別紙 1 計量の結果〈水質〉

地点名		新川機場	高田	多古
水質分析項目	単位	利川饭物	FΡ	FΡ
調査日	_	2022/7/20	2022/7/20	2022/7/20
時刻	-	16:03	14:13	13:30
管理所	-	成田用水	成田用水	成田用水
天候	ı	晴	晴	晴
気温	လူ	31. 2	33. 4	35. 0
水温	လ	26. 6	28. 0	30. 5
透視度	cm	_	_	_
透明度	m	0. 70	1. 80	2. 20
色相	ı	淡黄褐濁	無色透明	淡黄褐透
臭気	ı	無臭	無臭	無臭
水素イオン濃度(pH)	_	7. 4 (20°C)	7. 4 (19°C)	7. 6 (20°C)
溶存酸素量(DO)	mg/L	6. 6	3. 5	6. 0
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4. 1	3. 3	3. 7
浮遊物質量(SS)	mg/L	24	<1	2
アンモニア性窒素	mg/L	0. 4	<0.1	0. 1
亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1
硝酸性窒素	mg/L	1. 4	1. 2	1. 1
ケルダール窒素	mg/L	0. 5	0. 3	0. 4
全窒素	mg/L	1.8	1.5	1.6
全リン[T-P]	mg/L	0. 13	0. 066	0. 18
リン酸性リン	mg/L	0. 089	0. 053	0. 14
วิบาวาเพล	μ g/L	8	3	9