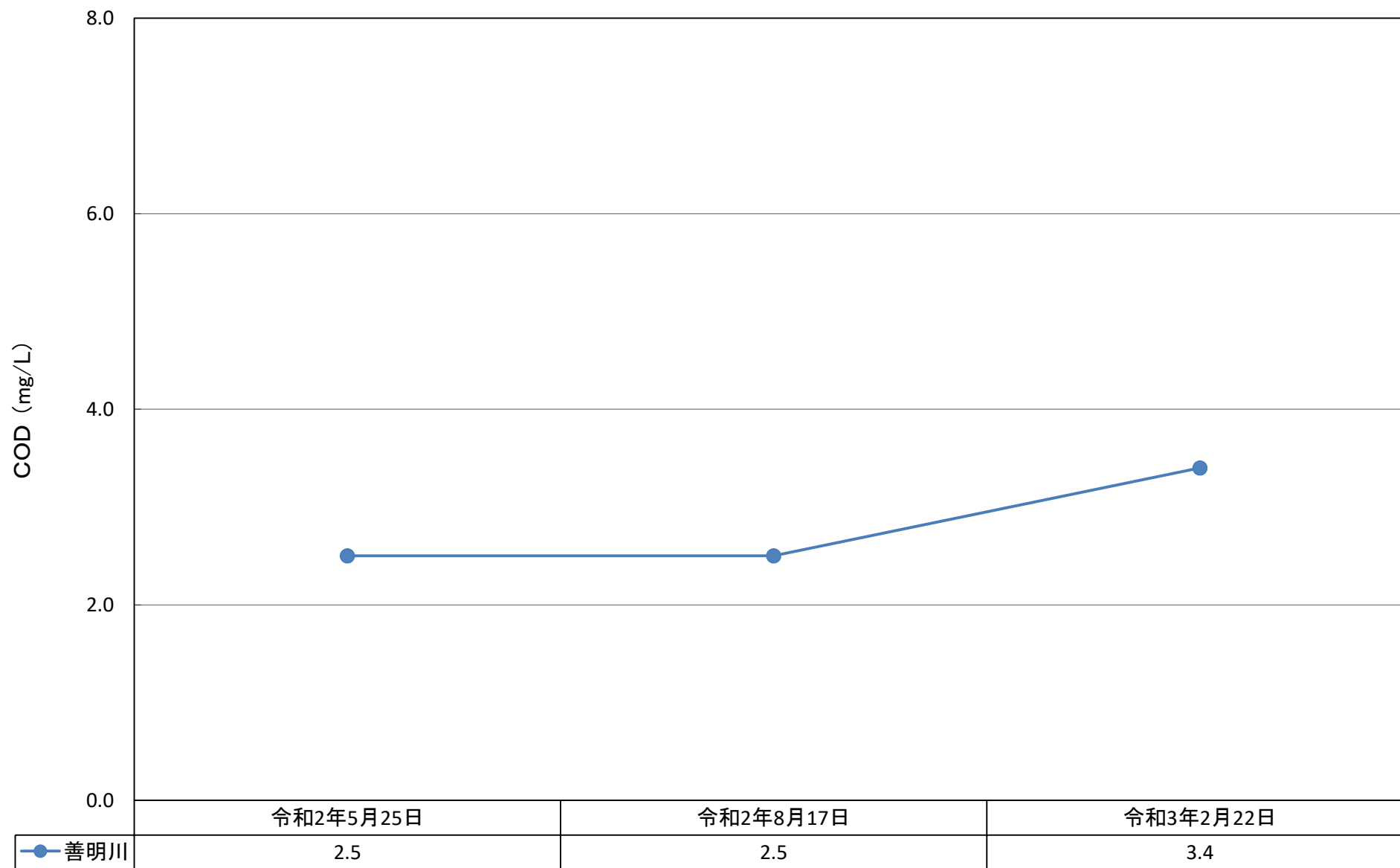


調査地点17【善明川】 BODの変化(令和2年度)

環境基準 2mg/L以下

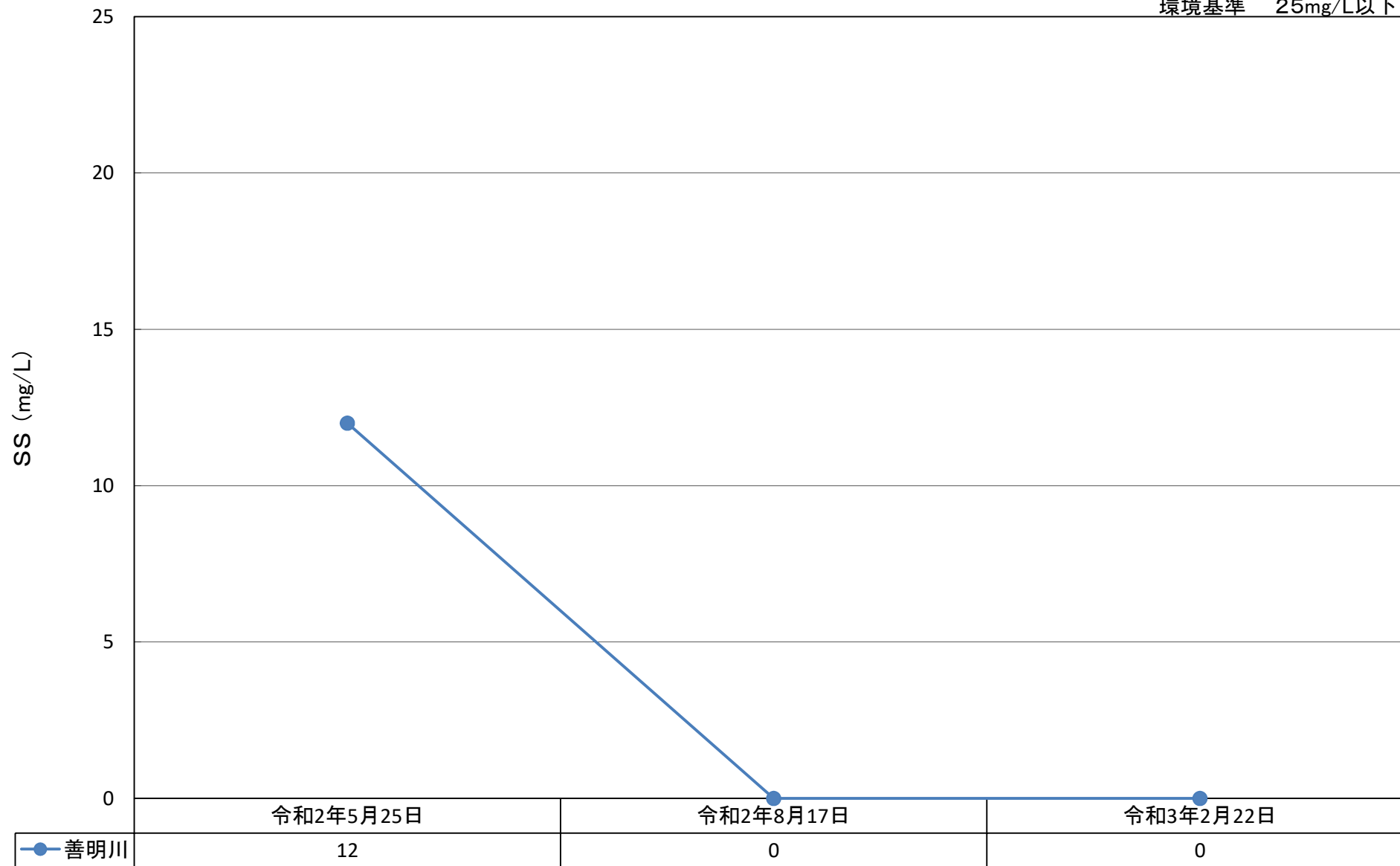


調査地点17【善明川】 CODの変化(令和2年度)



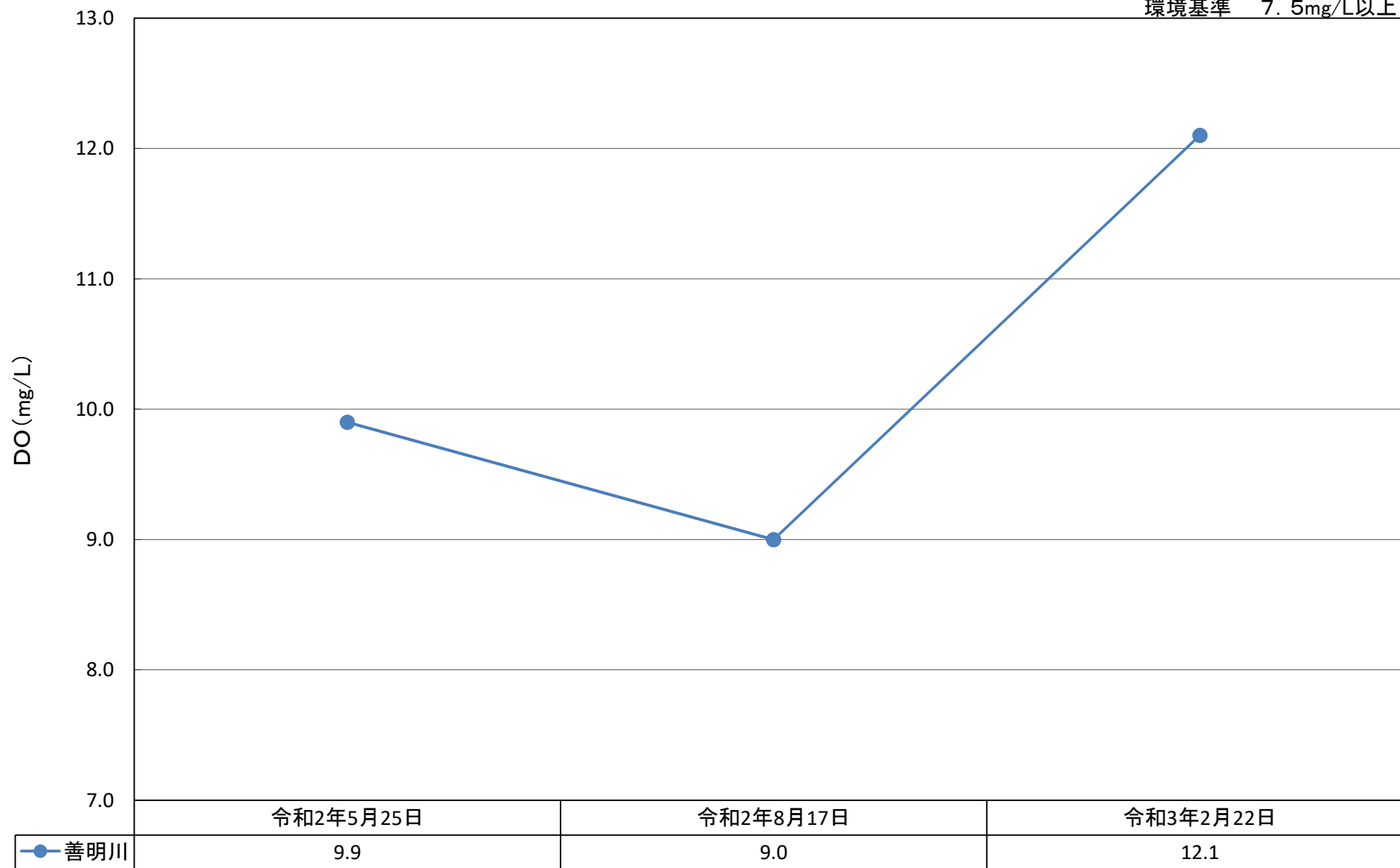
調査地点17【善明川】 SSの変化(令和2年度)

環境基準 25mg/L以下



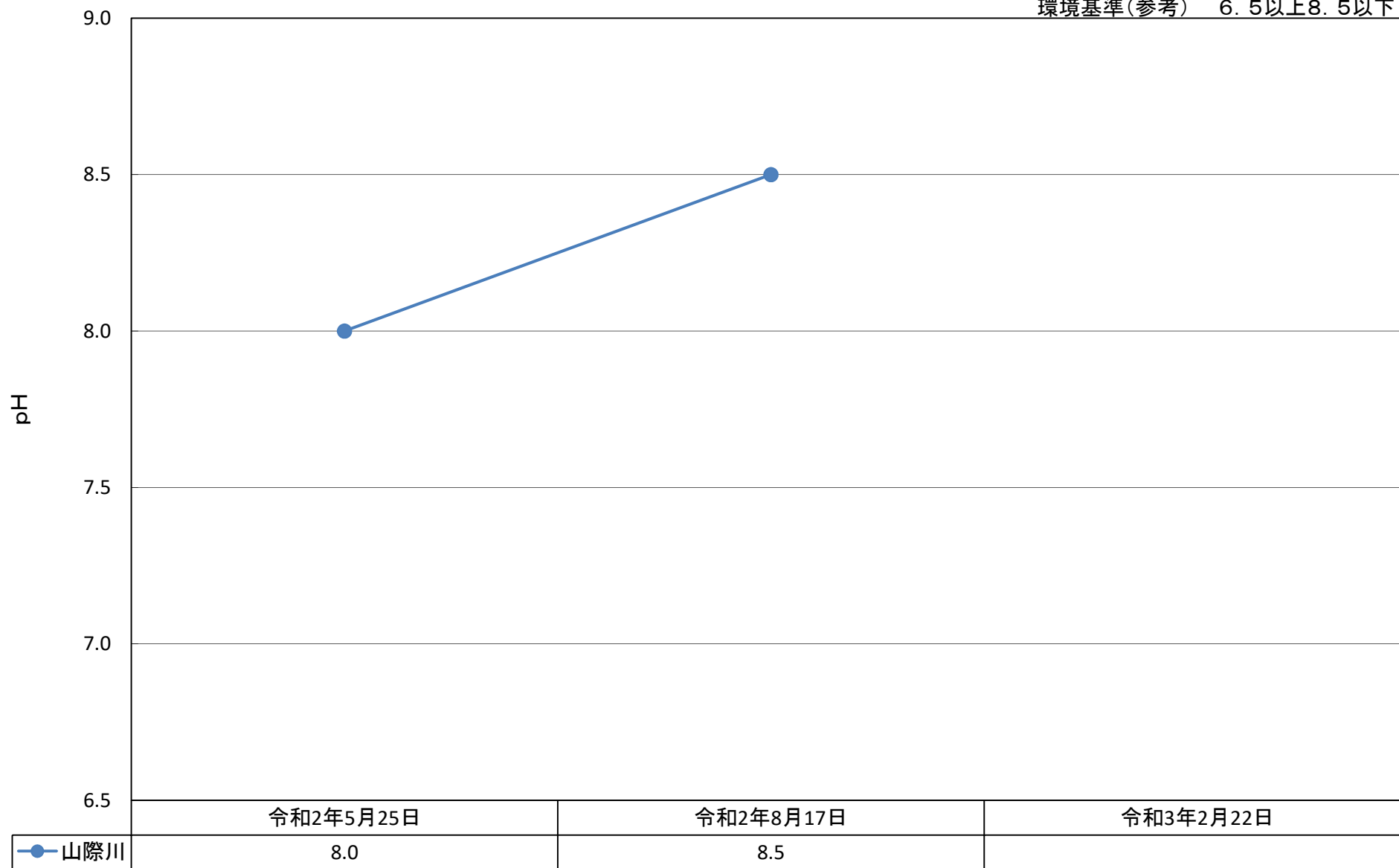
調査地点17【善明川】 DOの変化(令和2年度)

環境基準 7.5mg/L以上



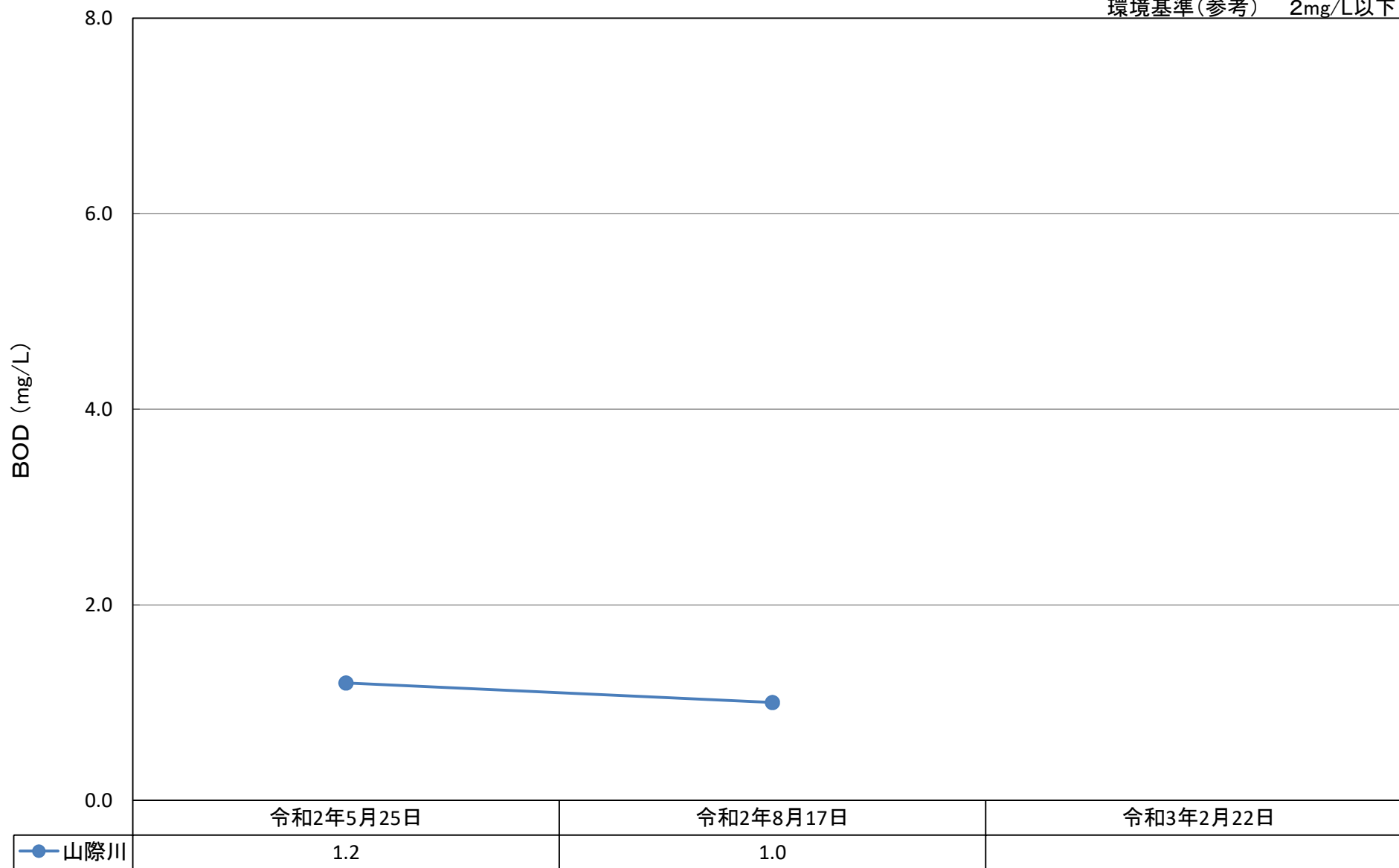
調査地点18【山際川】 pHの変化(令和2年度)

環境基準(参考) 6.5以上8.5以下

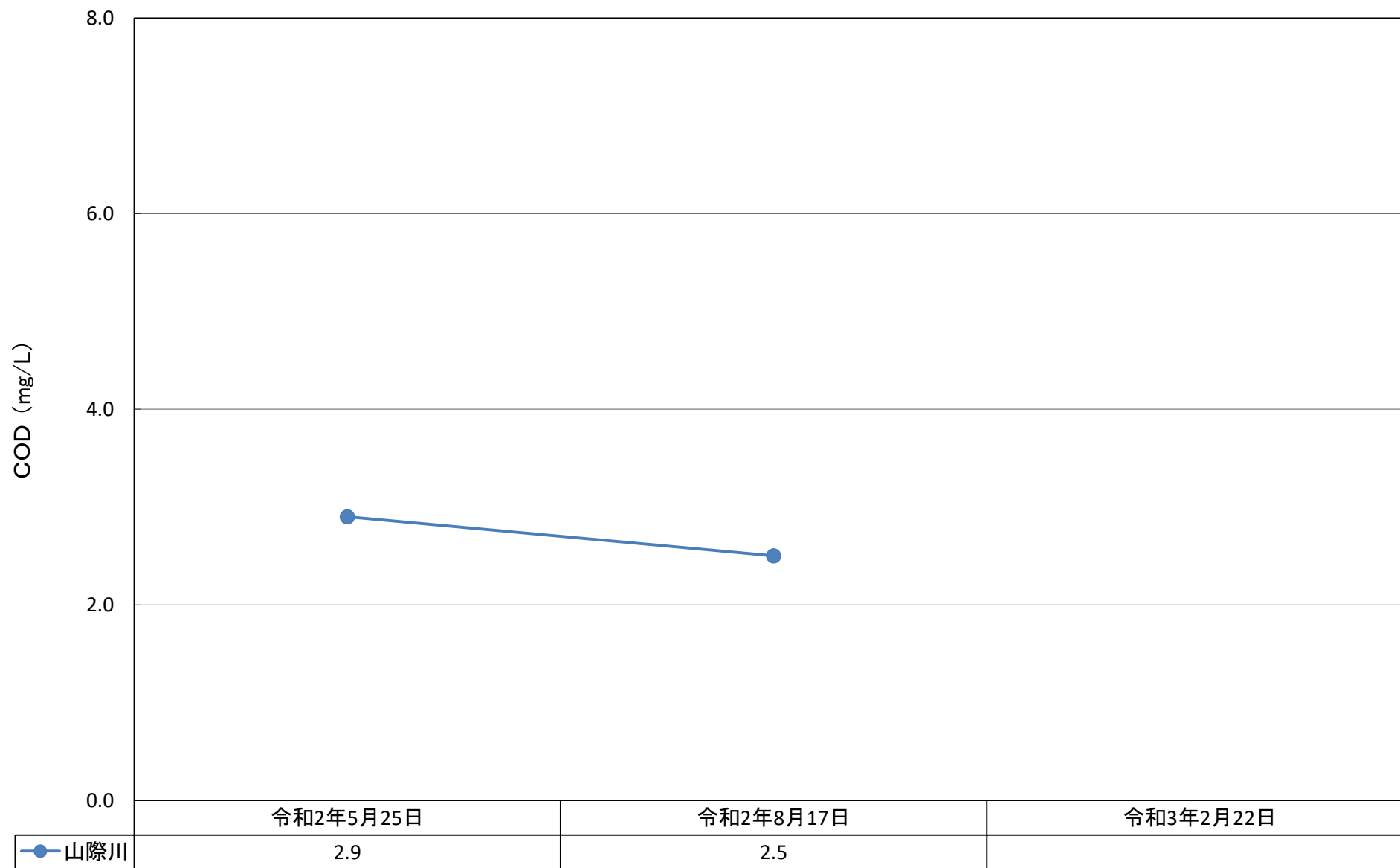


調査地点18【山際川】 BODの変化(令和2年度)

環境基準(参考) 2mg/L以下

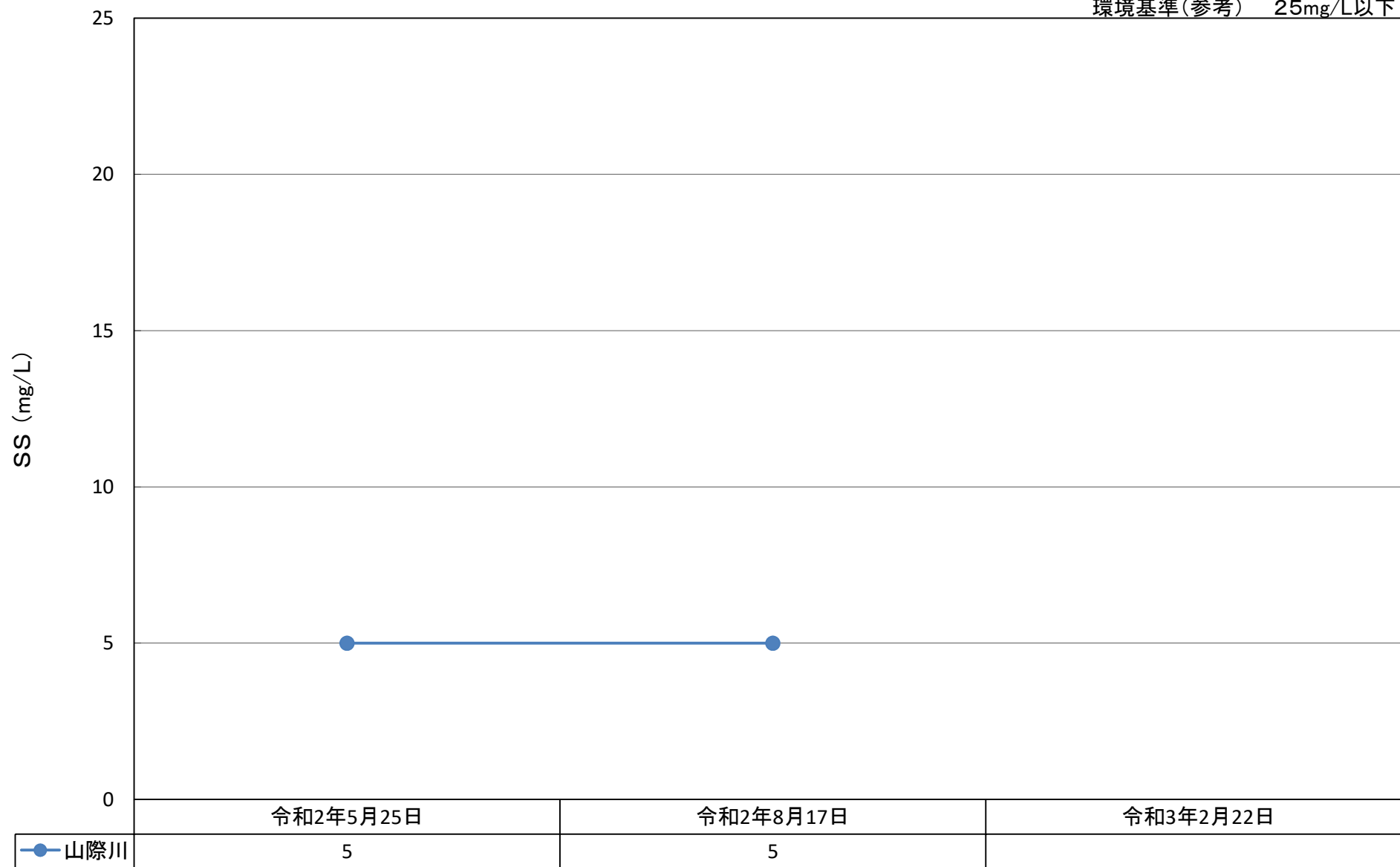


調査地点18【山際川】 CODの変化(令和2年度)



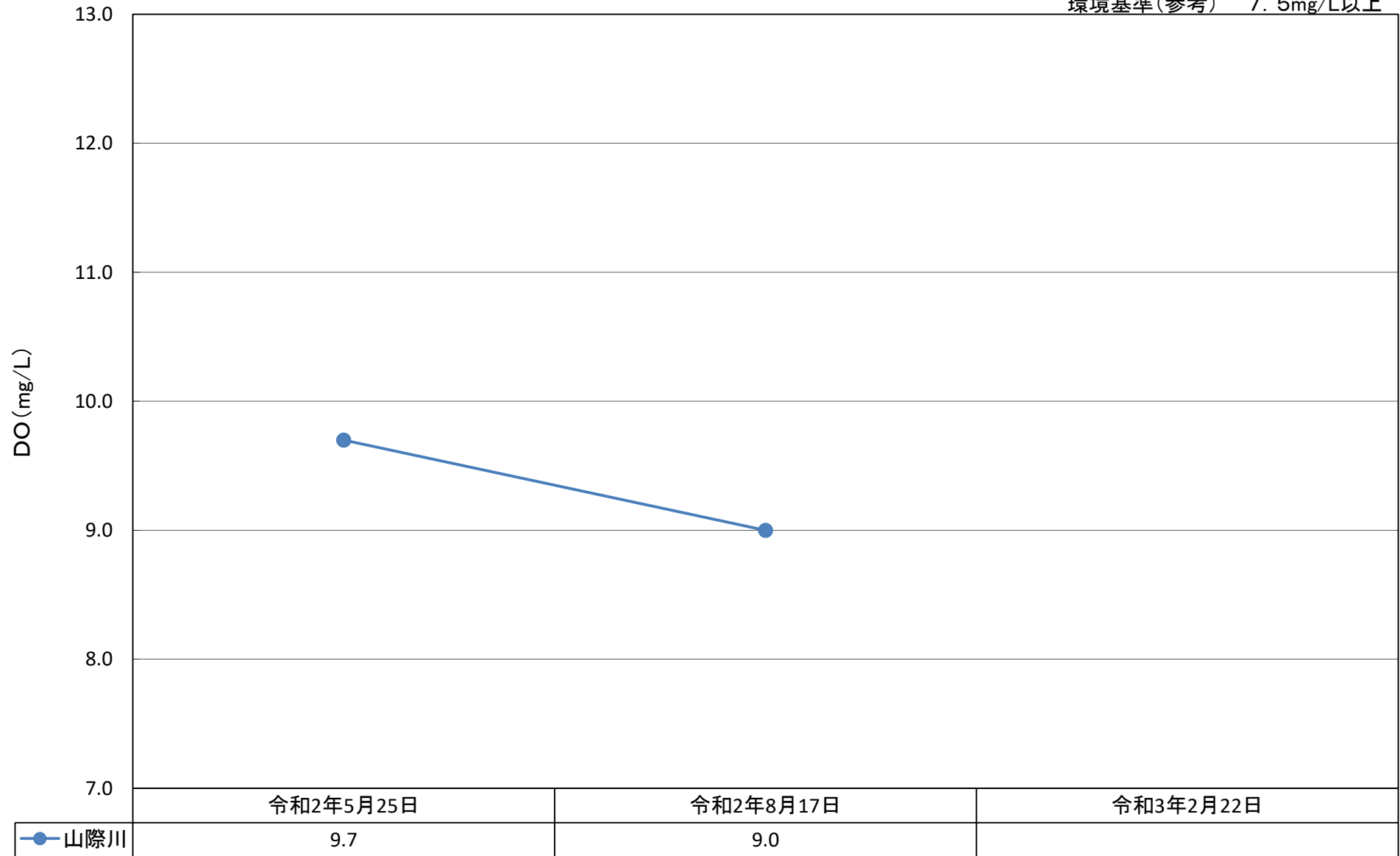
調査地点18【山際川】 SSの変化(令和2年度)

環境基準(参考) 25mg/L以下



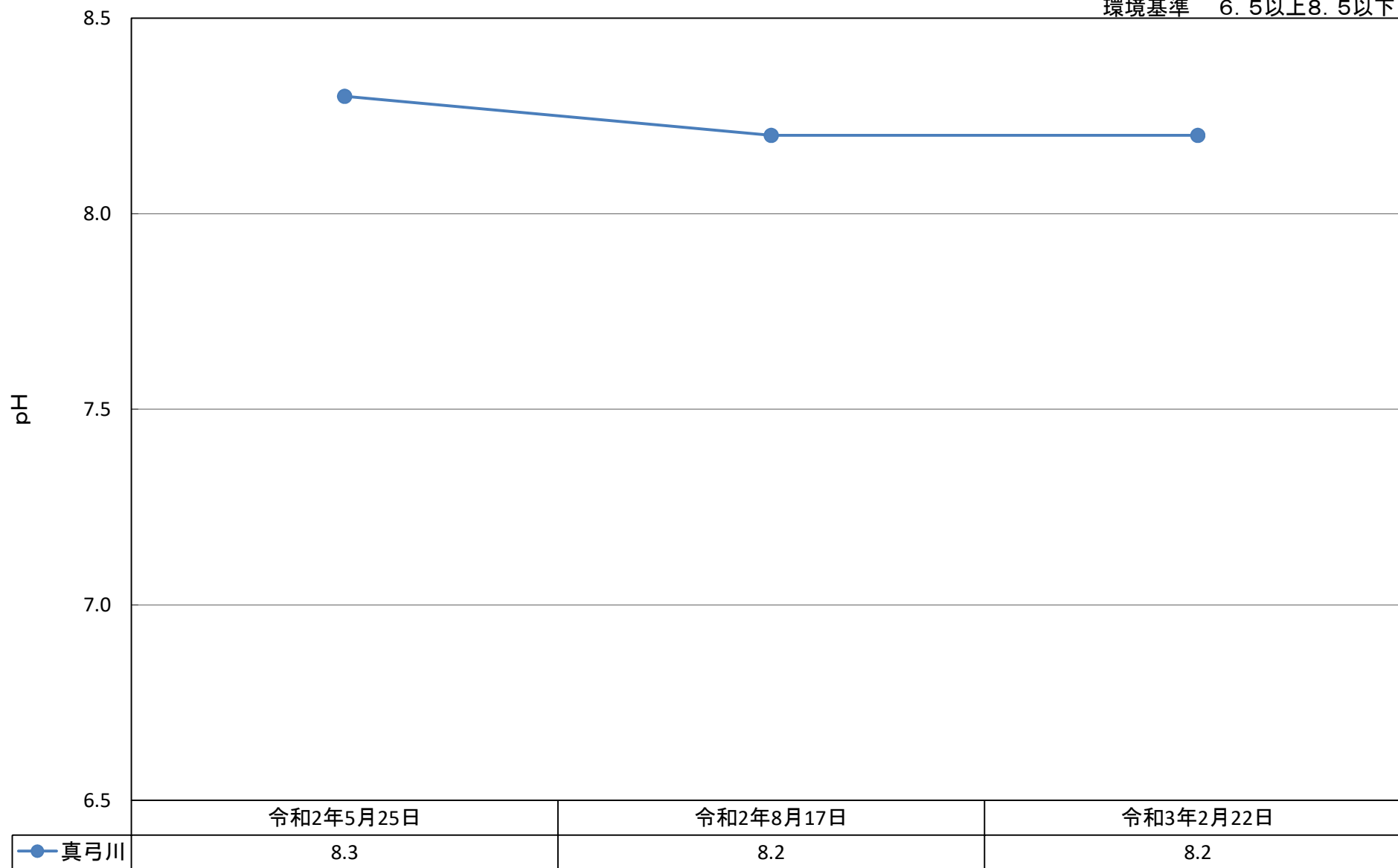
調査地点18【山際川】 DOの変化(令和2年度)

環境基準(参考) 7.5mg/L以上



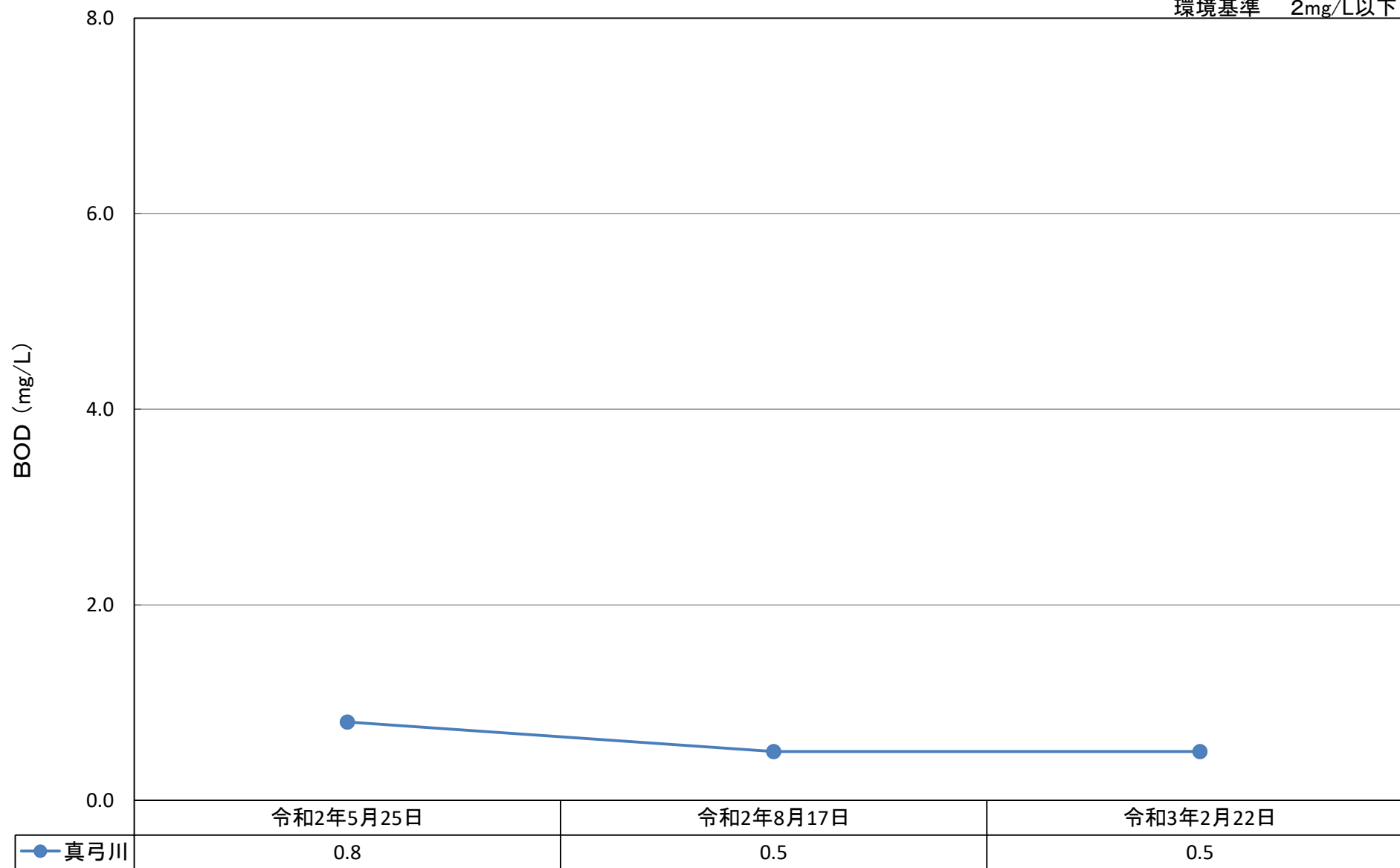
調査地点19【真弓川】 pHの変化(令和2年度)

環境基準 6.5以上8.5以下

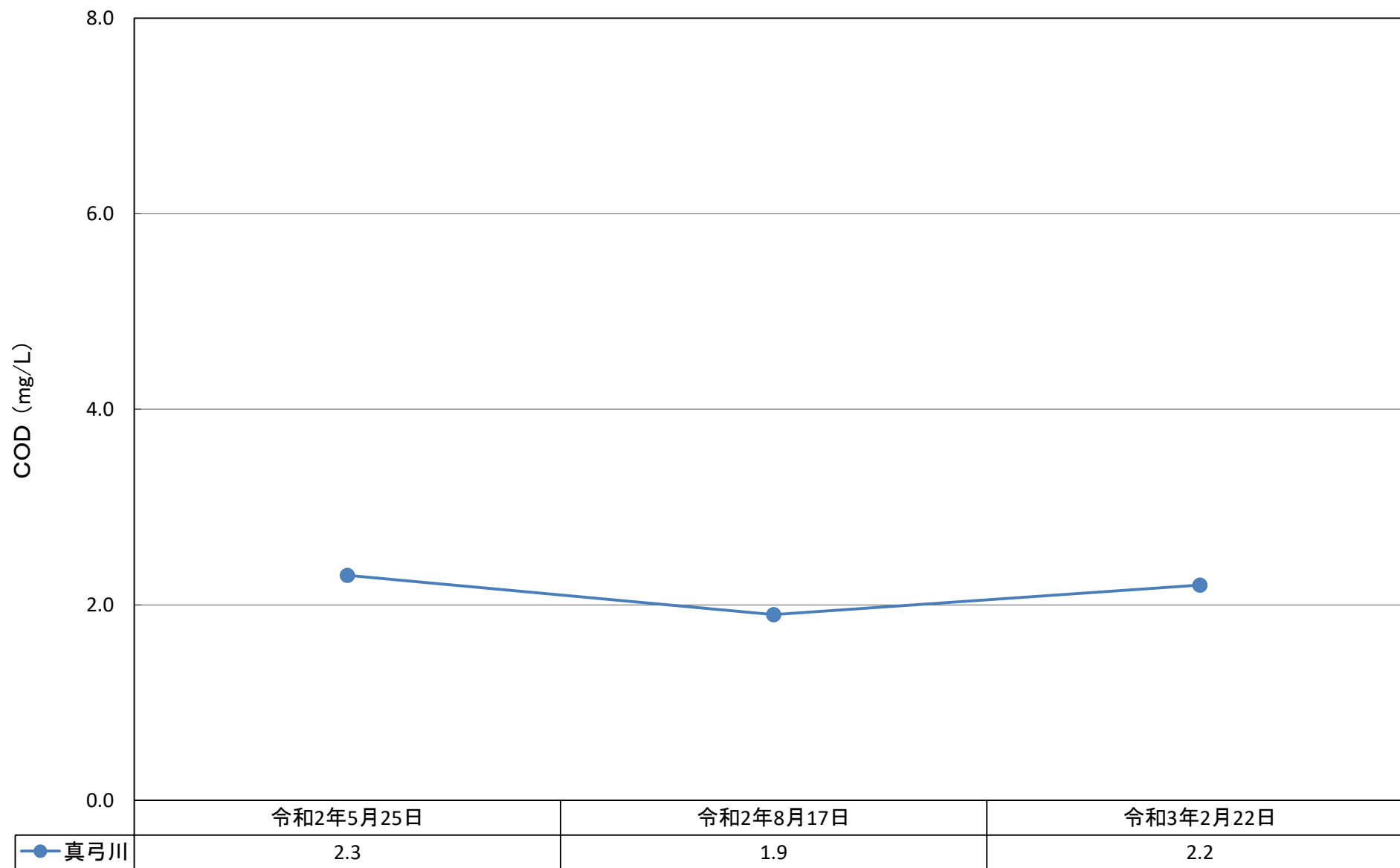


調査地点19【真弓川】 BODの変化(令和2年度)

環境基準 2mg/L以下

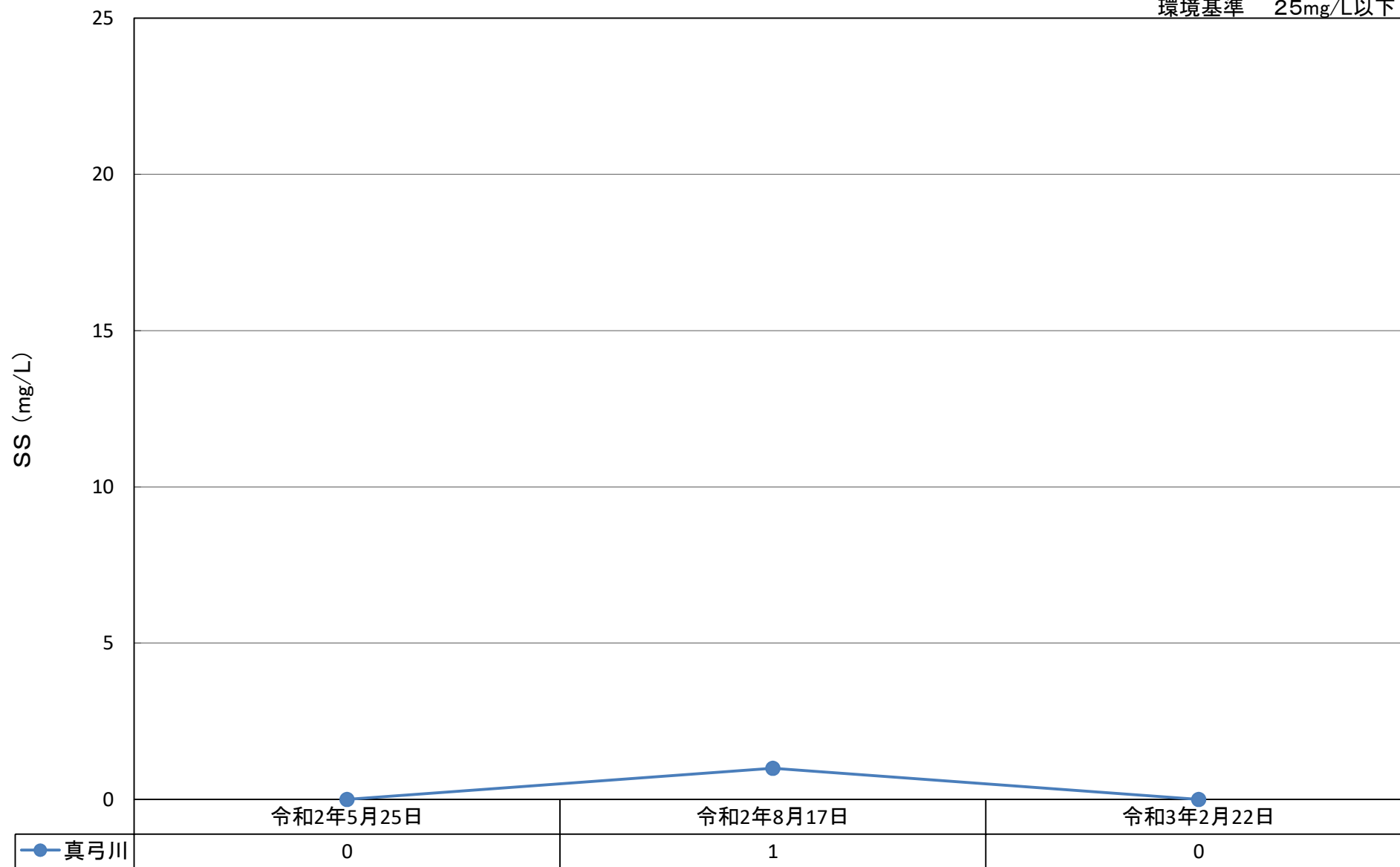


調査地点19【真弓川】 CODの変化(令和2年度)



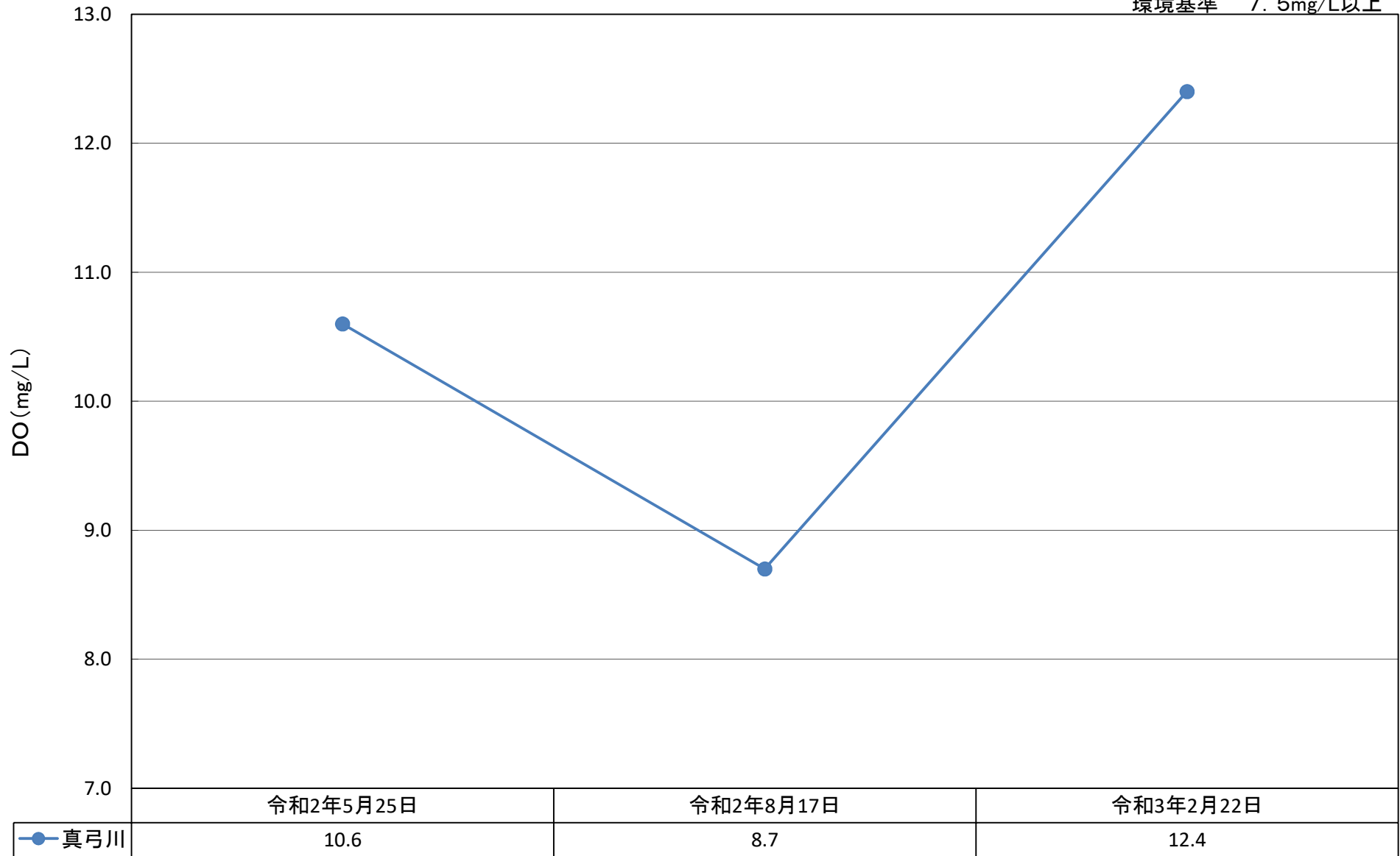
調査地点19【真弓川】 SSの変化(令和2年度)

環境基準 25mg/L以下



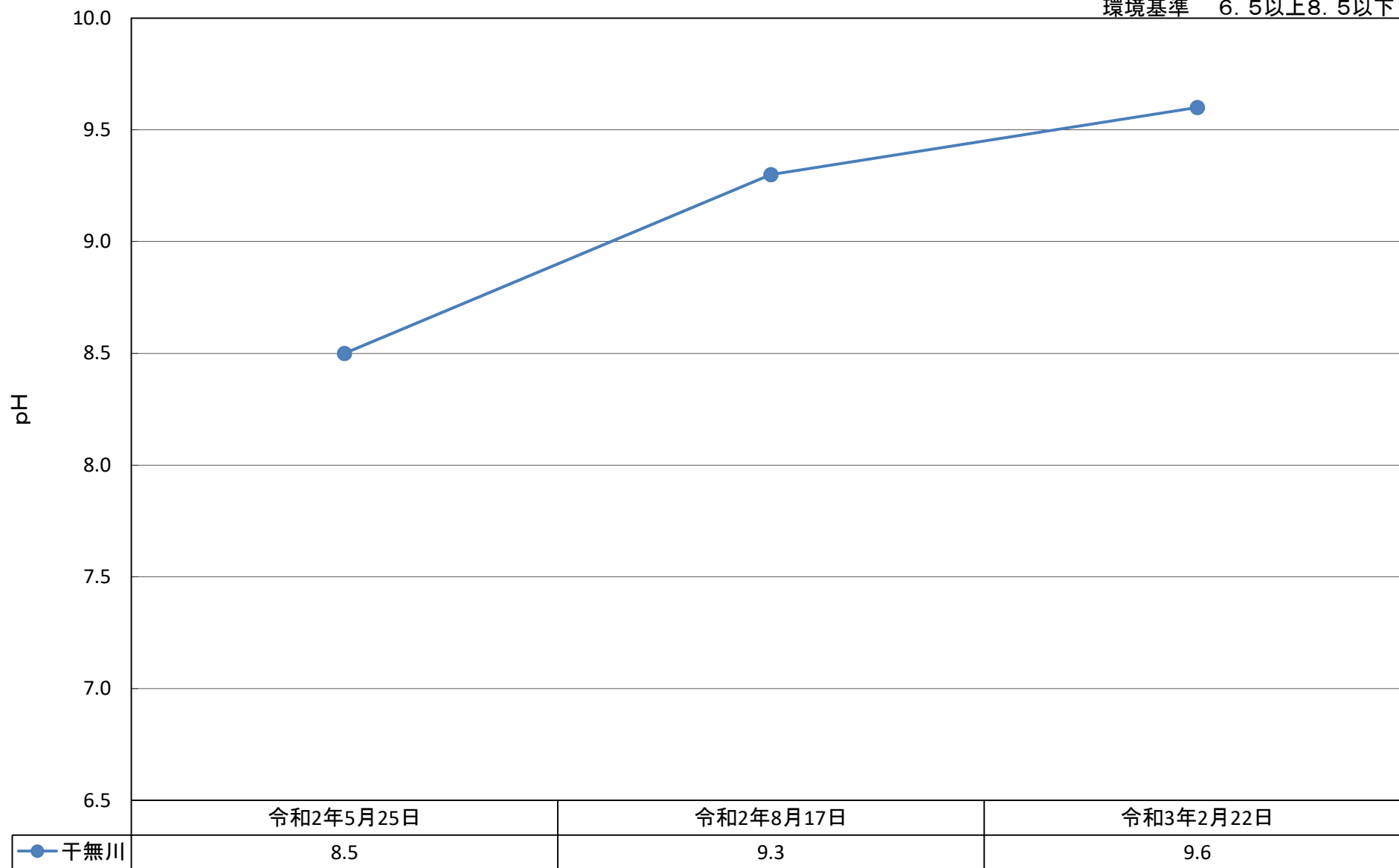
調査地点19【真弓川】 DOの変化(令和2年度)

環境基準 7.5mg/L以上



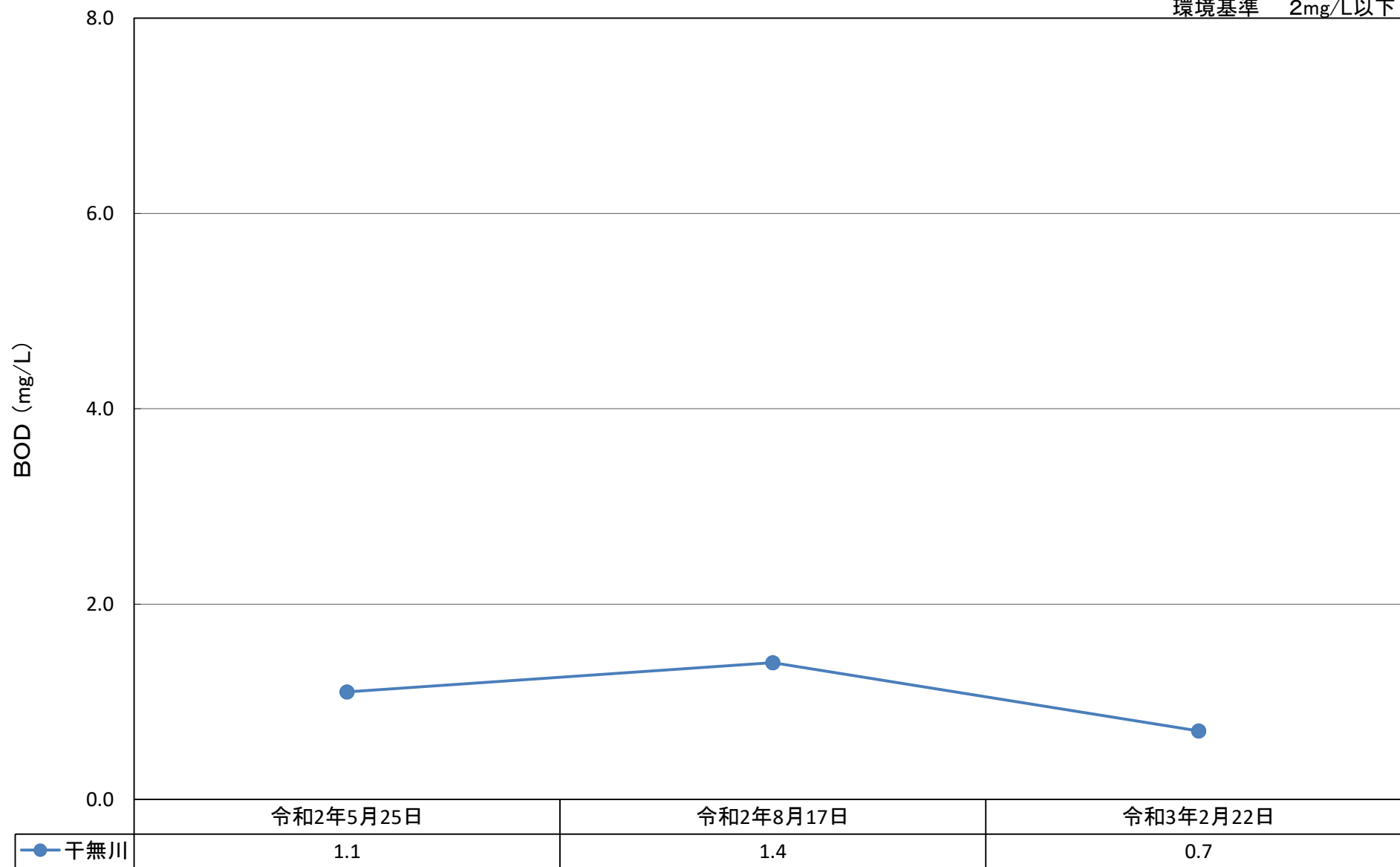
調査地点20【干無川】 pHの変化(令和2年度)

環境基準 6.5以上8.5以下

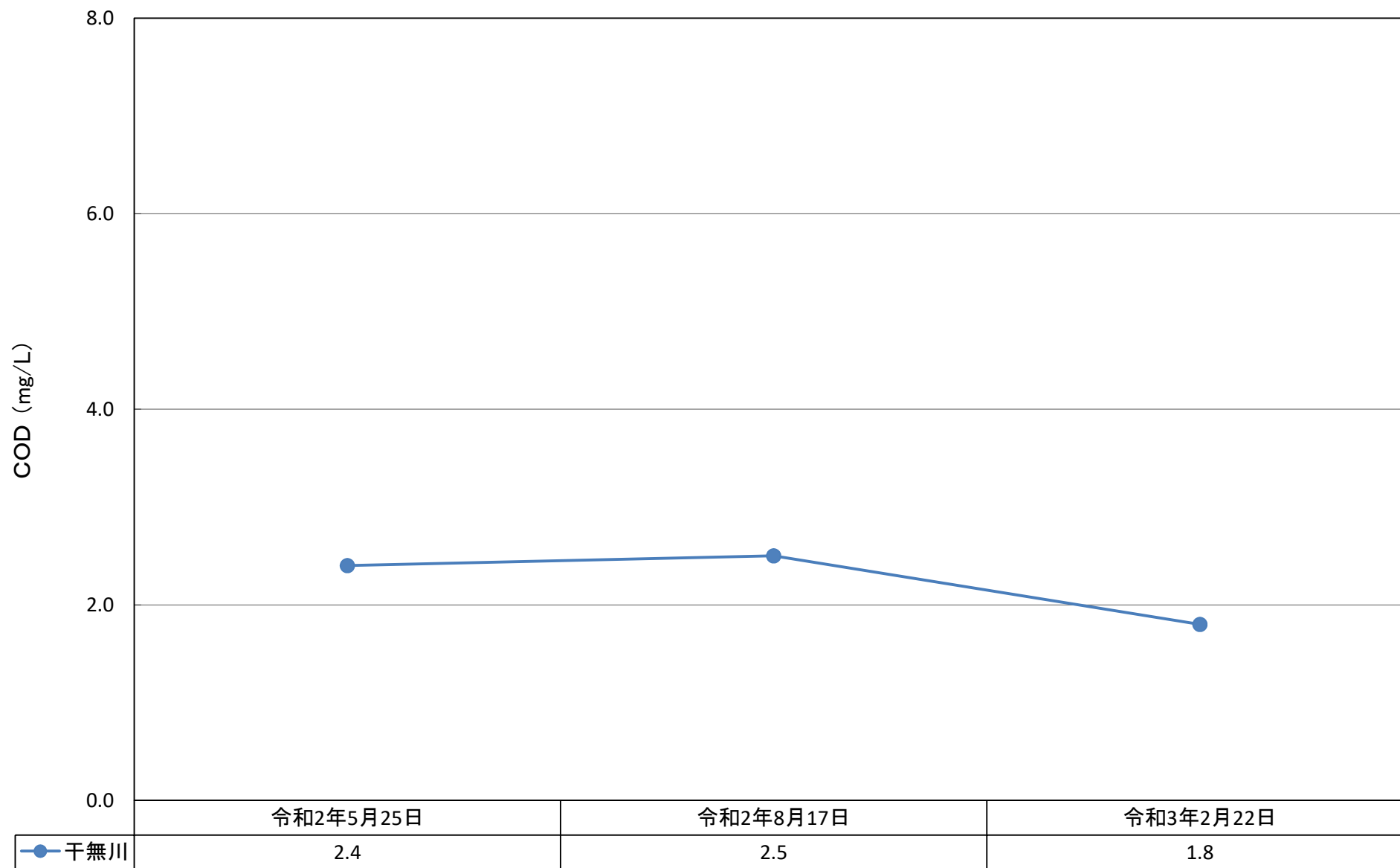


調査地点20【干無川】 BODの変化(令和2年度)

環境基準 2mg/L以下

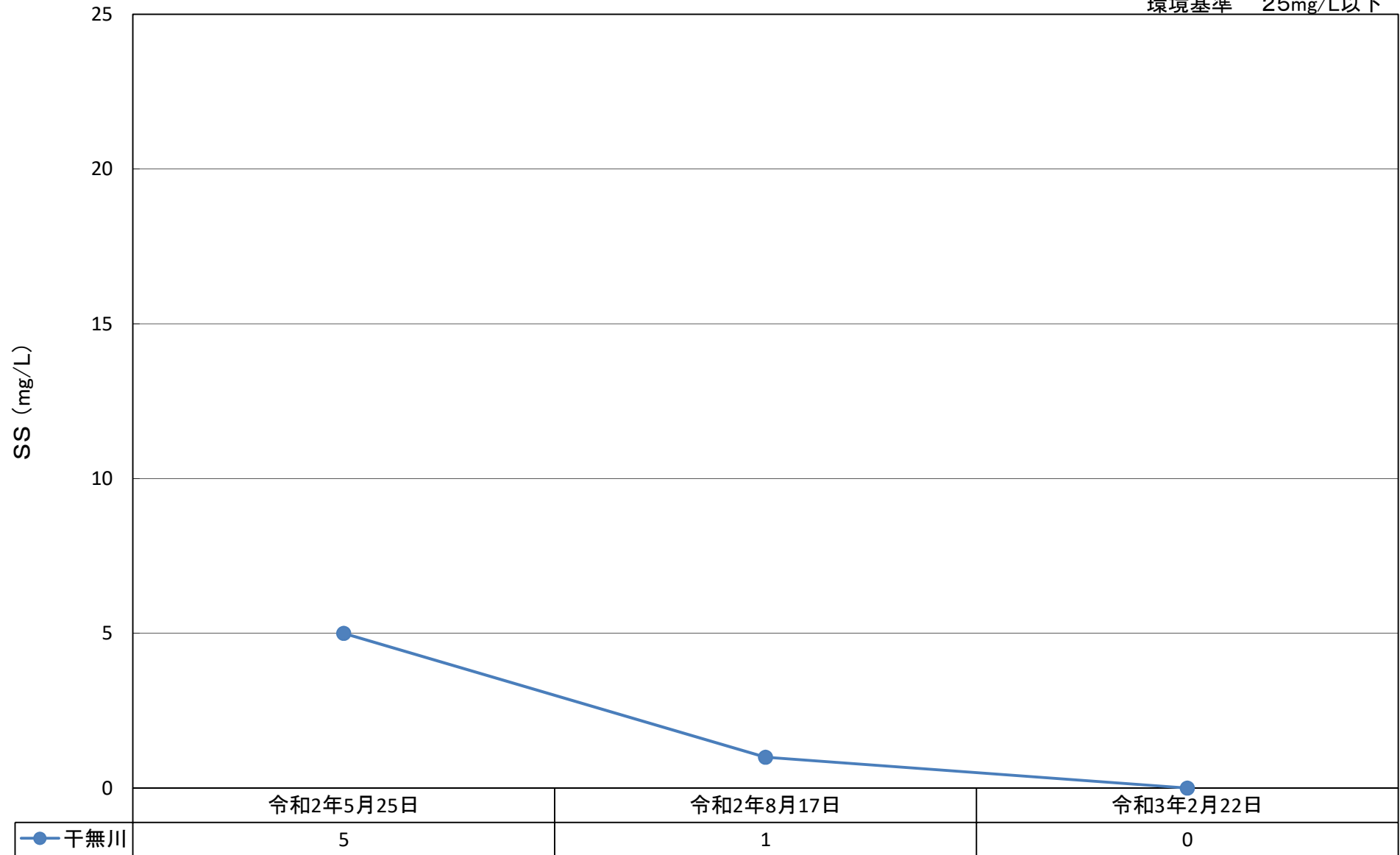


調査地点20【干無川】 CODの変化(令和2年度)

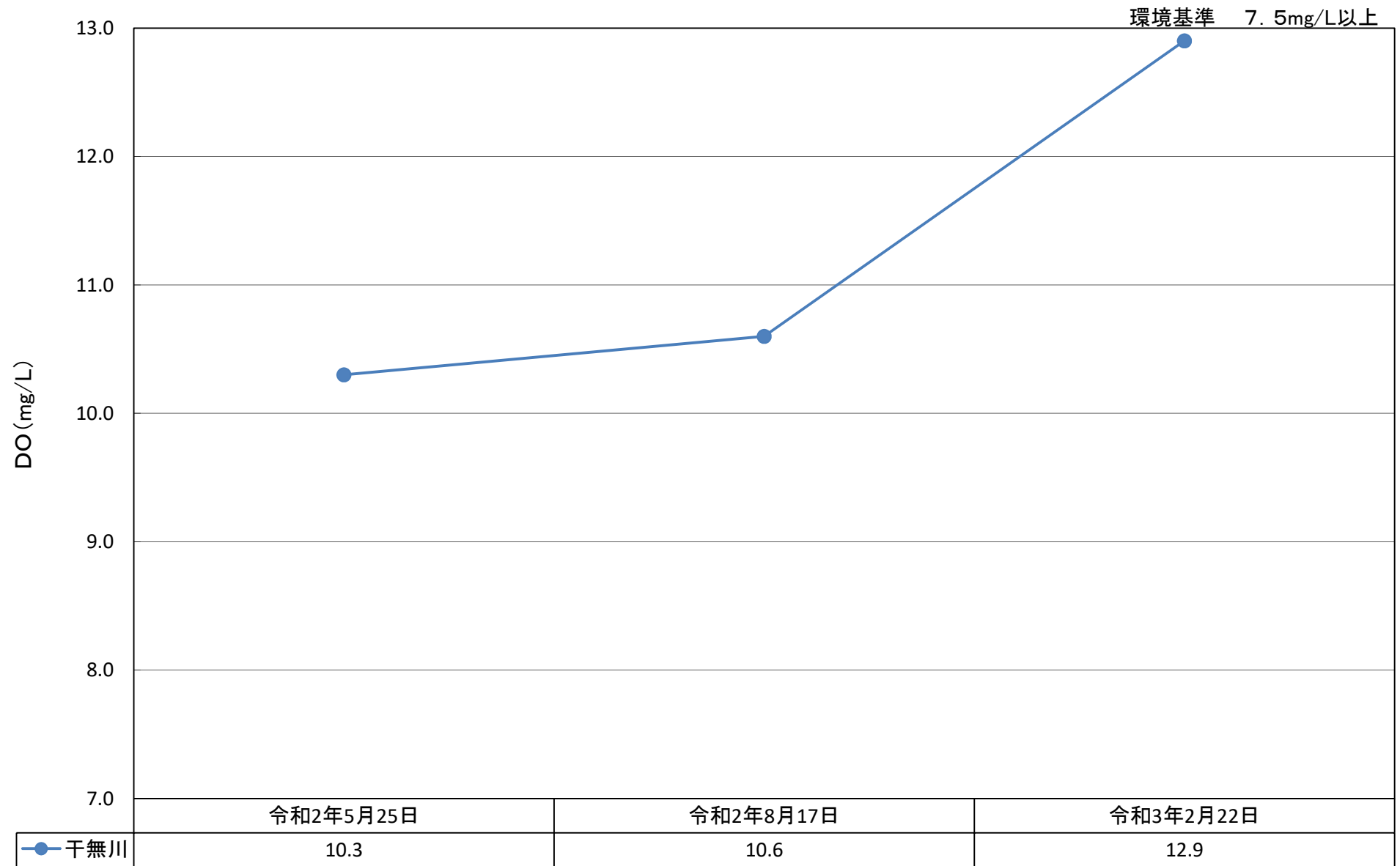


調査地点20【干無川】 SSの変化(令和2年度)

環境基準 25mg/L以下

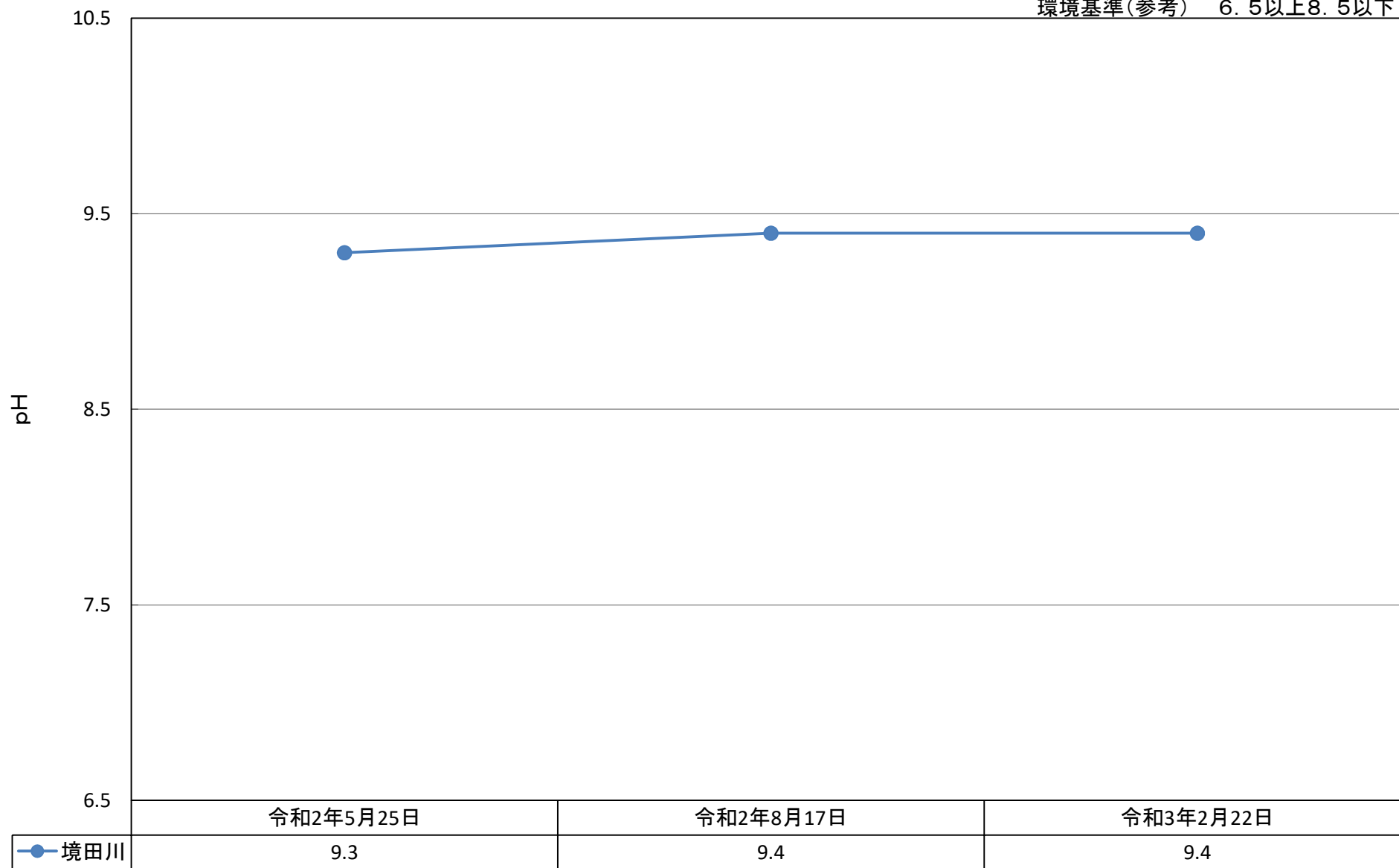


調査地点20【干無川】 DOの変化(令和2年度)



調査地点21【境田川】 pHの変化(令和2年度)

環境基準(参考) 6.5以上8.5以下



● 境田川

令和2年5月25日

令和2年8月17日

令和3年2月22日

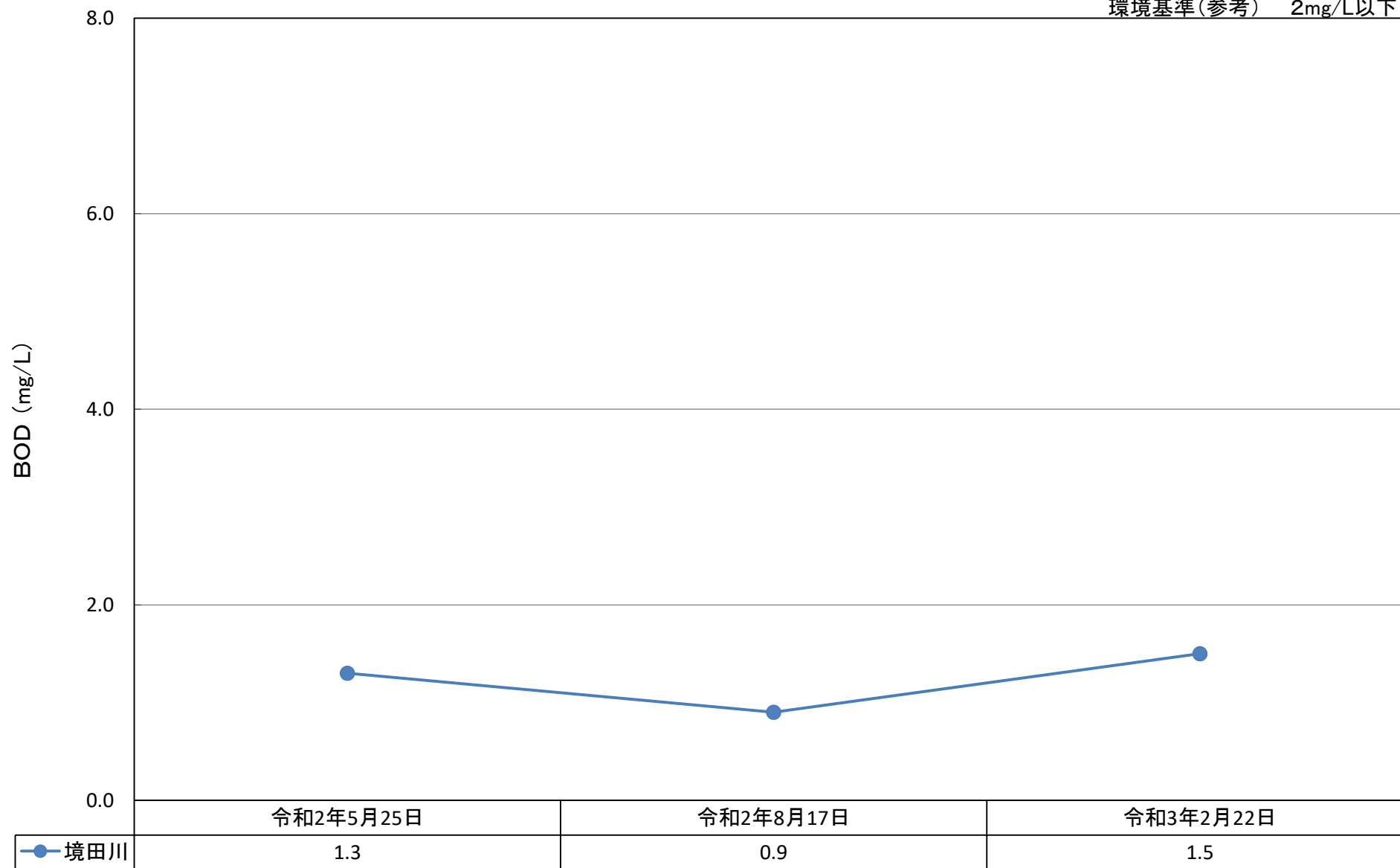
9.3

9.4

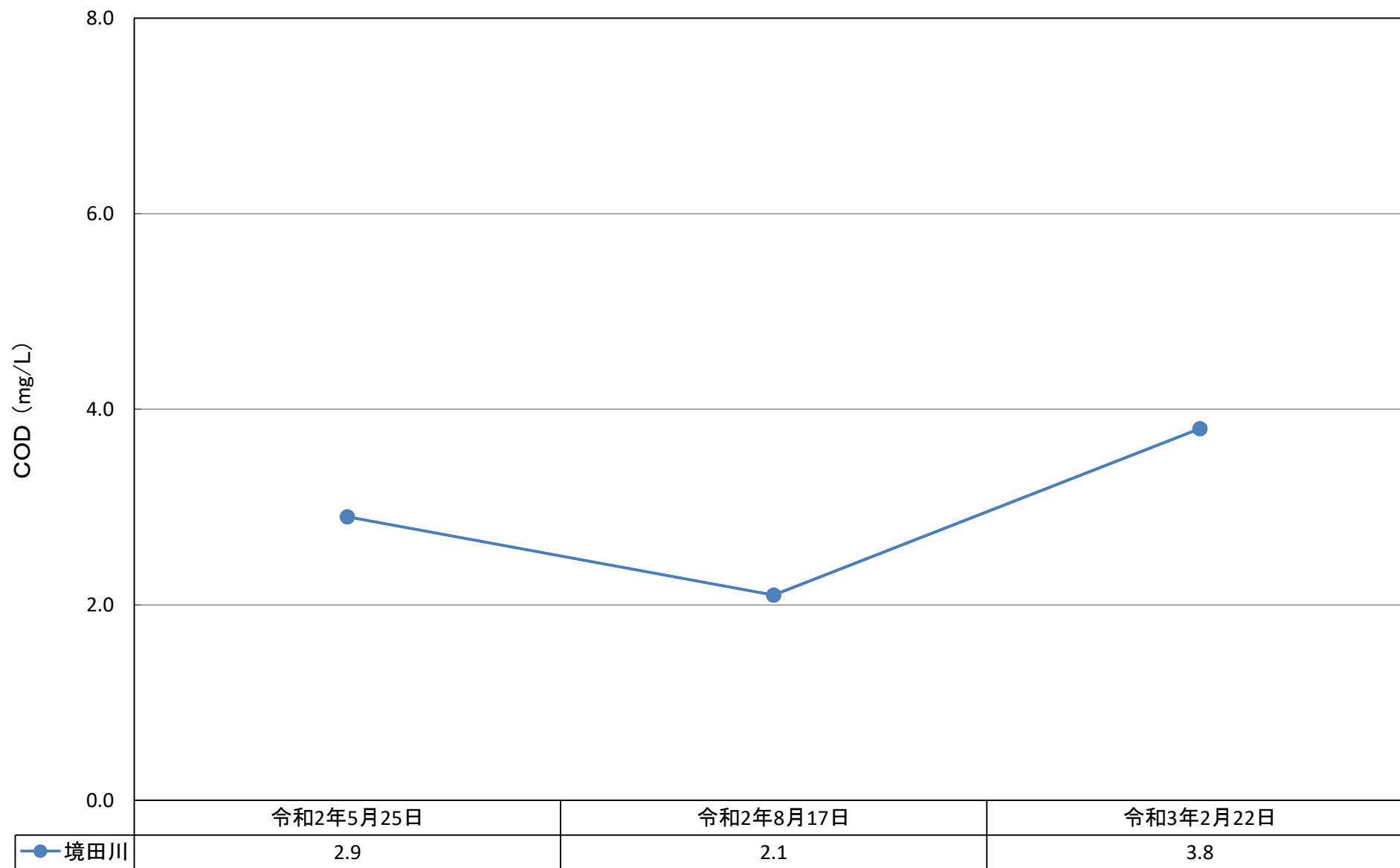
9.4

調査地点21【境田川】 BODの変化(令和2年度)

環境基準(参考) 2mg/L以下

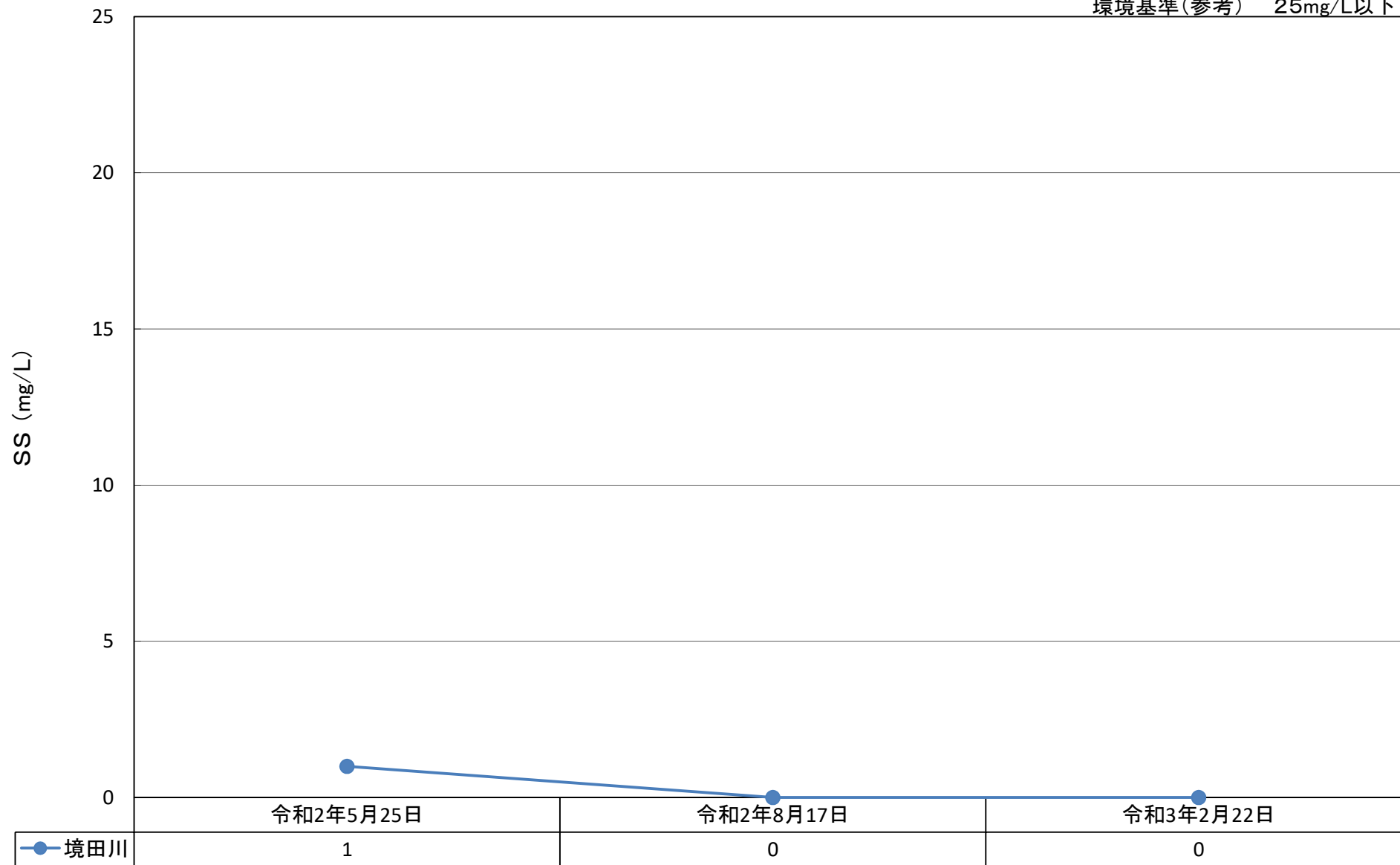


調査地点21【境田川】 CODの変化(令和2年度)



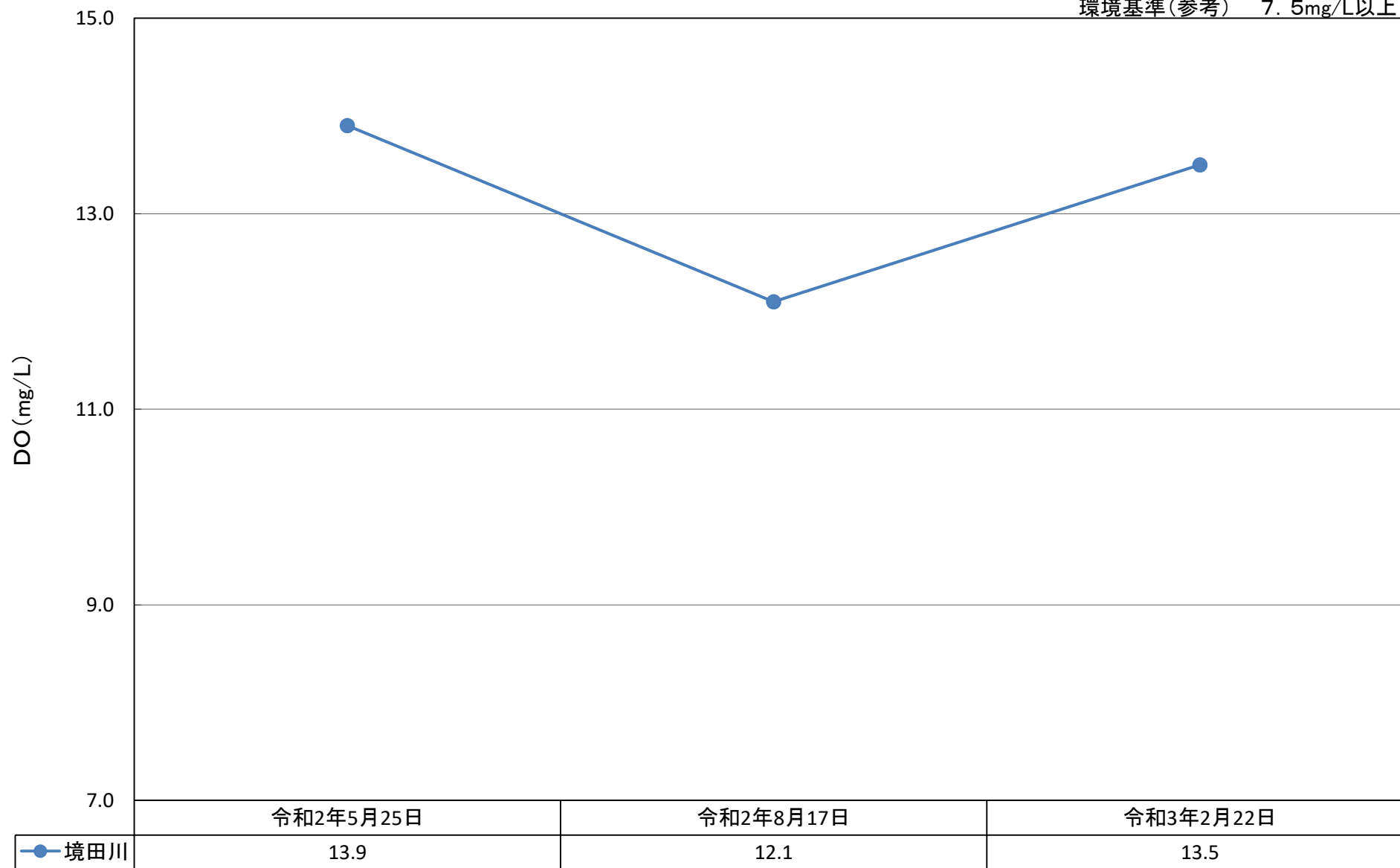
調査地点21【境田川】 SSの変化(令和2年度)

環境基準(参考) 25mg/L以下



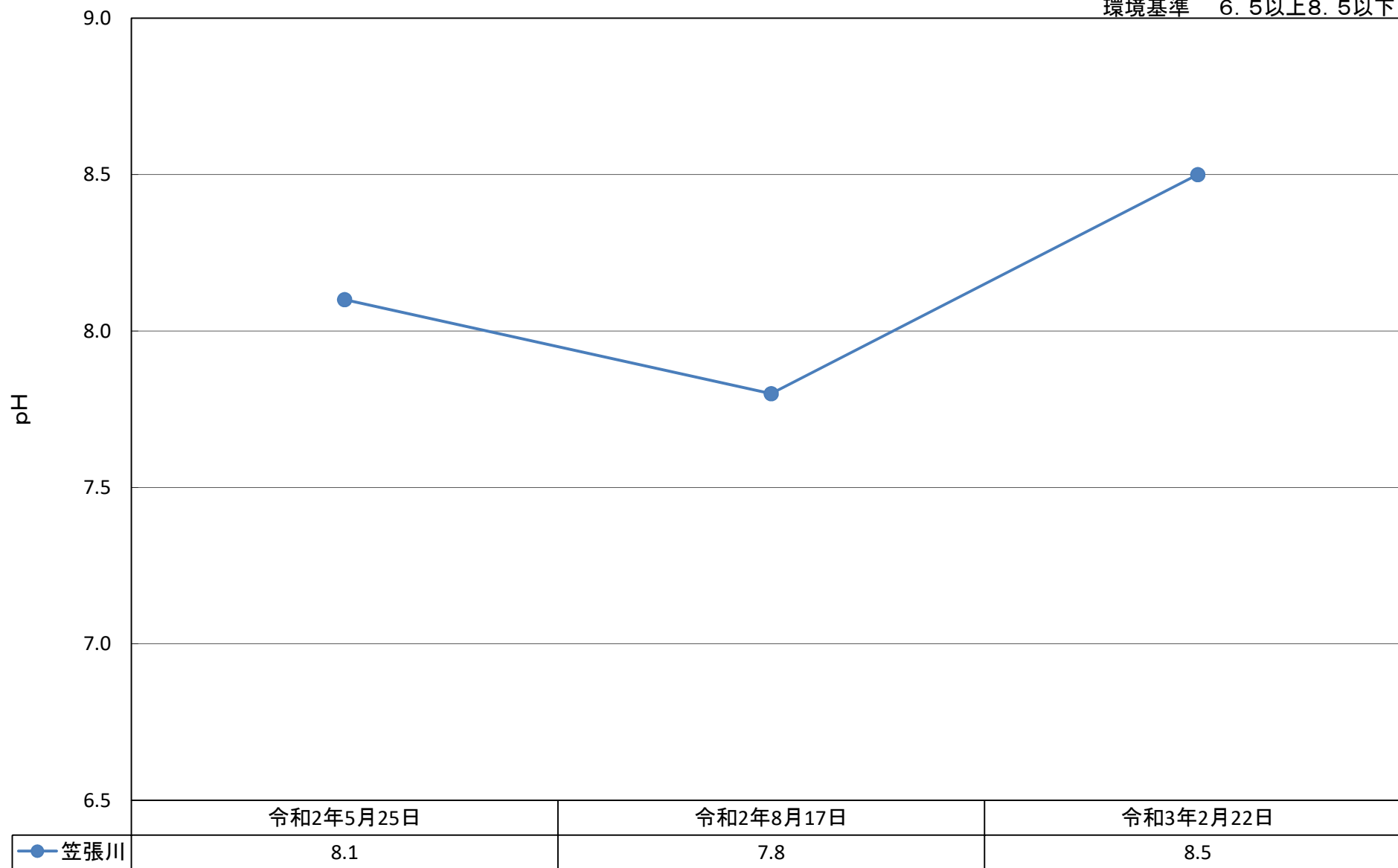
調査地点21【境田川】 DOの変化(令和2年度)

環境基準(参考) 7.5mg/L以上



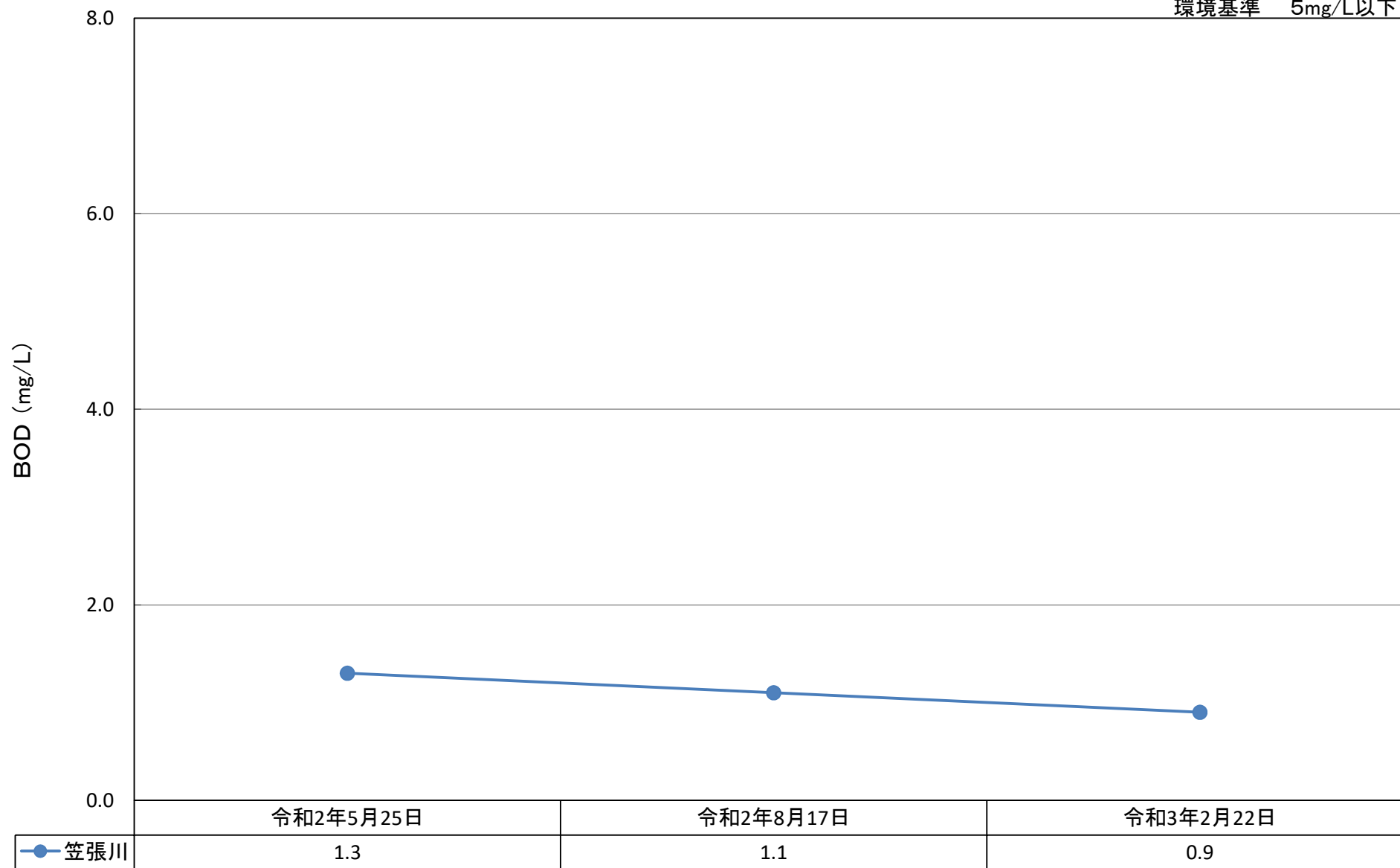
調査地点22【笠張川】 pHの変化(令和2年度)

環境基準 6.5以上8.5以下

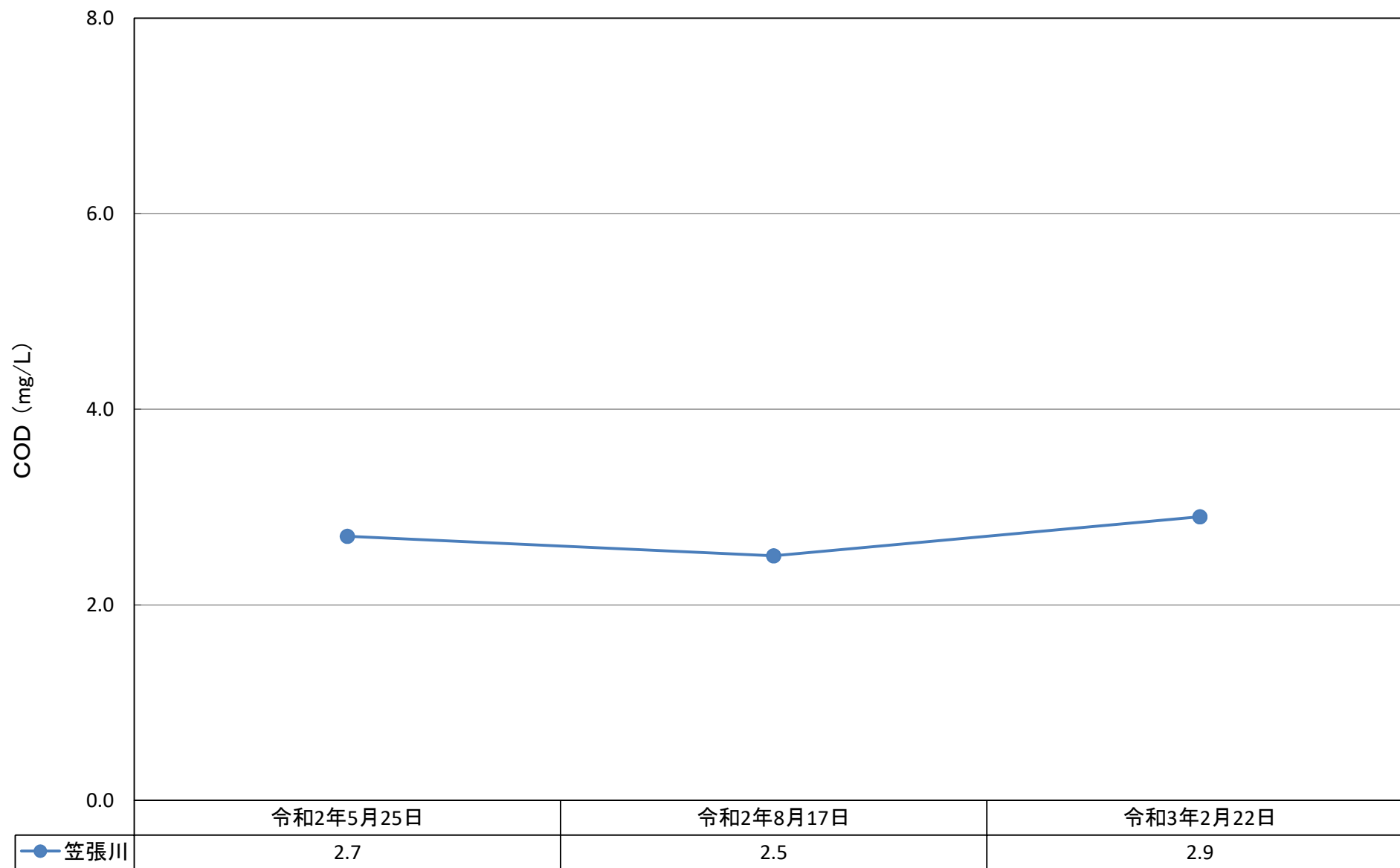


調査地点22【笠張川】 BODの変化(令和2年度)

環境基準 5mg/L以下

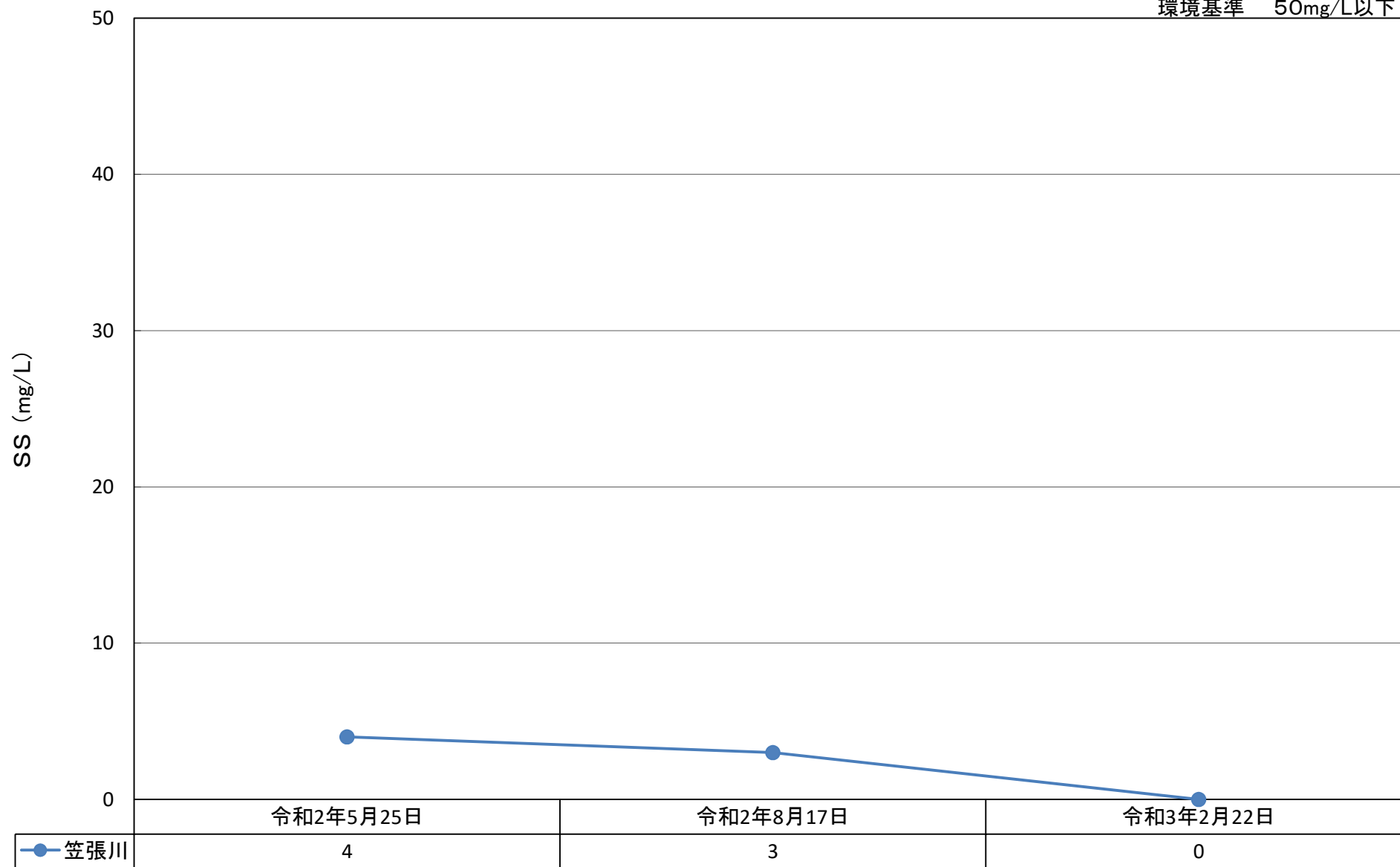


調査地点22【笠張川】 CODの変化(令和2年度)



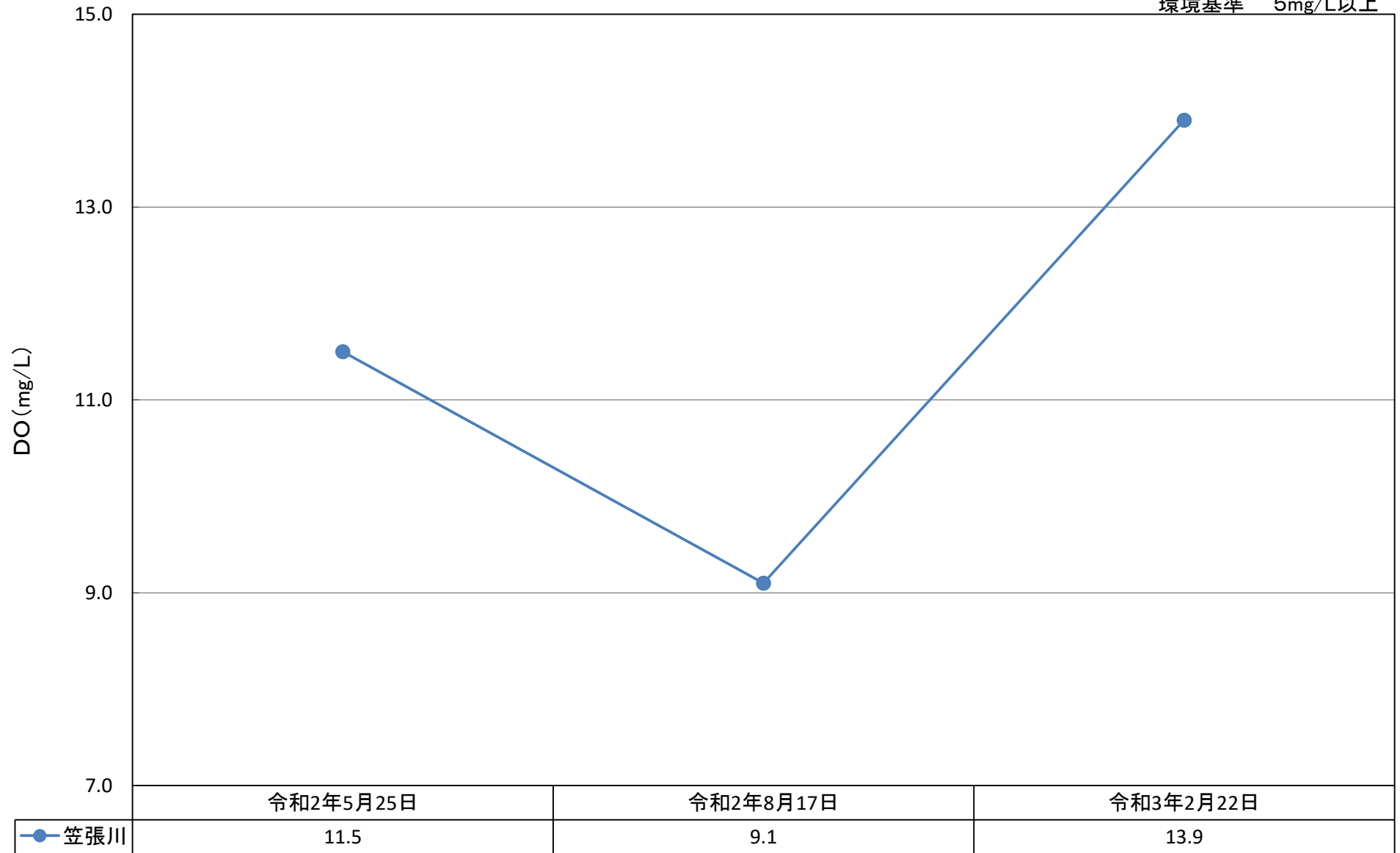
調査地点22【笠張川】 SSの変化(令和2年度)

環境基準 50mg/L以下



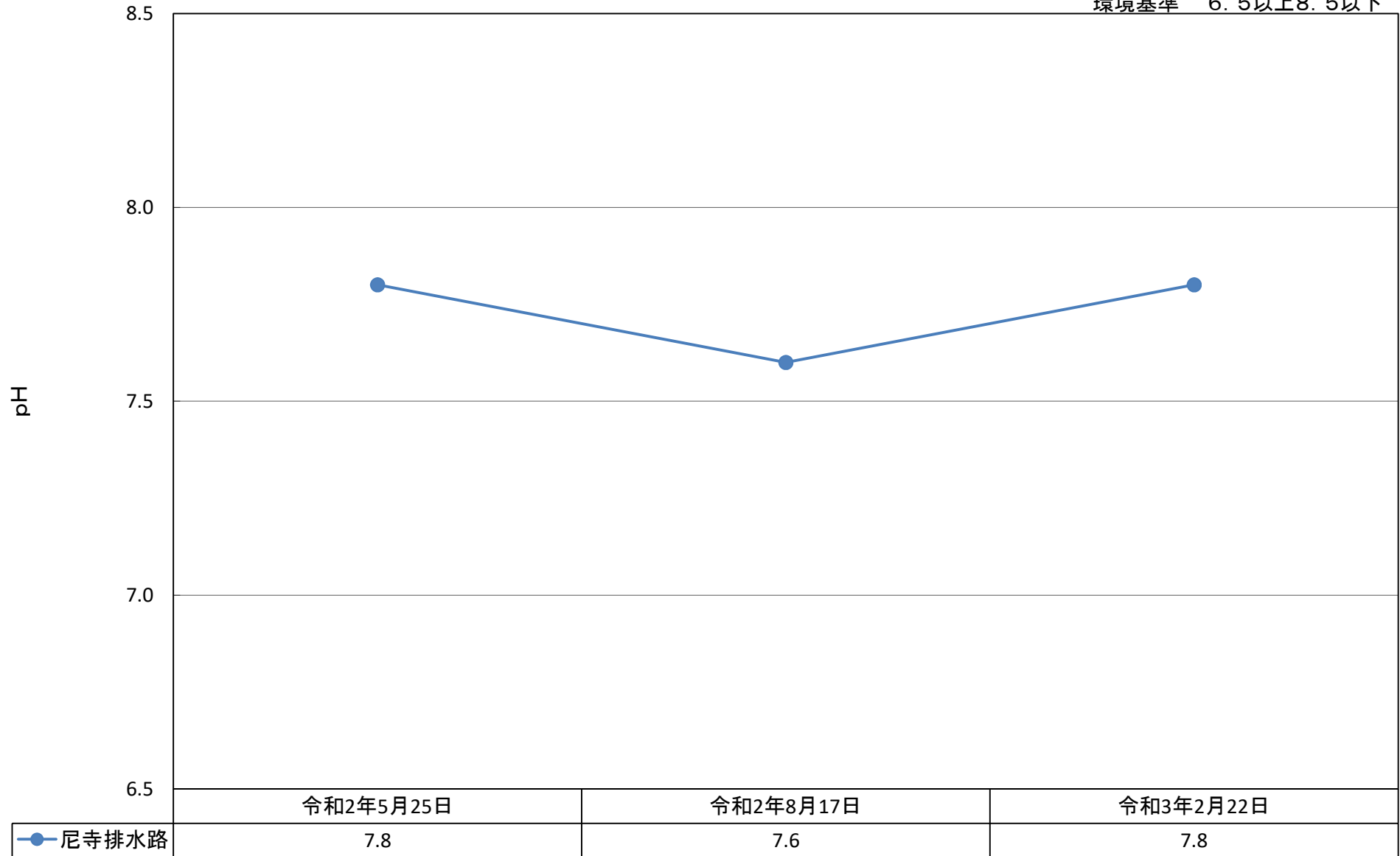
調査地点22【笠張川】 DOの変化(令和2年度)

環境基準 5mg/L以上



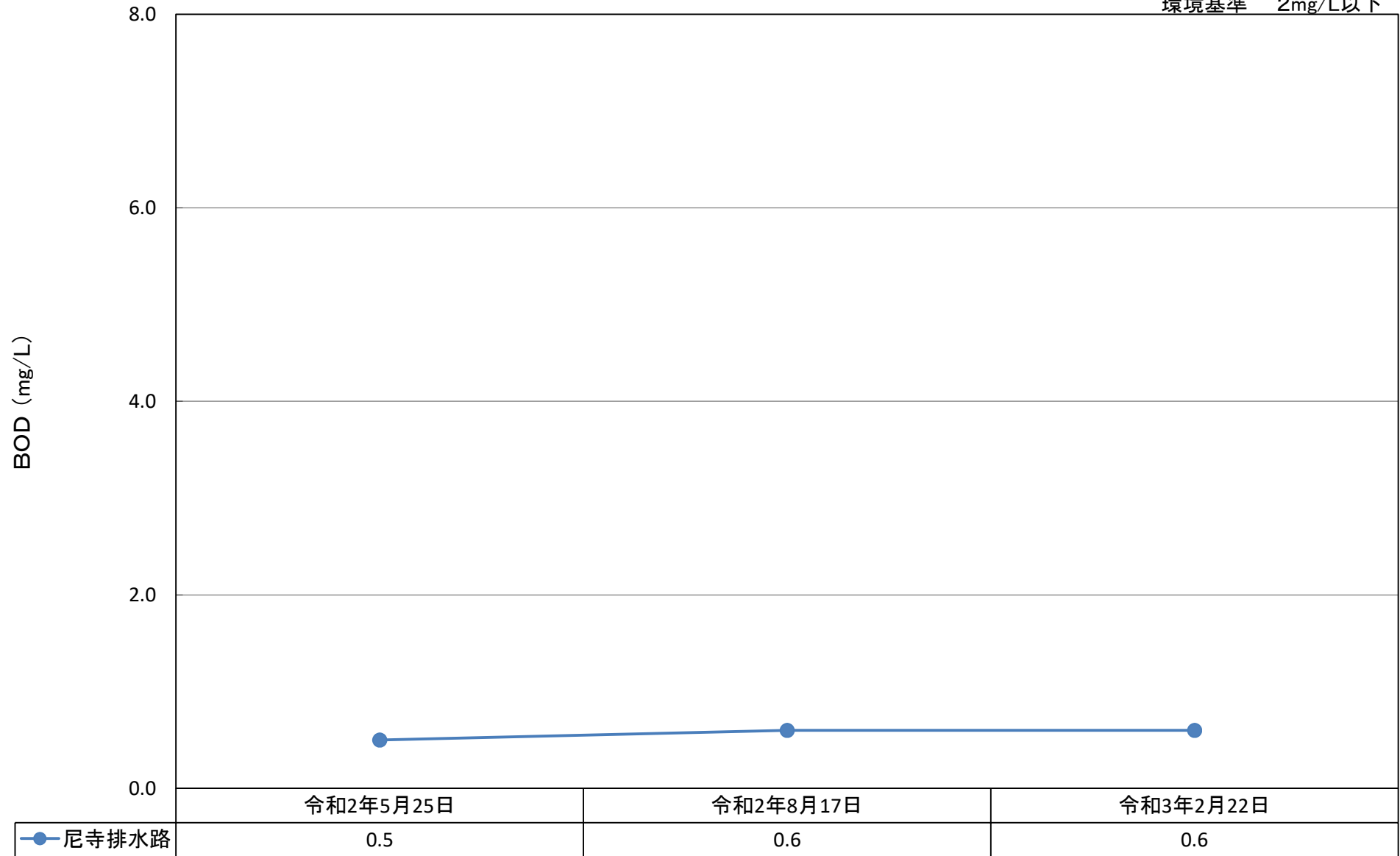
調査地点23【尼寺排水路】 pHの変化(令和2年度)

環境基準 6.5以上8.5以下

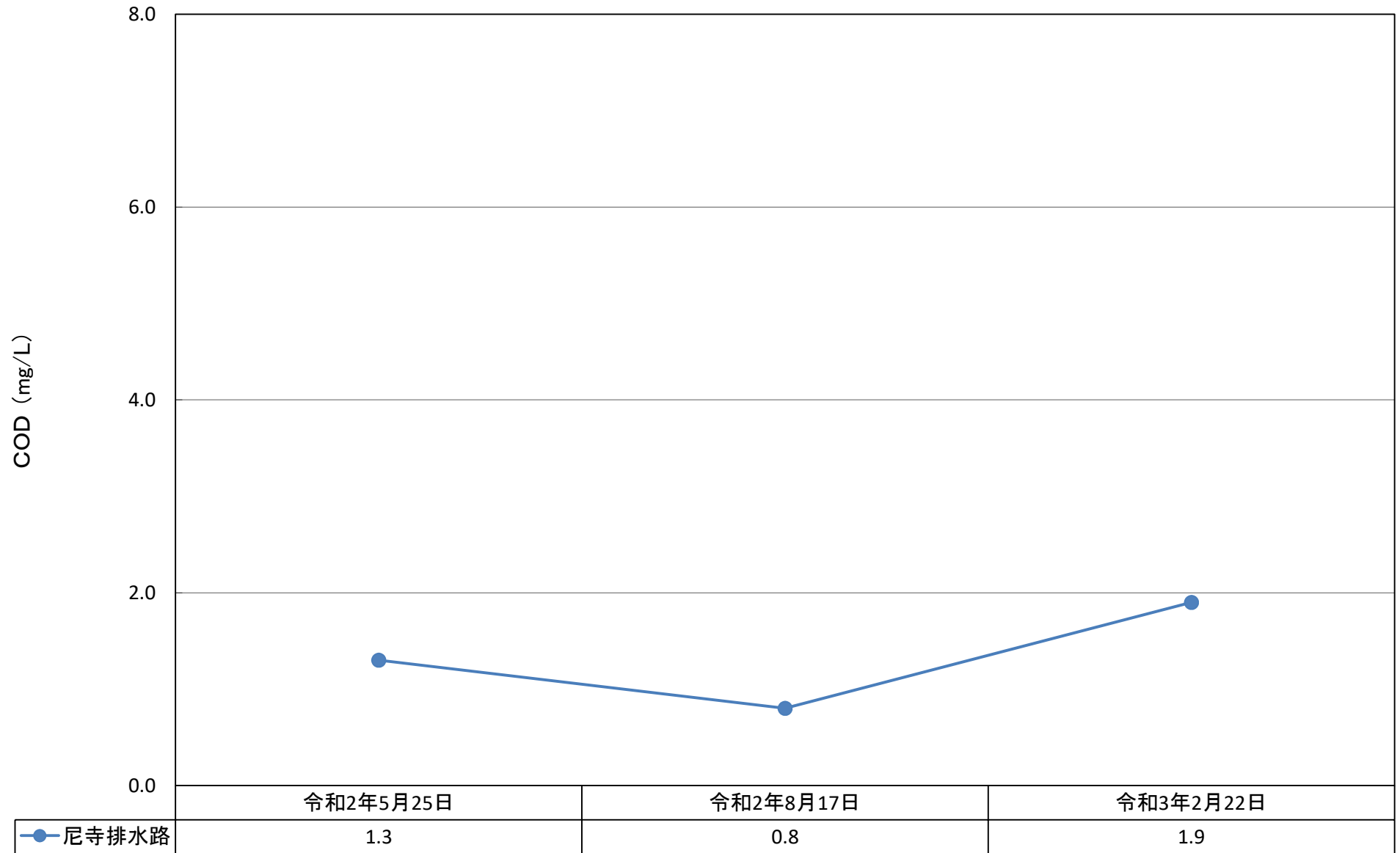


調査地点23【尼寺排水路】 BODの変化(令和2年度)

環境基準 2mg/L以下

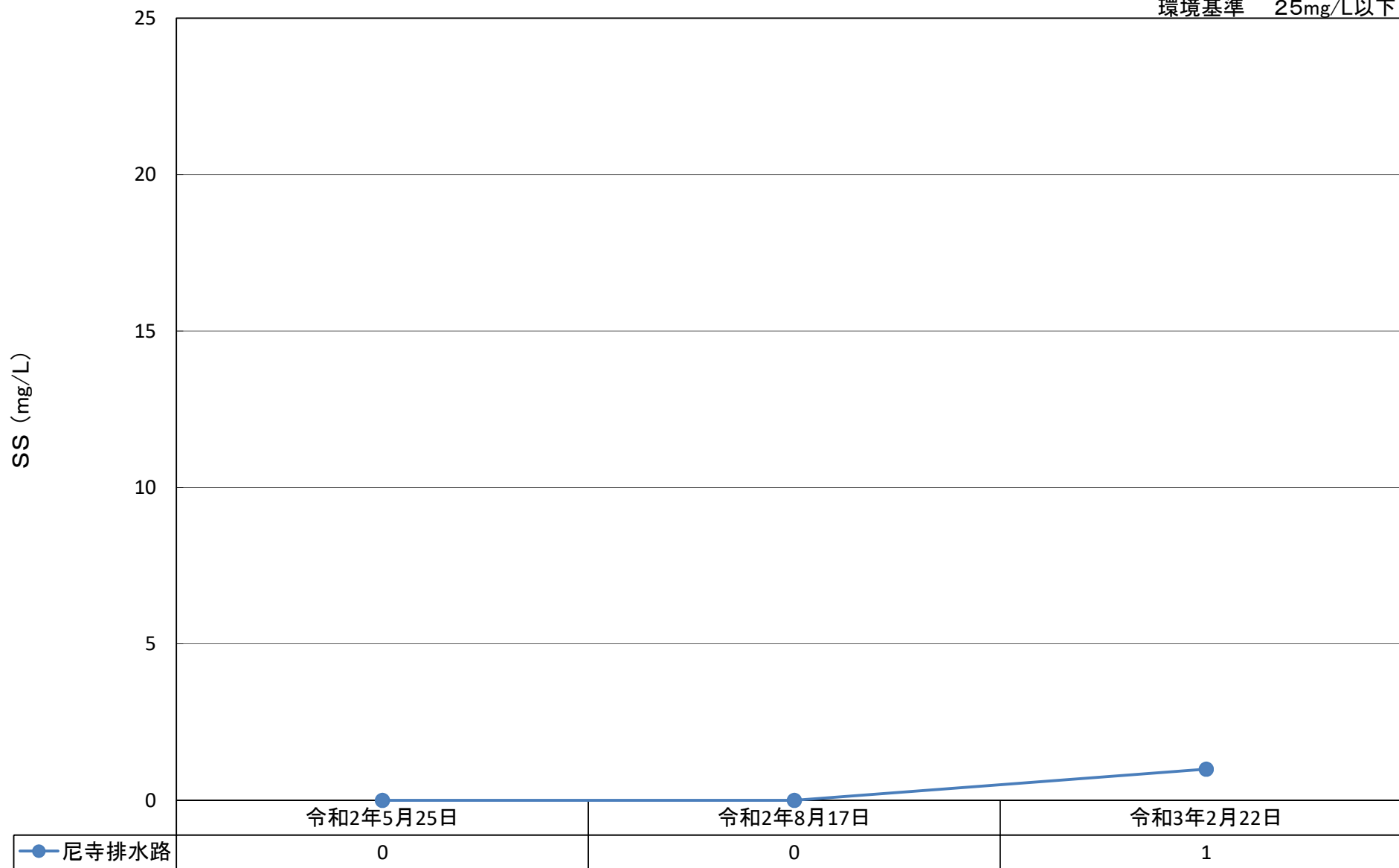


調査地点23【尼寺排水路】 CODの変化(令和2年度)



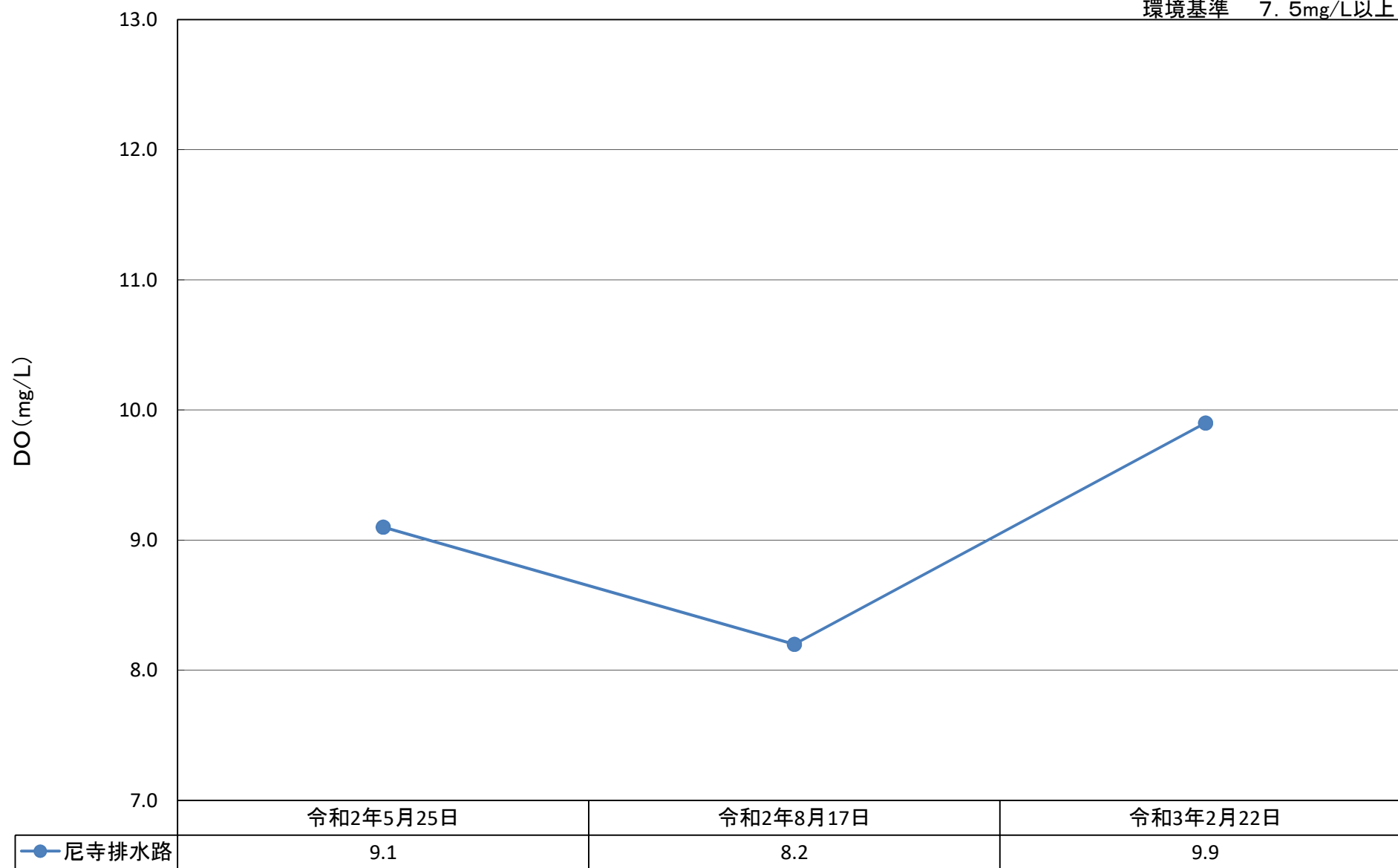
調査地点23【尼寺排水路】 SSの変化(令和2年度)

環境基準 25mg/L以下



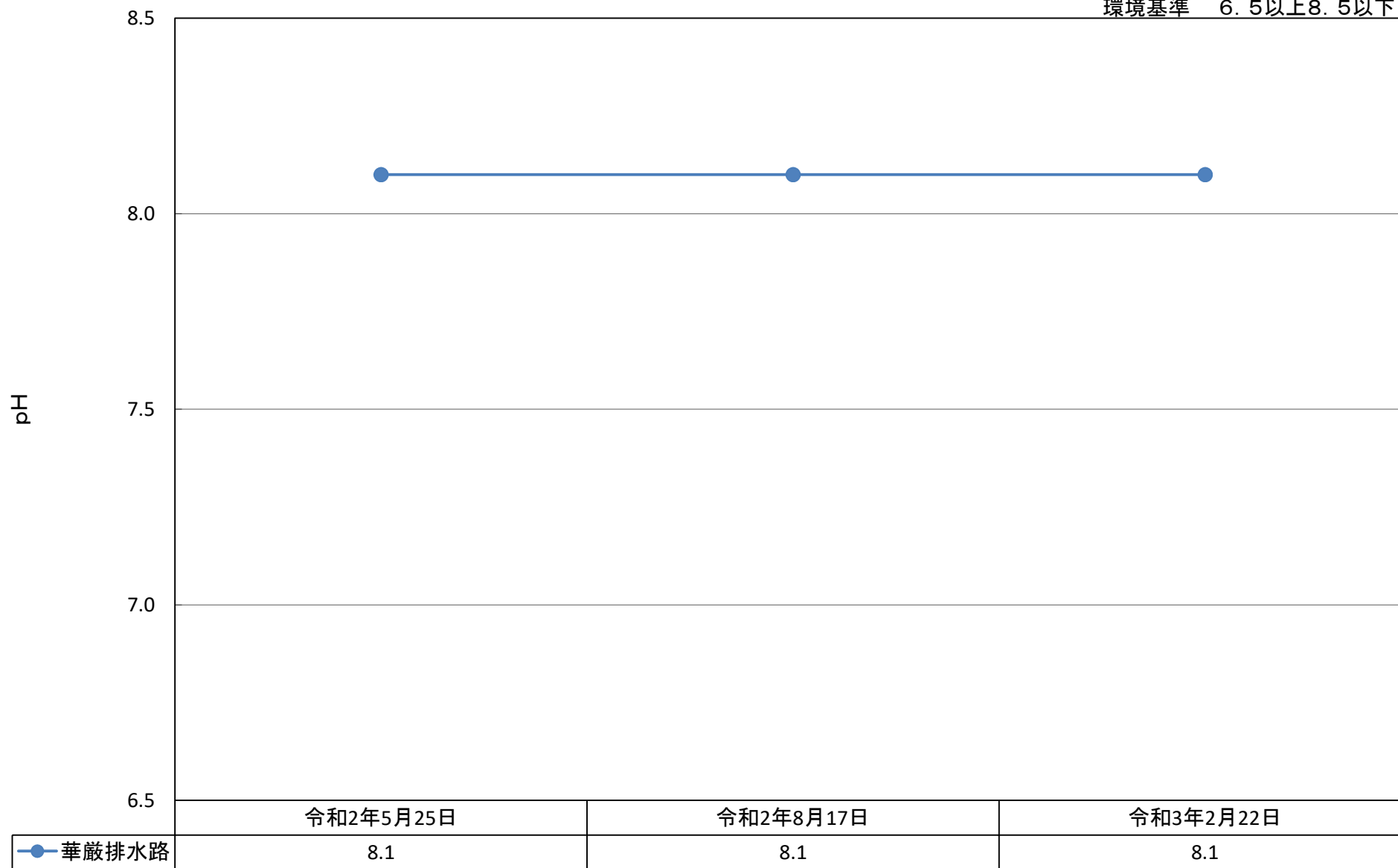
調査地点23【尼寺排水路】 DOの変化(令和2年度)

環境基準 7.5mg/L以上



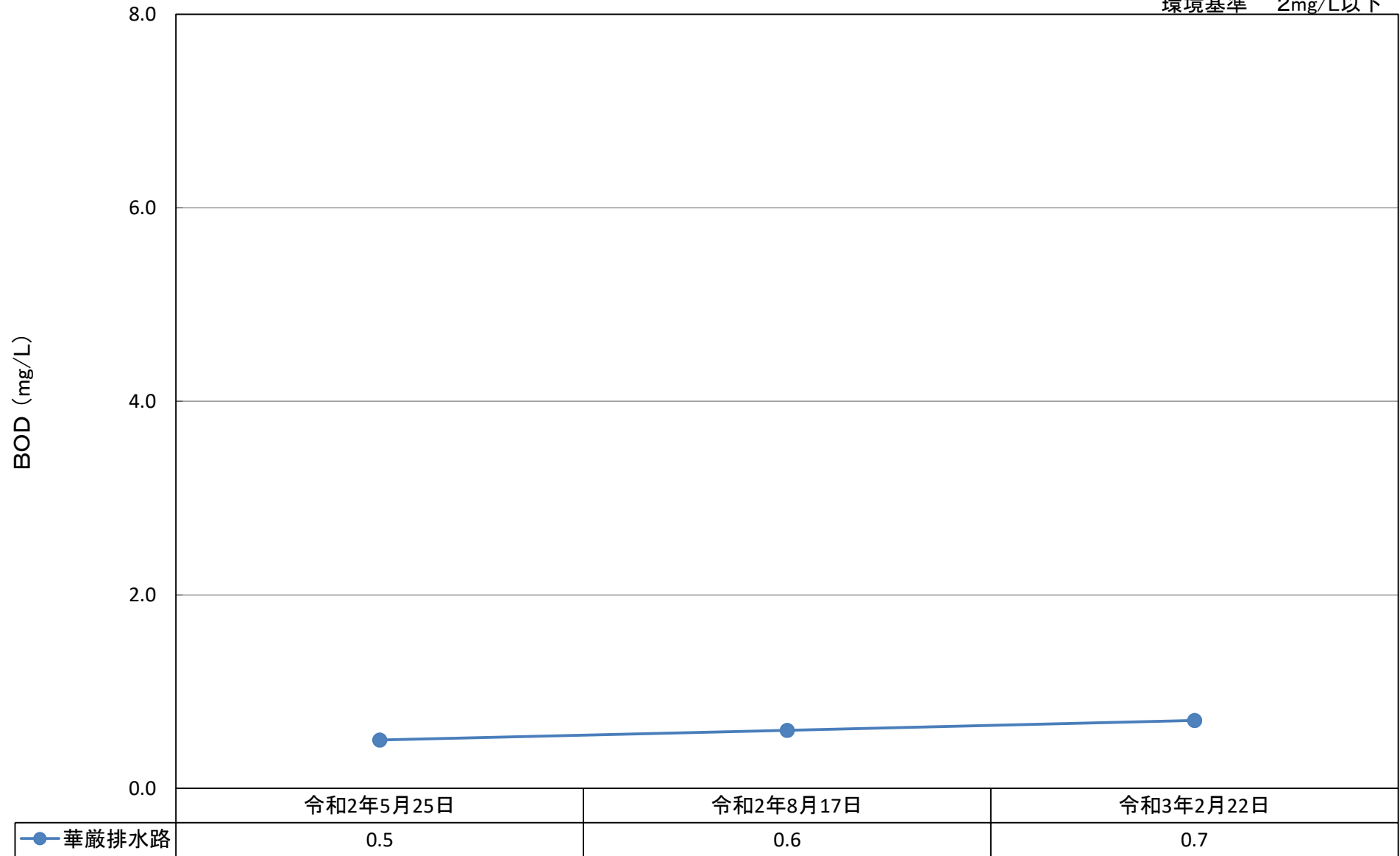
調査地点24【華巖排水路】 pHの変化(令和2年度)

環境基準 6.5以上8.5以下

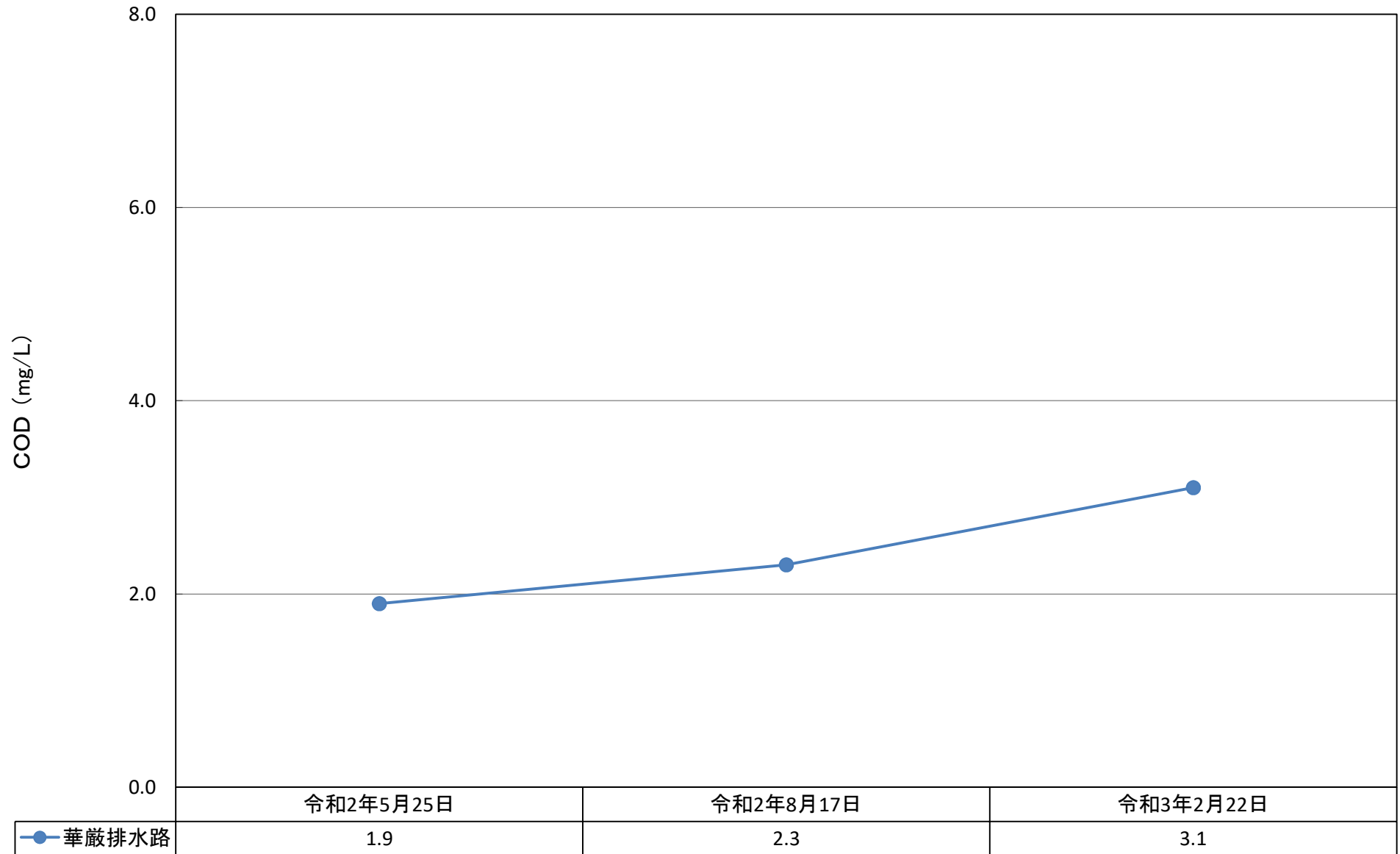


調査地点24【華巖排水路】 BODの変化(令和2年度)

環境基準 2mg/L以下

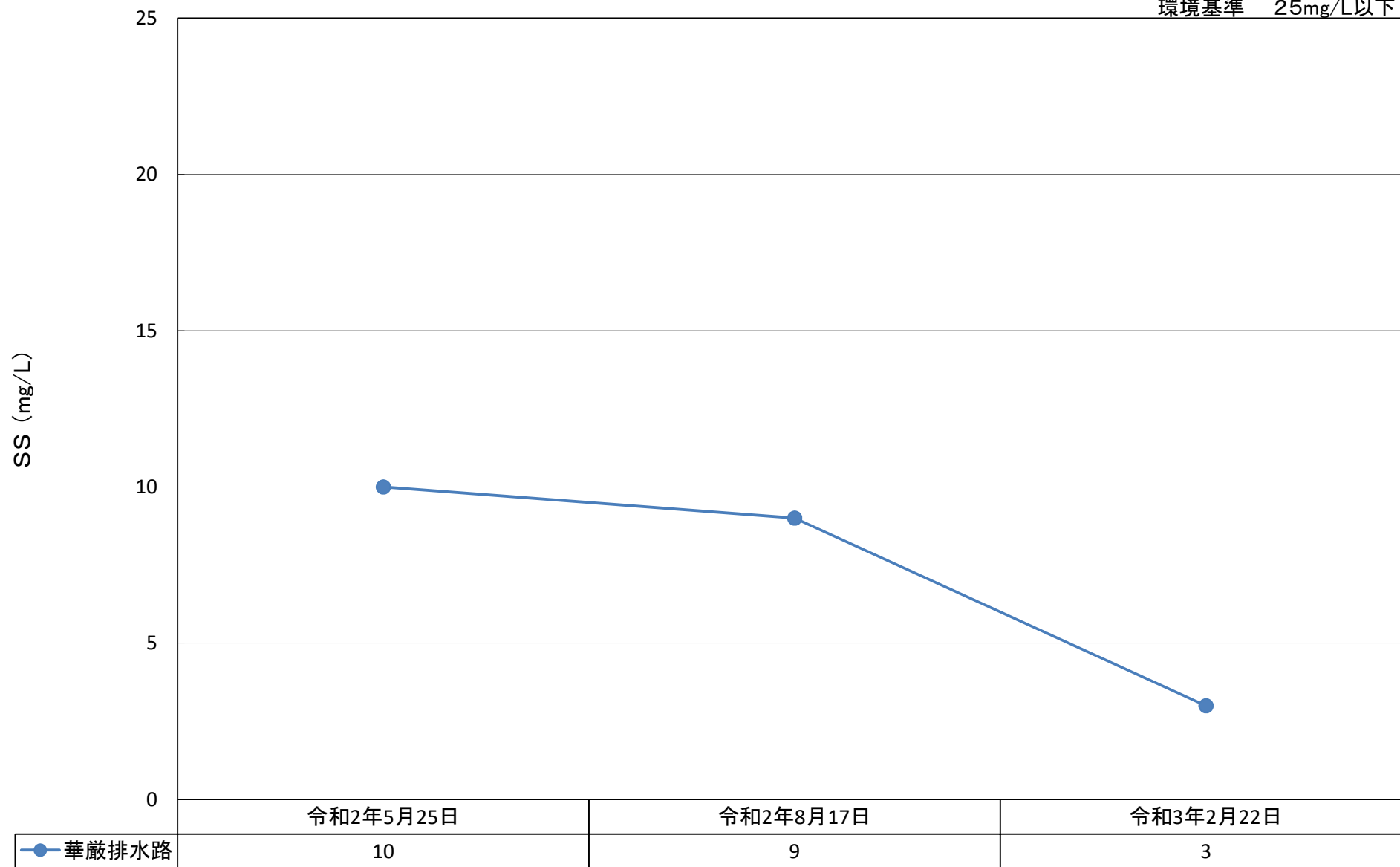


調査地点24【華巖排水路】 CODの変化(令和2年度)



調査地点24【華巖排水路】 SSの変化(令和2年度)

環境基準 25mg/L以下



調査地点24【華巖排水路】 DOの変化(令和2年度)

環境基準 7.5mg/L以上

