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	FP	FP	נפי צמוי דנות	FP	FP	FΡ	FP	FP
調査日	_	2025/9/17	2025/9/17	2025/9/17	2025/9/17	2025/9/17	2025/9/17	2025/9/17	2025/9/17	2025/9/17
時刻	_	10:08	9:30	9:08	8:55	12:25	12:00	11:26	11:50	9:50
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	_	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	°C	28. 0	28. 9	32. 0	32. 0	34. 5	32. 5	32. 5	32. 5	31.0
水温	°C	28. 6	28. 4	28. 0	27. 9	29. 0	29. 0	29. 2	29. 4	28. 1
透視度	cm	_	_	_	_	_	_	_	_	_
透明度	m	1. 42	0. 52	0. 51	2. 75	1. 20	_	1. 36	_	_
色相	_	淡黄緑透	淡黄緑濁	淡黄緑濁	淡黄色透	淡黄緑透	淡緑色透	淡黄緑透	淡黄緑透	淡黄緑透
臭気	_	無臭	弱かび臭	弱かび臭	弱かび臭	弱藻臭	弱かび臭	弱藻臭	弱かび臭	無臭
水素付ン濃度(pH)	_	7.8(24.9°C)	9. 2 (25. 1°C)	9. 5 (24. 9°C)	7. 4 (24. 8°C)	9. 5 (24. 5°C)	-	8. 9 (24. 9°C)	-	_
溶存酸素量(D0)	mg/L	6. 3	10	13	2. 5	13	_	11	_	_
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3. 3	9. 8	11	2. 9	5. 7	7. 5	4. 6	6. 1	3. 2
浮遊物質量(SS)	mg/L	3	12	17	1	6	_	4	_	_
アンモニア性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	0. 2	<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. 2	<0.1	<0.1	1. 4	<0.1	_	0. 3	_	_
ケルタ゛ール窒素	mg/L	0. 4	1. 6	1. 9	0. 4	0. 7	_	0. 5	-	_
全窒素	mg/L	0. 6	1. 6	1. 9	1. 9	0. 7	_	0. 9	_	_
全リン	mg/L	0. 17	0. 10	0. 15	0. 12	0. 16	_	0. 11	-	_
オルトリン酸態リン	mg/L	0.14	0. 032	0. 098	0. 11	0. 14	_	0. 073	_	_
วิทิทา	$\mu$ g/L	5	110	92	1	19	97	20	23	3