別紙 1 計量の結果〈水質〉

地点名		山田	九十九塚	織幡	船戸機場	吉岡	赤池	大堀山	酒造	大久保
水質分析項目	単位	FP	FΡ	FP	川口 / "凡交 <i>"</i> 参	FP	FP	FΡ	FP	FP
調査日	_	2023/7/19	2023/7/19	2023/7/19	2023/7/19	2023/7/19	2023/7/19	2023/7/19	2023/7/19	2023/7/19
時刻	-	10:27	9:46	9:13	8:38	12:09	11:28	11:43	11:08	10:00
管理所	-	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水	北総東部用水
天候 気温 水温	-	曇	曇	雲	曇	雪	曇	曇	曇	曇
気温	°C	31. 5	31. 0	32. 0	34. 0	30. 0	31.0	30. 5	31.0	31.5
水温	°C	30. 5	30. 0	30. 0	30. 1	31. 0	30.8	30. 0	30. 8	32. 0
透視度	cm	_	ı	ı	ı	_	1	ı	_	_
透明度	m	1. 12	0.60	0. 66	0. 61	1. 22	1	1. 40	_	_
色相	-	淡黄緑透	淡黄緑濁	淡黄緑透	淡緑褐濁	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡緑色透	淡黄緑透
臭気	ı	無臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	無臭	弱藻臭	弱藻臭
水素イオン濃度(pH)	_	8. 6 (24. 7°C)	9. 4 (24. 9°C)	7. 7 (24. 8°C)	8. 2 (24. 8°C)	8. 6 (24. 5°C)	_	8.9(24.9°C)	_	_
溶存酸素量(D0)	mg/L	10	13	7. 7	8. 9	10	_	10	_	_
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4. 5	8. 4	4. 3	4. 7	4. 1	3. 9	3. 9	7. 2	3.8
浮遊物質量(SS)	mg/L	6	18	6	17	5	_	5	_	_
アンモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	<0.1	_	_
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	<0.1	_	_
硝酸性窒素	mg/L	0. 7	0. 2	0. 7	1. 0	1. 0	-	1. 0	_	_
ケルタ゛ール窒素	mg/L	0. 7	1. 5	0. 4	0. 6	0. 5	ı	0. 5	_	_
全窒素	mg/L	1.4	1. 7	1. 2	1. 6	1. 5	1	1. 5	_	_
全リン[T-P]	mg/L	0.14	0.14	0. 084	0.14	0. 10	1	0. 10	_	_
リン酸性リン	mg/L	0.064	0. 010	0. 022	0. 061	0. 052	1	0. 052	_	_
/กาวาเกล	μ g/L	22	100	24	27	18	20	18	79	19