

別表４－１ 地区排水路（その１）

分析項目	単位	分析方法	定量下限値	地区排水路（その１）			基準値
				No. 8			
				荒浜九号排水路			
採取月日	—	—	—	平成24年6月22日	平成24年7月26日	平成24年12月7日	—
採取時刻	—	—	—	9:30	12:45	8:50	—
天候	—	—	—	曇り	晴れ	曇り	—
気温	℃	JIS K 0102 7.1	—	17.4	29.6	5.6	—
水温	℃	JIS K 0102 7.2	—	20.6	25.9	7.6	—
色相	—	—	—	淡茶色	淡茶色	淡茶色	—
濁り	—	—	—	なし	なし	微濁	—
臭気	—	—	—	無臭	無臭	無臭	—
透視度	cm	上水試験法Ⅳ-1-4	—	22	20	24	—
水素イオン濃度	pH	JIS K 0102 12.1（2010）	—	7.0(25℃)	7.0(25℃)	7.4(24℃)	5.0～9.0
溶存酸素量	mg/L	JIS K 0102 32.1（2010）	0.5	5.8	5.9	9.4	—
生物化学的酸素要求量	mg/L	JIS K 0102 21及び32.3（2010）	0.5	1.9	1.2	1.8	160mg/L（日間平均120mg/L）
化学的酸素要求量	mg/L	JIS K 0102 17（2010）	0.5	9.9	7.3	5.9	160mg/L（日間平均120mg/L）
浮遊物質質量	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表9	1	15	16	6	200mg/L（日間平均150mg/L）
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	昭和49年環境庁告示第64号付表4	1	1未満	1未満	1未満	鉱油類5mg/L，動植物油脂類30mg/L
大腸菌群数	個/cm ³	昭和37年厚生省・建設省令第1号別表第一	0	13	18	72	3000個/cm ³
亜鉛含有量	mg/L	JIS K 0102 53.3（2010）	0.01	0.02	0.01	0.01未満	2mg/L
フェノール類含有量	mg/L	JIS K 0102 28.1（2010）	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5mg/L
銅含有量	mg/L	JIS K 0102 52.4（2010）	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3mg/L
溶解性鉄含有量	mg/L	JIS K 0102 57.4備考12（2010）	0.02	0.81	0.17	0.06	10mg/L
溶解性マンガン含有量	mg/L	JIS K 0102 56.4備考8（2010）	0.01	0.37	0.29	0.75	10mg/L
クロム含有量	mg/L	JIS K 0102 65.1.4（2010）	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2mg/L
ふっ素含有量	mg/L	JIS K 0102 34.1（2010）	0.1	0.2	0.2	0.8	15mg/L
窒素含有量	mg/L	JIS K 0102 45.2（2010）	0.1	1.3	1.1	1.3	120mg/L（日間平均60mg/L）
燐含有量	mg/L	JIS K 0102 46.3.1（2010）	0.01	0.15	0.12	0.11	16mg/L（日間平均8mg/L）
プロモプチド	mg/L	平成2年環水土77号Ⅱ1	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	—	—
ペントキサゾン	mg/L	平成2年環水土77号Ⅱ1	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	—	0.01mg/L
イマズスルフロソ	mg/L	平成5年環境庁告示第35号2-（27）	0.002	0.002未満	0.002未満	—	—

※ は、基準値を超過している項目を示す。

分析項目	単位	分析方法	定量下限値	地区排水路（その１）			基準値
				No. 9			
				木倉川排水路			
採取月日	—	—	—	平成24年6月22日	平成24年7月26日	平成24年12月7日	—
採取時刻	—	—	—	10:35	13:08	11:20	—
天候	—	—	—	曇り	晴れ	曇り	—
気温	℃	JIS K 0102 7.1	—	17.4	29.5	6.1	—
水温	℃	JIS K 0102 7.2	—	20.0	26.4	7.6	—
色相	—	—	—	濃茶色	淡茶色	淡茶色	—
濁り	—	—	—	なし	なし	微濁	—
臭気	—	—	—	無臭	無臭	無臭	—
透視度	cm	上水試験法Ⅳ-1-4	—	15	24	25	—
水素イオン濃度	pH	JIS K 0102 12.1（2010）	—	6.9(25℃)	7.1(25℃)	7.5(24℃)	5.0～9.0
溶存酸素量	mg/L	JIS K 0102 32.1（2010）	0.5	5.6	7.5	8.4	—
生物化学的酸素要求量	mg/L	JIS K 0102 21及び32.3（2010）	0.5	1.8	1.2	1.0	160mg/L（日間平均120mg/L）
化学的酸素要求量	mg/L	JIS K 0102 17（2010）	0.5	10	7.1	4.9	160mg/L（日間平均120mg/L）
浮遊物質質量	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表9	1	26	14	5	200mg/L（日間平均150mg/L）
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	昭和49年環境庁告示第64号付表4	1	1未満	1未満	1未満	鉱油類5mg/L，動植物油脂類30mg/L
大腸菌群数	個/cm ³	昭和37年厚生省・建設省令第1号別表第一	0	13	0	5	3000個/cm ³
亜鉛含有量	mg/L	JIS K 0102 53.3（2010）	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2mg/L
フェノール類含有量	mg/L	JIS K 0102 28.1（2010）	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5mg/L
銅含有量	mg/L	JIS K 0102 52.4（2010）	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3mg/L
溶解性鉄含有量	mg/L	JIS K 0102 57.4備考12（2010）	0.02	1.2	0.7	0.04	10mg/L
溶解性マンガン含有量	mg/L	JIS K 0102 56.4備考8（2010）	0.01	0.37	0.13	0.62	10mg/L
クロム含有量	mg/L	JIS K 0102 65.1.4（2010）	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2mg/L
ふっ素含有量	mg/L	JIS K 0102 34.1（2010）	0.1	0.2	0.2	0.6	15mg/L
窒素含有量	mg/L	JIS K 0102 45.2（2010）	0.1	1.4	1.1	1.6	120mg/L（日間平均60mg/L）
燐含有量	mg/L	JIS K 0102 46.3.1（2010）	0.01	0.24	0.12	0.10	16mg/L（日間平均8mg/L）
プロモプチド	mg/L	平成2年環水土77号Ⅱ1	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	—	—
ペントキサゾン	mg/L	平成2年環水土77号Ⅱ1	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	—	0.01mg/L
イマズスルフロソ	mg/L	平成5年環境庁告示第35号2-（27）	0.002	0.002未満	0.002未満	—	—

※ は、基準値を超過している項目を示す。

分析項目	単位	分析方法	定量下限値	地区排水路（その１）			基準値
				No. 10			
				鑑川排水路			
採取月日	—	—	—	平成24年6月22日	平成24年7月26日	平成24年12月7日	—
採取時刻	—	—	—	10:20	13:23	11:35	—
天候	—	—	—	曇り	晴れ	曇り	—
気温	℃	JIS K 0102 7.1	—	18.3	28.6	6.2	—
水温	℃	JIS K 0102 7.2	—	17.5	25.3	7.2	—
色相	—	—	—	淡茶色	淡茶色	淡茶色	—
濁り	—	—	—	なし	なし	なし	—
臭気	—	—	—	無臭	無臭	無臭	—
透視度	cm	上水試験法Ⅳ-1-4	—	37	25	34	—
水素イオン濃度	pH	JIS K 0102 12.1（2010）	—	7.0(25℃)	7.1(25℃)	7.5(25℃)	5.0～9.0
溶存酸素量	mg/L	JIS K 0102 32.1（2010）	0.5	6.7	7.1	11.6	—
生物化学的酸素要求量	mg/L	JIS K 0102 21及び32.3（2010）	0.5	0.9	1.4	1.0	160mg/L（日間平均120mg/L）
化学的酸素要求量	mg/L	JIS K 0102 17（2010）	0.5	6.5	6.7	6.0	160mg/L（日間平均120mg/L）
浮遊物質質量	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表9	1	12	13	11	200mg/L（日間平均150mg/L）
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	昭和49年環境庁告示第64号付表4	1	1未満	1未満	1未満	鉱油類5mg/L，動植物油脂類30mg/L
大腸菌群数	個/cm ³	昭和37年厚生省・建設省令第1号別表第一	0	6	30	11	3000個/cm ³
亜鉛含有量	mg/L	JIS K 0102 53.3（2010）	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	2mg/L
フェノール類含有量	mg/L	JIS K 0102 28.1（2010）	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5mg/L
銅含有量	mg/L	JIS K 0102 52.4（2010）	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3mg/L
溶解性鉄含有量	mg/L	JIS K 0102 57.4備考12（2010）	0.02	0.84	0.58	0.19	10mg/L
溶解性マンガン含有量	mg/L	JIS K 0102 56.4備考8（2010）	0.01	0.19	0.11	0.08	10mg/L
クロム含有量	mg/L	JIS K 0102 65.1.4（2010）	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2mg/L
ふっ素含有量	mg/L	JIS K 0102 34.1（2010）	0.1	0.1	0.2	0.2	15mg/L
窒素含有量	mg/L	JIS K 0102 45.2（2010）	0.1	1.5	0.9	1.7	120mg/L（日間平均60mg/L）
燐含有量	mg/L	JIS K 0102 46.3.1（2010）	0.01	0.11	0.10	0.09	16mg/L（日間平均8mg/L）
プロモプチド	mg/L	平成2年環水土77号Ⅱ1	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	—	—
ペントキサゾン	mg/L	平成2年環水土77号Ⅱ1	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	—	0.01mg/L
イマズスルフロソ	mg/L	平成5年環境庁告示第35号2-（27）	0.002	0.002未満	0.002未満	—	—

※ は、基準値を超過している項目を示す。

分析項目	単位	分析方法	定量下限値	地区排水路（その１）			基準値
				No. 11			
				枝川排水路			
採取月日	—	—	—	平成24年6月22日	平成24年7月26日	平成24年12月7日	—
採取時刻	—	—	—	10:05	13:39	9:55	—
天候	—	—	—	曇り	晴れ	曇り	—
気温	℃	JIS K 0102 7.1	—	19.1	29.0	5.6	—
水温	℃	JIS K 0102 7.2	—	21.4	26.2	5.8	—
色相	—	—	—	淡茶色	淡茶色	無色	—
濁り	—	—	—	なし	なし	なし	—
臭気	—	—	—	無臭	無臭	無臭	—
透視度	cm	上水試験法Ⅳ-1-4	—	27	31	46	—
水素イオン濃度	pH	JIS K 0102 12.1（2010）	—	7.1(25℃)	7.1(25℃)	7.6(25℃)	5.0～9.0
溶存酸素量	mg/L	JIS K 0102 32.1（2010）	0.5	5.0	6.3	10.8	—
生物化学的酸素要求量	mg/L	JIS K 0102 21及び32.3（2010）	0.5	2.9	1.7	8.8	160mg/L（日間平均120mg/L）
化学的酸素要求量	mg/L	JIS K 0102 17（2010）	0.5	13.0	9.5	5.4	160mg/L（日間平均120mg/L）
浮遊物質質量	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表9	1	9	9	7	200mg/L（日間平均150mg/L）
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	昭和49年環境庁告示第64号付表4	1	1未満	1未満	1未満	鉱油類5mg/L，動植物油脂類30mg/L
大腸菌群数	個/cm ³	昭和37年厚生省・建設省令第1号別表第一	0	5900	1	20	3000個/cm ³
亜鉛含有量	mg/L	JIS K 0102 53.3（2010）	0.01	0.01未満	0.02	0.01未満	2mg/L
フェノール類含有量	mg/L	JIS K 0102 28.1（2010）	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5mg/L
銅含有量	mg/L	JIS K 0102 52.4（2010）	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3mg/L
溶解性鉄含有量	mg/L	JIS K 0102 57.4備考12（2010）	0.02	0.51	0.33	0.30	10mg/L
溶解性マンガン含有量	mg/L	JIS K 0102 56.4備考8（2010）	0.01	0.14	0.20	0.07	10mg/L
クロム含有量	mg/L	JIS K 0102 65.1.4（2010）	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2mg/L
ふっ素含有量	mg/L	JIS K 0102 34.1（2010）	0.1	0.2	0.2	0.1	15mg/L
窒素含有量	mg/L	JIS K 0102 45.2（2010）	0.1	1.1	0.9	1.8	120mg/L（日間平均60mg/L）
燐含有量	mg/L	JIS K 0102 46.3.1（2010）	0.01	0.15	0.20	0.08	16mg/L（日間平均8mg/L）
プロモプチド	mg/L	平成2年環水土77号Ⅱ1	0.0005	0.0	0.0005未満	—	—
ペントキサゾン	mg/L	平成2年環水土77号Ⅱ1	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	—	0.01mg/L
イマズスルフロソ	mg/L	平成5年環境庁告示第35号2-(27)	0.002	0.002未満	0.002未満	—	—

※ は、基準値を超過している項目を示す。

分析項目	単位	分析方法	定量下限値	地区排水路（その１）			基準値
				No. 12			
				釣川排水機場			
採取月日	—	—	—	平成24年6月22日	平成24年7月26日	平成24年12月7日	—
採取時刻	—	—	—	9:50	16:00	10:10	—
天候	—	—	—	曇り	晴れ	曇り	—
気温	℃	JIS K 0102 7.1	—	18.1	25.8	5.8	—
水温	℃	JIS K 0102 7.2	—	20.4	25.4	5.7	—
色相	—	—	—	淡茶色	淡茶色	無色	—
濁り	—	—	—	なし	なし	なし	—
臭気	—	—	—	無臭	無臭	無臭	—
透視度	cm	上水試験法Ⅳ-1-4	—	19	25	50以上	—
水素イオン濃度	pH	JIS K 0102 12.1（2010）	—	7.3(25℃)	7.1(25℃)	7.6(25℃)	5.0～9.0
溶存酸素量	mg/L	JIS K 0102 32.1（2010）	0.5	6.1	6.1	11.3	—
生物化学的酸素要求量	mg/L	JIS K 0102 21及び32.3（2010）	0.5	2.7	2.5	3.9	160mg/L（日間平均120mg/L）
化学的酸素要求量	mg/L	JIS K 0102 17（2010）	0.5	13	11	4.9	160mg/L（日間平均120mg/L）
浮遊物質質量	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表9	1	13	16	7	200mg/L（日間平均150mg/L）
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	昭和49年環境庁告示第64号付表4	1	1未満	1未満	1未満	鉱油類5mg/L，動植物油脂類30mg/L
大腸菌群数	個/cm ³	昭和37年厚生省・建設省令第1号別表第一	0	1700	2	21	3000個/cm ³
亜鉛含有量	mg/L	JIS K 0102 53.3（2010）	0.01	0.01	0.01	0.01未満	2mg/L
フェノール類含有量	mg/L	JIS K 0102 28.1（2010）	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5mg/L
銅含有量	mg/L	JIS K 0102 52.4（2010）	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3mg/L
溶解性鉄含有量	mg/L	JIS K 0102 57.4備考12（2010）	0.02	0.51	0.40	0.34	10mg/L
溶解性マンガン含有量	mg/L	JIS K 0102 56.4備考8（2010）	0.01	0.14	0.28	0.07	10mg/L
クロム含有量	mg/L	JIS K 0102 65.1.4（2010）	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2mg/L
ふっ素含有量	mg/L	JIS K 0102 34.1（2010）	0.1	0.2	0.2	0.1	15mg/L
窒素含有量	mg/L	JIS K 0102 45.2（2010）	0.1	1.2	0.8	1.8	120mg/L（日間平均60mg/L）
燐含有量	mg/L	JIS K 0102 46.3.1（2010）	0.01	0.18	0.16	0.08	16mg/L（日間平均8mg/L）
プロモプチド	mg/L	平成2年環水土77号Ⅱ1	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	—	—
ペントキサゾン	mg/L	平成2年環水土77号Ⅱ1	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	—	0.01mg/L
イマズスルフロソ	mg/L	平成5年環境庁告示第35号2-(27)	0.002	0.002未満	0.002未満	—	—

※ は、基準値を超過している項目を示す。

分析項目	単位	分析方法	定量下限値	地区排水路（その１）			基準値
				No. 13			
				舟入川排水路			
採取月日	—	—	—	平成24年6月22日	平成24年7月26日	平成24年12月7日	—
採取時刻	—	—	—	12:25	16:20	10:25	—
天候	—	—	—	曇り	晴れ	曇り	—
気温	℃	JIS K 0102 7.1	—	18.8	28.5	5.9	—
水温	℃	JIS K 0102 7.2	—	17.4	27.2	5.5	—
色相	—	—	—	淡茶色	淡茶色	淡茶色	—
濁り	—	—	—	なし	なし	微濁	—
臭気	—	—	—	無臭	無臭	無臭	—
透視度	cm	上水試験法Ⅳ-1-4	—	45	26	24	—
水素イオン濃度	pH	JIS K 0102 12.1（2010）	—	7.0(25℃)	7.2(25℃)	7.4(25℃)	5.0～9.0
溶存酸素量	mg/L	JIS K 0102 32.1（2010）	0.5	6.0	8.4	11.3	—
生物化学的酸素要求量	mg/L	JIS K 0102 21及び32.3（2010）	0.5	1.5	1.3	0.9	160mg/L（日間平均120mg/L）
化学的酸素要求量	mg/L	JIS K 0102 17（2010）	0.5	11	7.9	7.9	160mg/L（日間平均120mg/L）
浮遊物質質量	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表9	1	13	12	11	200mg/L（日間平均150mg/L）
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	昭和49年環境庁告示第64号付表4	1	1未満	1未満	1未満	鉱油類5mg/L，動植物油脂類30mg/L
大腸菌群数	個/cm ³	昭和37年厚生省・建設省令第1号別表第一	0	87	2	13	3000個/cm ³
亜鉛含有量	mg/L	JIS K 0102 53.3（2010）	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満	2mg/L
フェノール類含有量	mg/L	JIS K 0102 28.1（2010）	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5mg/L
銅含有量	mg/L	JIS K 0102 52.4（2010）	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3mg/L
溶解性鉄含有量	mg/L	JIS K 0102 57.4備考12（2010）	0.02	1.3	0.42	0.21	10mg/L
溶解性マンガン含有量	mg/L	JIS K 0102 56.4備考8（2010）	0.01	0.30	0.04	0.26	10mg/L
クロム含有量	mg/L	JIS K 0102 65.1.4（2010）	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2mg/L
ふっ素含有量	mg/L	JIS K 0102 34.1（2010）	0.1	0.2	0.2	0.1	15mg/L
窒素含有量	mg/L	JIS K 0102 45.2（2010）	0.1	1.4	0.8	1.3	120mg/L（日間平均60mg/L）
燐含有量	mg/L	JIS K 0102 46.3.1（2010）	0.01	0.18	0.09	0.08	16mg/L（日間平均8mg/L）
プロモプチド	mg/L	平成2年環水土77号Ⅱ1	0.0005	0.0	0.0005未満	—	—
ペントキサゾン	mg/L	平成2年環水土77号Ⅱ1	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	—	0.01mg/L
イマズスルフロソ	mg/L	平成5年環境庁告示第35号2-（27）	0.002	0.002未満	0.002未満	—	—

※ は、基準値を超過している項目を示す。

分析項目	単位	分析方法	定量下限値	地区排水路（その１）			基準値
				No. 14			
				橋本堀排水路			
採取月日	—	—	—	平成24年6月22日	平成24年7月26日	平成24年12月7日	—
採取時刻	—	—	—	12:40	16:30	10:40	—
天候	—	—	—	曇り	晴れ	曇り	—
気温	℃	JIS K 0102 7.1	—	21.1	27.8	5.9	—
水温	℃	JIS K 0102 7.2	—	18.8	28.1	5.3	—
色相	—	—	—	淡茶色	淡灰黄色	淡茶色	—
濁り	—	—	—	なし	なし	微濁	—
臭気	—	—	—	無臭	無臭	無臭	—
透視度	cm	上水試験法Ⅳ-1-4	—	43	32	27	—
水素イオン濃度	pH	JIS K 0102 12.1（2010）	—	7.3(25℃)	7.3(25℃)	7.6(25℃)	5.0～9.0
溶存酸素量	mg/L	JIS K 0102 32.1（2010）	0.5	5.4	7.4	10.1	—
生物化学的酸素要求量	mg/L	JIS K 0102 21及び32.3（2010）	0.5	3	2.3	4.0	160mg/L（日間平均120mg/L）
化学的酸素要求量	mg/L	JIS K 0102 17（2010）	0.5	13	9.9	8.7	160mg/L（日間平均120mg/L）
浮遊物質質量	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表9	1	9	9	8	200mg/L（日間平均150mg/L）
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	昭和49年環境庁告示第64号付表4	1	1未満	1未満	1未満	鉱油類5mg/L，動植物油脂類30mg/L
大腸菌群数	個/cm ³	昭和37年厚生省・建設省令第1号別表第一	0	550	110	79	3000個/cm ³
亜鉛含有量	mg/L	JIS K 0102 53.3（2010）	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2mg/L
フェノール類含有量	mg/L	JIS K 0102 28.1（2010）	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5mg/L
銅含有量	mg/L	JIS K 0102 52.4（2010）	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3mg/L
溶解性鉄含有量	mg/L	JIS K 0102 57.4備考12（2010）	0.02	0.58	0.13	0.15	10mg/L
溶解性マンガン含有量	mg/L	JIS K 0102 56.4備考8（2010）	0.01	0.25	0.22	0.42	10mg/L
クロム含有量	mg/L	JIS K 0102 65.1.4（2010）	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2mg/L
ふっ素含有量	mg/L	JIS K 0102 34.1（2010）	0.1	0.2	0.3	0.2	15mg/L
窒素含有量	mg/L	JIS K 0102 45.2（2010）	0.1	1.2	1.0	1.8	120mg/L（日間平均60mg/L）
燐含有量	mg/L	JIS K 0102 46.3.1（2010）	0.01	0.22	0.15	0.09	16mg/L（日間平均8mg/L）
プロモプチド	mg/L	平成2年環水土77号Ⅱ1	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	—	—
ペントキサゾン	mg/L	平成2年環水土77号Ⅱ1	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	—	0.01mg/L
イマズスルフロソ	mg/L	平成5年環境庁告示第35号2-（27）	0.002	0.002未満	0.002未満	—	—

※ は、基準値を超過している項目を示す。

分析項目	単位	分析方法	定量下限値	地区排水路（その１）			基準値
				No. 15			
				東新堀排水路			
採取月日	—	—	—	平成24年6月22日	平成24年7月26日	平成24年12月7日	—
採取時刻	—	—	—	12:55	16:45	10:55	—
天候	—	—	—	曇り	晴れ	曇り	—
気温	℃	JIS K 0102 7.1	—	22.5	27.4	5.9	—
水温	℃	JIS K 0102 7.2	—	22.6	26.4	7.1	—
色相	—	—	—	淡茶褐色	淡灰黄色	淡茶色	—
濁り	—	—	—	なし	なし	なし	—
臭気	—	—	—	無臭	無臭	無臭	—
透視度	cm	上水試験法Ⅳ-1-4	—	27	19	42	—
水素イオン濃度	pH	JIS K 0102 12.1（2010）	—	7.8(25℃)	7.8(25℃)	7.8(24℃)	5.0～9.0
溶存酸素量	mg/L	JIS K 0102 32.1（2010）	0.5	7.7	9.4	11.2	—
生物化学的酸素要求量	mg/L	JIS K 0102 21及び32.3（2010）	0.5	2.7	8.6	4.1	160mg/L（日間平均120mg/L）
化学的酸素要求量	mg/L	JIS K 0102 17（2010）	0.5	15.0	10.0	6.3	160mg/L（日間平均120mg/L）
浮遊物質質量	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表9	1	9	7	6	200mg/L（日間平均150mg/L）
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	昭和49年環境庁告示第64号付表4	1	1未満	1未満	1未満	鉱油類5mg/L，動植物油脂類30mg/L
大腸菌群数	個/cm ³	昭和37年厚生省・建設省令第1号別表第一	0	9	2	7	3000個/cm ³
亜鉛含有量	mg/L	JIS K 0102 53.3（2010）	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2mg/L
フェノール類含有量	mg/L	JIS K 0102 28.1（2010）	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5mg/L
銅含有量	mg/L	JIS K 0102 52.4（2010）	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3mg/L
溶解性鉄含有量	mg/L	JIS K 0102 57.4備考12（2010）	0.02	0.34	0.07	0.07	10mg/L
溶解性マンガン含有量	mg/L	JIS K 0102 56.4備考8（2010）	0.01	0.07	0.33	0.35	10mg/L
クロム含有量	mg/L	JIS K 0102 65.1.4（2010）	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2mg/L
ふっ素含有量	mg/L	JIS K 0102 34.1（2010）	0.1	0.2	0.5	0.4	15mg/L
窒素含有量	mg/L	JIS K 0102 45.2（2010）	0.1	1.0	1.2	1.7	120mg/L（日間平均60mg/L）
燐含有量	mg/L	JIS K 0102 46.3.1（2010）	0.01	0.18	0.09	0.11	16mg/L（日間平均8mg/L）
プロモプチド	mg/L	平成2年環水土77号Ⅱ1	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	—	—
ペントキサゾン	mg/L	平成2年環水土77号Ⅱ1	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	—	0.01mg/L
イマズスルフロソ	mg/L	平成5年環境庁告示第35号2-（27）	0.002	0.002未満	0.002未満	—	—

※ は、基準値を超過している項目を示す。