

表－1 【公害防止協定並びに準用企業】

検査項目	地点名	佐藤製線所第2工場 字江下111	宮城カイハツ 逢隈中泉字水塚7	東北セキサン 字道田西21-1	— —	定量下限値	基準値※1
採取年月日		2023年9月20日	2023年9月20日	2023年9月20日	—	—	—
採取時刻		10:22	11:38	10:02	—	—	—
天気		曇り	曇り	曇り	—	—	—
気温	[℃]	29.8	30.4	31.1	—	—	—
水温	[℃]	23.5	26.5	25.5	—	—	—
外観(色相)		淡黄色	無色	灰黄色	—	—	—
外観(濁り)		微	微	有	—	—	—
臭気		川藻臭	微川藻臭	川藻臭	—	—	—
透視度	[度]	40.0	50 以上	15.0	—	—	—
水素イオン濃度(pH)		7.4(23.6℃)	6.8(24.2℃)	8.2(23.4℃)	—	—	5.0 ～ 9.0(海域)
溶存酸素量(DO)	[mg/L]	6.9	6.1	6.2	—	0.5	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	[mg/L]	1.0	1.9	6.2	—	0.5	160 以下
化学的酸素要求量(COD)	[mg/L]	5.0	7.7	16	—	0.5	160 以下
浮遊物質(SS)	[mg/L]	5	2	25	—	1	200 以下
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	—	0.5	鉱油類:5 以下, 動植物油脂類:30 以下
大腸菌群数	[個/cm ³]	300	4	840	—	0	3000 以下
亜鉛含有量	[mg/L]	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	—	0.2	2 以下
フェノール類含有量	[mg/L]	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	—	0.5	5 以下
銅含有量	[mg/L]	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	—	0.3	3 以下
溶解性鉄含有量	[mg/L]	1 未満	1 未満	1 未満	—	1	10 以下
溶解性マンガン含有量	[mg/L]	1 未満	1 未満	1 未満	—	1	10 以下
クロム含有量	[mg/L]	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	—	0.2	2 以下
ふっ素及びその化合物	[mg/L]	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	—	0.8	15 以下(海域)
窒素含有量[T-N]	[mg/L]	0.7	1.2	0.7	—	0.5	120 以下
磷含有量[T-P]	[mg/L]	0.07	0.03 未満	0.37	—	0.03	16 以下

※1：昭和46年6月21日総理府令第35号 排水基準を定める省令

表－２ 【宅地開発協定】

検査項目	地点名	長瀬ガーデン沈殿槽 長瀬字長峰地内	—	—	—	定量下限値	基準値※1
採取年月日		2023年9月20日	—	—	—	—	—
採取時刻		09:35	—	—	—	—	—
天気		曇り	—	—	—	—	—
気温	[℃]	29.8	—	—	—	—	—
水温	[℃]	24.5	—	—	—	—	—
外観(色相)		淡黄色	—	—	—	—	—
外観(濁り)		有	—	—	—	—	—
臭気		川藻臭	—	—	—	—	—
透視度	[度]	50 以上	—	—	—	—	—
水素イオン濃度(pH)		7.0(23.0℃)	—	—	—	—	5.0 ～ 9.0(海域)
溶存酸素量(DO)	[mg/L]	4.7	—	—	—	0.5	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	[mg/L]	2.1	—	—	—	0.5	160 以下
化学的酸素要求量(COD)	[mg/L]	6.6	—	—	—	0.5	160 以下
浮遊物質(SS)	[mg/L]	1	—	—	—	1	200 以下
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	0.5 未満	—	—	—	0.5	鉱油類:5 以下, 動植物油脂類:30 以下
大腸菌群数	[個/cm ³]	890	—	—	—	0	3000 以下
亜鉛含有量	[mg/L]	0.2 未満	—	—	—	0.2	2 以下
フェノール類含有量	[mg/L]	0.5 未満	—	—	—	0.5	5 以下
銅含有量	[mg/L]	0.3 未満	—	—	—	0.3	3 以下
溶解性鉄含有量	[mg/L]	1 未満	—	—	—	1	10 以下
溶解性マンガン含有量	[mg/L]	1 未満	—	—	—	1	10 以下
クロム含有量	[mg/L]	0.2 未満	—	—	—	0.2	2 以下
ふっ素及びその化合物	[mg/L]	0.8 未満	—	—	—	0.8	15 以下(海域)
窒素含有量[T-N]	[mg/L]	1.0	—	—	—	0.5	120 以下
磷含有量[T-P]	[mg/L]	0.21	—	—	—	0.03	16 以下

※1：昭和46年6月21日総理府令第35号 排水基準を定める省令

表－3 【河川】

検査項目	地点名	阿武隈川(逢隈地区)	阿武隈川(荒浜地区)	—	—	定量下限値	基準値※1
		逢隈中泉字檀川前	亘理大橋付近	—	—		
採取年月日		2023年9月20日	2023年9月20日	—	—	—	—
採取時刻		11:22	10:53	—	—	—	—
天気		曇り	曇り	—	—	—	—
気温	[℃]	30.4	30.4	—	—	—	—
水温	[℃]	26.4	27.5	—	—	—	—
外観(色相)		淡黄色	淡黄色	—	—	—	—
外観(濁り)		微	微	—	—	—	—
臭気		微川藻臭	微川藻臭	—	—	—	—
透視度	[度]	31.0	50 以上	—	—	—	—
水素イオン濃度(pH)		7.5(24.0℃)	7.5(23.8℃)	—	—	—	5.0 ～ 9.0(海域)
溶存酸素量(DO)	[mg/L]	9.1	8.2	—	—	0.5	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	[mg/L]	0.7	1.0	—	—	0.5	160 以下
化学的酸素要求量(COD)	[mg/L]	3.7	4.4	—	—	0.5	160 以下
浮遊物質(SS)	[mg/L]	8	4	—	—	1	200 以下
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	0.5 未満	0.5 未満	—	—	0.5	鉱油類:5 以下, 動植物油脂類:30 以下
大腸菌群数	[個/cm ³]	53	21	—	—	0	3000 以下
亜鉛含有量	[mg/L]	0.2 未満	0.2 未満	—	—	0.2	2 以下
フェノール類含有量	[mg/L]	0.5 未満	0.5 未満	—	—	0.5	5 以下
銅含有量	[mg/L]	0.3 未満	0.3 未満	—	—	0.3	3 以下
溶解性鉄含有量	[mg/L]	1 未満	1 未満	—	—	1	10 以下
溶解性マンガン含有量	[mg/L]	1 未満	1 未満	—	—	1	10 以下
クロム含有量	[mg/L]	0.2 未満	0.2 未満	—	—	0.2	2 以下
ふっ素及びその化合物	[mg/L]	0.8 未満	0.8 未満	—	—	0.8	15 以下(海域)
窒素含有量[T-N]	[mg/L]	1.2	1.1	—	—	0.5	120 以下
磷含有量[T-P]	[mg/L]	0.07	0.08	—	—	0.03	16 以下

※1：昭和46年6月21日総理府令第35号 排水基準を定める省令

表－４ 【地区排水路(その１)-1】

検査項目	地点名	荒浜九号排水路 荒浜字鳥の海地内			木倉川排水路(荒浜第２排水機場) 逢隈高屋字前原地内			定量下限値	基準値※ ¹
採取年月日		2023年7月11日	2023年9月21日	2023年12月4日	2023年7月11日	2023年9月21日	2023年12月4日	—	—
採取時刻		10:54	10:42	10:45	11:10	10:54	11:00	—	—
天気		晴れ	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	—	—
気温	[℃]	32.9	24.8	17.6	32.5	23.0	18.4	—	—
水温	[℃]	29.7	24.6	5.4	28.7	24.8	7.4	—	—
外観(色相)		黄色	黄色	淡黄色	黄色	淡黄色	淡黄色	—	—
外観(濁り)		微	微	微	微	微	微	—	—
臭気		川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	—	—
透視度	[度]	31.0	22.0	33.0	23.2	23.0	40.0	—	—
水素イオン濃度(pH)		7.8(23.1℃)	7.7(22.9℃)	7.9(19.8℃)	7.5(23.1℃)	7.7(23.1℃)	7.9(20.1℃)	—	5.0 ～ 9.0(海域)
溶存酸素量(DO)	[mg/L]	10	8.7	11	7.1	7.2	11	0.5	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	[mg/L]	2.7	1.9	1.3	1.6	1.9	1.5	0.5	160 以下
化学的酸素要求量(COD)	[mg/L]	5.9	7.0	5.0	6.2	7.2	4.5	0.5	160 以下
浮遊物質(SS)	[mg/L]	10	8	5	14	6	3	1	200 以下
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	鉱油類:5 以下, 動植物油脂類:30 以下
大腸菌群数	[個/cm ³]	380	200	28	430	320	21	0	3000 以下
亜鉛含有量	[mg/L]	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	2 以下
フェノール類含有量	[mg/L]	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	5 以下
銅含有量	[mg/L]	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	3 以下
溶解性鉄含有量	[mg/L]	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	10 以下
溶解性マンガン含有量	[mg/L]	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	10 以下
クロム含有量	[mg/L]	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	2 以下
ふっ素及びその化合物	[mg/L]	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	0.8	15 以下(海域)
窒素含有量[T-N]	[mg/L]	1.0	0.8	0.7	0.9	0.7	0.6	0.5	120 以下
磷含有量[T-P]	[mg/L]	0.09	0.11	0.08	0.11	0.10	0.06	0.03	16 以下
フェニトリオン	[mg/L]	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—
イソフェニカルバゾン	[mg/L]	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—
ピラゾレート	[mg/L]	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—

※1：昭和46年6月21日総理府令第35号 排水基準を定める省令

表－５ 【地区排水路(その１)-2】

検査項目	地点名	鑑川排水路 逢隈高屋字新谷地地内			枝川排水路(長瀬浜排水機場) 長瀬字築切			定量下限値	基準値※1
		2023年7月11日	2023年9月21日	2023年12月4日	2023年7月11日	2023年9月21日	2023年12月4日		
採取年月日								—	—
採取時刻		11:23	11:06	11:28	11:40	11:21	11:40	—	—
天気		晴れ	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	—	—
気温	[℃]	33.6	23.0	15.2	32.7	23.0	15.2	—	—
水温	[℃]	27.8	25.5	8.0	27.2	24.0	10.5	—	—
外観(色相)		黄色	黄色	淡黄色	黄色	灰黄色	灰黄色	—	—
外観(濁り)		微	微	微	微	微	微	—	—
臭気		川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	微下水臭	—	—
透視度	[度]	27.5	21.0	30.0	32.5	17.0	18.0	—	—
水素イオン濃度(pH)		7.8(23.2℃)	7.8(23.4℃)	7.9(20.4℃)	7.5(23.3℃)	7.4(23.8℃)	7.4(20.6℃)	—	5.0 ～ 9.0(海域)
溶存酸素量(DO)	[mg/L]	11	9.9	11	6.5	3.2	1.9	0.5	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	[mg/L]	3.8	3.6	1.0	2.6	6.5	18	0.5	160 以下
化学的酸素要求量(COD)	[mg/L]	6.6	6.6	4.1	7.7	10	16	0.5	160 以下
浮遊物質(SS)	[mg/L]	13	10	5	8	12	14	1	200 以下
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	鉱油類:5 以下, 動植物油脂類:30 以下
大腸菌群数	[個/cm ³]	120	87	24	16000	6900	1100	0	3000 以下
亜鉛含有量	[mg/L]	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	2 以下
フェノール類含有量	[mg/L]	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	5 以下
銅含有量	[mg/L]	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	3 以下
溶解性鉄含有量	[mg/L]	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	10 以下
溶解性マンガン含有量	[mg/L]	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	10 以下
クロム含有量	[mg/L]	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	2 以下
ふっ素及びその化合物	[mg/L]	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	0.8	15 以下(海域)
窒素含有量[T-N]	[mg/L]	0.9	0.6	0.5	1.0	0.8	1.0	0.5	120 以下
磷含有量[T-P]	[mg/L]	0.10	0.09	0.06	0.09	0.16	0.19	0.03	16 以下
フェニトリオン	[mg/L]	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—
イプフェンカルバゾン	[mg/L]	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—
ピラゾレート	[mg/L]	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—

※1：昭和46年6月21日総理府令第35号 排水基準を定める省令

赤表示は、基準値を超過している項目です。

表－6 【地区排水路(その1)－3】

検査項目	地点名	釣川排水路(長瀬浜排水機場) 長瀬字築切			舟入川排水路 長瀬字新海岸地内			定量下限値	基準値※1
採取年月日		2023年7月11日	2023年9月21日	2023年12月4日	2023年7月11日	2023年9月21日	2023年12月4日	—	—
採取時刻		11:53	11:33	11:58	12:05	11:45	12:11	—	—
天気		晴れ	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	—	—
気温	[℃]	32.9	23.0	13.0	32.5	23.5	12.8	—	—
水温	[℃]	28.7	24.2	10.1	27.8	25.6	8.5	—	—
外観(色相)		黄色	黄色	淡黄色	淡黄色	黄色	無色	—	—
外観(濁り)		微	微	微	微	微	無	—	—
臭気		川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	—	—
透視度	[度]	37.5	24.0	22.0	50 以上	50 以上	50 以上	—	—
水素イオン濃度(pH)		7.8(23.3℃)	7.6(24.2℃)	7.5(20.7℃)	7.6(23.2℃)	7.7(24.3℃)	7.8(20.8℃)	—	5.0 ～ 9.0(海域)
溶存酸素量(DO)	[mg/L]	9.6	5.3	3.6	9.3	6.4	9.9	0.5	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	[mg/L]	4.0	3.9	5.6	1.8	0.5	1.8	0.5	160 以下
化学的酸素要求量(COD)	[mg/L]	8.1	10	9.8	5.4	7.6	5.8	0.5	160 以下
浮遊物質(SS)	[mg/L]	9	8	8	4	1 未満	1	1	200 以下
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	鉱油類:5 以下, 動植物油脂類:30 以下
大腸菌群数	[個/cm ³]	8900	1600	630	150	100	61	0	3000 以下
亜鉛含有量	[mg/L]	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	2 以下
フェノール類含有量	[mg/L]	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	5 以下
銅含有量	[mg/L]	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	3 以下
溶解性鉄含有量	[mg/L]	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	10 以下
溶解性マンガン含有量	[mg/L]	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	10 以下
クロム含有量	[mg/L]	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	2 以下
ふっ素及びその化合物	[mg/L]	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	0.8	15 以下(海域)
窒素含有量[T-N]	[mg/L]	0.9	1.6	1.1	0.9	0.9	1.2	0.5	120 以下
磷含有量[T-P]	[mg/L]	0.08	0.14	0.13	0.07	0.05	0.04	0.03	16 以下
フェニトリオン	[mg/L]	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—
イソフェニカルバゾン	[mg/L]	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—
ピラゾレート	[mg/L]	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—

※1：昭和46年6月21日総理府令第35号 排水基準を定める省令

赤表示は、基準値を超過している項目です。

表－７ 【地区排水路(その１)-4】

検査項目	地点名	橋本堀排水路(大畑浜排水機場) 吉田字村地内			東新堀排水路(吉田排水機場) 吉田字砂浜地内			定量下限値	基準値※ ¹
		2023年7月11日	2023年9月21日	2023年12月4日	2023年7月11日	2023年9月21日	2023年12月4日	—	—
採取年月日		2023年7月11日	2023年9月21日	2023年12月4日	2023年7月11日	2023年9月21日	2023年12月4日	—	—
採取時刻		12:19	11:58	12:25	12:37	12:13	12:43	—	—
天気		晴れ	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	—	—
気温	[℃]	32.9	23.5	10.4	31.9	23.6	10.2	—	—
水温	[℃]	29.7	23.6	9.3	29	24.3	9.7	—	—
外観(色相)		淡黄色	淡灰黄色	淡黄色	黄色	灰黄色	黄褐色	—	—
外観(濁り)		微	微	微	微	微	多	—	—
臭気		川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	腐敗臭	—	—
透視度	[度]	44.5	21.0	40.0	19	19.0	9.0	—	—
水素イオン濃度(pH)		7.8(23.2℃)	7.9(24.3℃)	8.0(21.0℃)	8.4(23.2℃)	8.2(24.4℃)	8.4(21.2℃)	—	5.0 ～ 9.0(海域)
溶存酸素量(DO)	[mg/L]	8.4	8.7	10	13	11	15	0.5	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	[mg/L]	2.6	2.8	2.2	6.9	5.9	35	0.5	160 以下
化学的酸素要求量(COD)	[mg/L]	6.8	9.2	5.9	10	9.7	28	0.5	160 以下
浮遊物質(SS)	[mg/L]	6	8	1	7	9	19	1	200 以下
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	鉱油類:5 以下, 動植物油脂類:30 以下
大腸菌群数	[個/cm ³]	420	300	27	180	150	0	0	3000 以下
亜鉛含有量	[mg/L]	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	2 以下
フェノール類含有量	[mg/L]	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	5 以下
銅含有量	[mg/L]	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	3 以下
溶解性鉄含有量	[mg/L]	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	10 以下
溶解性マンガン含有量	[mg/L]	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	10 以下
クロム含有量	[mg/L]	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	2 以下
ふっ素及びその化合物	[mg/L]	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	0.8	15 以下(海域)
窒素含有量[T-N]	[mg/L]	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	2.6	0.5	120 以下
磷含有量[T-P]	[mg/L]	0.07	0.10	0.05	0.09	0.08	0.45	0.03	16 以下
フェニトリオン	[mg/L]	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—
イソフェニカルバゾン	[mg/L]	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—
ピラゾレート	[mg/L]	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—

※1：昭和46年6月21日総理府令第35号 排水基準を定める省令

表－８ 【地区排水路(その２)-1】

検査項目	地点名	亘理新町都市下水路 字上茨田40後	上茨田都市下水路 字上茨田地内	荒浜都市下水路 荒浜字隈崎地内	都市下水排水機場前 荒浜字隈潟地内	定量下限値	基準値※ ¹
採取年月日		2023年9月19日	2023年9月19日	2023年9月19日	2023年9月19日	—	—
採取時刻		10:29	10:11	11:10	10:55	—	—
天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—
気温	[℃]	29.8	31.7	31.5	32.5	—	—
水温	[℃]	24.3	24.0	28.5	28.0	—	—
外観(色相)		黄色	黄色	黄色	黄色	—	—
外観(濁り)		有	有	微	微	—	—
臭気		無臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	—	—
透視度	[度]	50 以上	50 以上	18.0	28.0	—	—
水素イオン濃度(pH)		7.7(25.1℃)	7.7(24.9℃)	7.9(25.2℃)	7.9(25.2℃)	—	5.0 ～ 9.0(海域)
溶存酸素量(DO)	[mg/L]	7.4	12	6.8	7.9	0.5	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	[mg/L]	2.1	1.1	1.9	2.0	0.5	160 以下
化学的酸素要求量(COD)	[mg/L]	4.1	5.1	6.5	6.5	0.5	160 以下
浮遊物質(SS)	[mg/L]	4	1	18	9	1	200 以下
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	鉱油類:5 以下, 動植物油脂類:30 以下
大腸菌群数	[個/cm ³]	590	140	240	270	0	3000 以下
亜鉛含有量	[mg/L]	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	2 以下
フェノール類含有量	[mg/L]	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	5 以下
銅含有量	[mg/L]	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	3 以下
溶解性鉄含有量	[mg/L]	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	10 以下
溶解性マンガン含有量	[mg/L]	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	10 以下
クロム含有量	[mg/L]	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	2 以下
ふっ素及びその化合物	[mg/L]	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	0.8	15 以下(海域)
窒素含有量[T-N]	[mg/L]	1.7	0.7	1.1	1.2	0.5	120 以下
磷含有量[T-P]	[mg/L]	0.15	0.08	0.14	0.10	0.03	16 以下

※1：昭和46年6月21日総理府令第35号 排水基準を定める省令

表－9 【地区排水路(その2)-2】

検査項目	地点名	浜吉田地区排水路 吉田字大谷地地内	吉田地区排水路A 吉田字流地内	吉田地区排水路B 吉田字砂浜地内	牛袋地区排水路① 逢隈中泉字沼添地内	定量下限値	基準値※1
採取年月日		2023年9月19日	2023年9月19日	2023年9月19日	2023年9月19日	—	—
採取時刻		09:50	09:35	09:15	12:03	—	—
天気		晴れ	曇り	晴れ	雨	—	—
気温	[℃]	32.9	29.8	30.4	26.1	—	—
水温	[℃]	26.0	28.5	20.5	28.4	—	—
外観(色相)		黄褐色	黄色	黄色	黄色	—	—
外観(濁り)		有	微	微	有	—	—
臭気		土臭	土臭	微下水臭	微川藻臭	—	—
透視度	[度]	12.0	50 以上	50 以上	44.0	—	—
水素イオン濃度(pH)		7.5(24.8℃)	7.8(24.6℃)	7.7(24.5℃)	8.7(25.5℃)	—	5.0 ～ 9.0(海域)
溶存酸素量(DO)	[mg/L]	4.3	10	2.7	11	0.5	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	[mg/L]	2.1	1.9	0.8	4.4	0.5	160 以下
化学的酸素要求量(COD)	[mg/L]	8.4	5.8	10	13	0.5	160 以下
浮遊物質(SS)	[mg/L]	22	1	9	7	1	200 以下
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	鉱油類:5 以下, 動植物油脂類:30 以下
大腸菌群数	[個/cm ³]	160	170	300	620	0	3000 以下
亜鉛含有量	[mg/L]	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	2 以下
フェノール類含有量	[mg/L]	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	5 以下
銅含有量	[mg/L]	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	3 以下
溶解性鉄含有量	[mg/L]	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	10 以下
溶解性マンガン含有量	[mg/L]	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	10 以下
クロム含有量	[mg/L]	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	2 以下
ふっ素及びその化合物	[mg/L]	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	0.8	15 以下(海域)
窒素含有量[T-N]	[mg/L]	1.6	7.0	0.9	2.5	0.5	120 以下
磷含有量[T-P]	[mg/L]	0.18	0.99	0.38	0.35	0.03	16 以下

※1：昭和46年6月21日総理府令第35号 排水基準を定める省令

表－１０ 【地区排水路(その２)-3】

検査項目	地点名	十文字地区排水路① 逢隈十文字字牛頭地内	今泉地区排水路 逢隈中泉字南荒田地内	牛袋地区排水路② 逢隈牛袋字境地内	十文字地区排水路② 逢隈十文字字山神地内	高須賀地区排水路 荒浜字下須賀地内	定量下限値	基準値※ ¹
採取年月日		2023年9月19日	2023年9月19日	2023年9月19日	2023年9月19日	2023年9月19日	—	—
採取時刻		12:19	12:51	11:44	12:35	11:25	—	—
天気		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	—	—
気温	[℃]	33.0	32.7	28.4	30.4	27.6	—	—
水温	[℃]	28.5	27.8	28.5	31.1	30.4	—	—
外観(色相)		黄色	灰黄色	淡黄色	黄色	灰黄色	—	—
外観(濁り)		有	微	有	微	微	—	—
臭気		微川藻臭	川藻臭	微川藻臭	川藻臭	土臭	—	—
透視度	[度]	26.0	30.0	50 以上	45.0	15.0	—	—
水素イオン濃度(pH)		8.3(25.6℃)	8.0(25.7℃)	8.9(25.4℃)	9.3(25.6℃)	7.8(25.4℃)	—	5.0 ～ 9.0(海域)
溶存酸素量(DO)	[mg/L]	10	6.1	16	13	11	0.5	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	[mg/L]	3.3	2.2	1.8	3.2	5.5	0.5	160 以下
化学的酸素要求量(COD)	[mg/L]	11	7.1	5.4	7.6	16	0.5	160 以下
浮遊物質(SS)	[mg/L]	10	6	2	5	26	1	200 以下
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	鉱油類:5 以下, 動植物油脂類:30 以下
大腸菌群数	[個/cm ³]	550	1300	810	1600	480	0	3000 以下
亜鉛含有量	[mg/L]	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	2 以下
フェノール類含有量	[mg/L]	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	5 以下
銅含有量	[mg/L]	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	3 以下
溶解性鉄含有量	[mg/L]	1 未満	1 未満	1 未満	1	1 未満	1	10 以下
溶解性マンガン含有量	[mg/L]	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	10 以下
クロム含有量	[mg/L]	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	2 以下
ふっ素及びその化合物	[mg/L]	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	0.8	15 以下(海域)
窒素含有量[T-N]	[mg/L]	1.0	1.7	2.1	0.7	5.2	0.5	120 以下
磷含有量[T-P]	[mg/L]	0.33	0.21	0.09	0.13	1.1	0.03	16 以下

※1：昭和46年6月21日総理府令第35号 排水基準を定める省令

赤表示は、基準値を超過している項目です。

表－１１ 【海域(鳥の海)-1】

検査項目	地点名	鳥の海湾内① 魚市場前地域					定量下限値	基準値※ ¹
		2023年4月17日	2023年5月16日	2023年7月11日	2023年9月21日	2023年12月4日		
採取年月日		2023年4月17日	2023年5月16日	2023年7月11日	2023年9月21日	2023年12月4日	—	—
採取時刻		13:56	13:52	10:19	10:03	10:05	—	—
天気		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	—	—
気温	[℃]	15.2	22.7	31.1	23.5	12.8	—	—
水温	[℃]	13.6	19.0	28.0	26.2	12.1	—	—
外観(色相)		淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	—	—
外観(濁り)		微	微	微	微	無	—	—
臭気		海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	—	—
透視度	[度]	50 以上	50 以上	50 以上	50 以上	50 以上	—	—
水素イオン濃度(pH)		8.0(21.0℃)	7.8(22.9℃)	8.3(23.3℃)	8.0(24.8℃)	8.0(21.3℃)	—	5.0 ～ 9.0(海域)
溶存酸素量(DO)	[mg/L]	9.7	13	11	6.9	7.7	0.5	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	[mg/L]	0.9	1.6	3.9	1.0	0.5	0.5	160 以下
化学的酸素要求量(COD)	[mg/L]	1.8	4.5	6.9	2.9	1.7	0.5	160 以下
浮遊物質(SS)	[mg/L]	2	3	5	3	2	1	200 以下
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	鉱油類:5 以下, 動植物油脂類:30 以下
大腸菌数	[CFU/100mL]	3	16	34	11	3	1	300 以下※ ²
亜鉛含有量	[mg/L]	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	2 以下
フェノール類含有量	[mg/L]	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	5 以下
銅含有量	[mg/L]	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	3 以下
溶解性鉄含有量	[mg/L]	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	10 以下
溶解性マンガ含有量	[mg/L]	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	10 以下
クロム含有量	[mg/L]	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	2 以下
ふっ素及びその化合物	[mg/L]	1.1	0.8 未満	0.8 未満	1.0	1.0	0.8	15 以下(海域)
窒素含有量[T-N]	[mg/L]	0.5 未満	0.8	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	120 以下
燐含有量[T-P]	[mg/L]	0.03 未満	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	16 以下
フェノキシトリオン	[mg/L]	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—
イソフェニルカルバゾン	[mg/L]	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—
ピラゾレート	[mg/L]	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—

※1：昭和46年6月21日総理府令第35号 排水基準を定める省令

※2：昭和46年12月28日環境庁告示第59号別表2による環境基準 海域A類型

表－１２ 【海域(鳥の海)-2】

検査項目	地点名	鳥の海湾内② 蛭塚西側地域					定量下限値	基準値※ ¹
採取年月日		2023年4月17日	2023年5月16日	2023年7月11日	2023年9月21日	2023年12月4日	—	—
採取時刻		13:22	13:20	9:35	09:32	9:28	—	—
天気		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	—	—
気温	[℃]	14.2	22.7	33.6	25.7	13.8	—	—
水温	[℃]	14.2	20.4	27.8	26.8	11.1	—	—
外観(色相)		淡黄色	黄褐色	黄色	淡黄色	無色	—	—
外観(濁り)		微	微	微	微	無	—	—
臭気		微はまぐり臭	海藻臭	はまぐり臭	微海藻臭	無臭	—	—
透視度	[度]	50 以上	30.4	47.0	50 以上	50 以上	—	—
水素イオン濃度(pH)		8.0(21.0℃)	7.6(23.0℃)	7.6(23.3℃)	7.9(24.4℃)	8.0(21.5℃)	—	5.0 ～ 9.0(海域)
溶存酸素量(DO)	[mg/L]	9.3	7.2	6.2	4.7	8.3	0.5	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	[mg/L]	0.5 未満	1.2	1.3	0.5	<0.5	0.5	160 以下
化学的酸素要求量(COD)	[mg/L]	1.5	7.1	6.7	2.8	1.8	0.5	160 以下
浮遊物質(SS)	[mg/L]	7	14	6	6	4	1	200 以下
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	鉱油類:5 以下, 動植物油脂類:30 以下
大腸菌数	[CFU/100mL]	1	61	33	14	1	1	300 以下※ ²
亜鉛含有量	[mg/L]	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	2 以下
フェノール類含有量	[mg/L]	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	5 以下
銅含有量	[mg/L]	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	3 以下
溶解性鉄含有量	[mg/L]	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	10 以下
溶解性マンガン含有量	[mg/L]	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	10 以下
クロム含有量	[mg/L]	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	2 以下
ふっ素及びその化合物	[mg/L]	1.2	0.8 未満	0.8 未満	1.1	1.1	0.8	15 以下(海域)
窒素含有量[T-N]	[mg/L]	0.5 未満	1.2	0.7	0.5 未満	0.5 未満	0.5	120 以下
磷含有量[T-P]	[mg/L]	0.04	0.10	0.07	0.09	0.03	0.03	16 以下
フェノキシトリオン	[mg/L]	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—
イソフェンカルバゾン	[mg/L]	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—
ピラゾレート	[mg/L]	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—

※1：昭和46年6月21日総理府令第35号 排水基準を定める省令

※2：昭和46年12月28日環境庁告示第59号別表2による環境基準 海域A類型

表－１３ 【海域(鳥の海)-3】

検査項目	地点名	鳥の海湾内③ 鳥の海湾南東地域					定量下限値	基準値※ ¹
		2023年4月17日	2023年5月16日	2023年7月11日	2023年9月21日	2023年12月4日		
採取年月日		2023年4月17日	2023年5月16日	2023年7月11日	2023年9月21日	2023年12月4日	—	—
採取時刻		13:42	13:42	10:08	09:52	9:52	—	—
天気		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	—	—
気温	[℃]	15.8	22.7	32.9	24.0	12.8	—	—
水温	[℃]	15.0	19.6	27.8	24.9	9.4	—	—
外観(色相)		淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	—	—
外観(濁り)		微	微	微	微	微	—	—
臭気		微海藻臭	はまぐり臭	微海藻臭	微はまぐり臭	無臭	—	—
透視度	[度]	50 以上	50 以上	50 以上	50 以上	50 以上	—	—
水素イオン濃度(pH)		8.0(21.1℃)	7.8(22.9℃)	7.9(23.3℃)	7.9(24.6℃)	8.0(21.8℃)	—	5.0 ～ 9.0(海域)
溶存酸素量(DO)	[mg/L]	9.6	6.8	7.5	6.3	8.3	0.5	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	[mg/L]	1.3	1.4	1.8	1.1	1.2	0.5	160 以下
化学的酸素要求量(COD)	[mg/L]	2.5	5.1	6.3	4.0	2.1	0.5	160 以下
浮遊物質(SS)	[mg/L]	13	6	5	5	3	1	200 以下
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	鉱油類:5 以下, 動植物油脂類:30 以下
大腸菌数	[CFU/100mL]	1 未満	19	10	25	5	1	300 以下※ ²
亜鉛含有量	[mg/L]	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	2 以下
フェノール類含有量	[mg/L]	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	5 以下
銅含有量	[mg/L]	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	3 以下
溶解性鉄含有量	[mg/L]	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	10 以下
溶解性マンガン含有量	[mg/L]	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	10 以下
クロム含有量	[mg/L]	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	2 以下
ふっ素及びその化合物	[mg/L]	1.0	0.8 未満	0.8 未満	0.8	1.0	0.8	15 以下(海域)
窒素含有量[T-N]	[mg/L]	0.5 未満	0.8	0.5	0.5	0.5 未満	0.5	120 以下
磷含有量[T-P]	[mg/L]	0.06	0.05	0.06	0.08	0.05	0.03	16 以下
フェノキシトリオン	[mg/L]	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—
イプフェンカルバゾン	[mg/L]	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—
ピラゾレート	[mg/L]	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—

※1：昭和46年6月21日総理府令第35号 排水基準を定める省令

※2：昭和46年12月28日環境庁告示第59号別表2による環境基準 海域A類型

表－１４ 【海域(鳥の海)-4】

検査項目	地点名	鳥の海湾内④ 蛭塚東側地域					定量下限値	基準値※ ¹
採取年月日		2023年4月17日	2023年5月16日	2023年7月11日	2023年9月21日	2023年12月4日	—	—
採取時刻		13:32	13:32	9:50	09:42	9:41	—	—
天気		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	—	—
気温 [°C]		14.2	24.3	32.9	24.8	12.8	—	—
水温 [°C]		14.2	20.4	27.4	26.0	11.0	—	—
外観(色相)		淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	—	—
外観(濁り)		微	微	微	微	微	—	—
臭気		微はまぐり臭	海藻臭	微はまぐり臭	微海藻臭	微はまぐり臭	—	—
透視度 [度]		50 以上	40.0	50 以上	50 以上	50 以上	—	—
水素イオン濃度(pH)		8.0(21.0℃)	7.7(22.9℃)	7.9(23.2℃)	8.0(25.0℃)	8.0(22.0℃)	—	5.0 ～ 9.0(海域)
溶存酸素量(DO) [mg/L]		10	5.8	7.2	6.2	8.2	0.5	—
生物化学的酸素要求量(BOD) [mg/L]		0.6	1.7	1.6	0.6	0.6	0.5	160 以下
化学的酸素要求量(COD) [mg/L]		1.8	5.6	6.2	3.8	1.8	0.5	160 以下
浮遊物質(SS) [mg/L]		5	8	3	7	1 未満	1	200 以下
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]		0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	鉱油類:5 以下, 動植物油脂類:30 以下
大腸菌数 [CFU/100mL]		2	25	22	20	1	1	300 以下※ ²
亜鉛含有量 [mg/L]		0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	2 以下
フェノール類含有量 [mg/L]		0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	5 以下
銅含有量 [mg/L]		0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	3 以下
溶解性鉄含有量 [mg/L]		1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	10 以下
溶解性マンガン含有量 [mg/L]		1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	10 以下
クロム含有量 [mg/L]		0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	2 以下
ふっ素及びその化合物 [mg/L]		1.2	0.8 未満	0.8 未満	1.0	1.1	0.8	15 以下(海域)
窒素含有量[T-N] [mg/L]		0.5 未満	0.9	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5	120 以下
磷含有量[T-P] [mg/L]		0.04	0.06	0.08	0.06	0.03	0.03	16 以下
フェノキシトリオン [mg/L]		—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—
イプフェンカルバゾン [mg/L]		—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—
ピラゾレート [mg/L]		—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—

※¹：昭和46年6月21日総理府令第35号 排水基準を定める省令※²：昭和46年12月28日環境庁告示第59号別表2による環境基準 海域A類型

表－１５ 【地下水】

採水年月日	2023/9/20	前日天候	—
採水時刻	10:35	当日天候	曇り
採水地点	地下観測井戸	気温	29.4 ℃
採水場所	—	水温	22.2 ℃

検査項目		検査結果	基準値	検査項目		検査結果	基準値
1	一般細菌	470 個/mL	100 個/mL以下	27	総トリハロメタン	0.001 mg/L未満	0.1 mg/L以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと	28	トリクロロ酢酸	0.003 mg/L未満	0.03 mg/L以下
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L未満	0.003 mg/L以下	29	ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L未満	0.03 mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	0.0005 mg/L以下	30	ブロモホルム	0.001 mg/L未満	0.09 mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	31	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L未満	0.08 mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	32	亜鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	1.0 mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	33	アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満	0.2 mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	0.02 mg/L以下	34	鉄及びその化合物	0.93 mg/L	0.3 mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	0.04 mg/L以下	35	銅及びその化合物	0.01 mg/L未満	1.0 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	36	ナトリウム及びその化合物	92.5 mg/L	200 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	0.05 mg/L未満	10 mg/L以下	37	マンガン及びその化合物	0.084 mg/L	0.05 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.08 mg/L未満	0.8 mg/L以下	38	塩化物イオン	157.2 mg/L	200 mg/L以下
13	砒素及びその化合物	0.1 mg/L未満	1.0 mg/L以下	39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	103 mg/L	300 mg/L以下
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	0.002 mg/L以下	40	蒸発残留物	386 mg/L	500 mg/L以下
15	1,4-ジクロロベンゼン	0.005 mg/L未満	0.05 mg/L以下	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満	0.2 mg/L以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.001 mg/L未満	0.04 mg/L以下	42	ジエオキシ	0.000001 mg/L未満	0.00001 mg/L以下
17	ジクロロメタン	0.001 mg/L未満	0.02 mg/L以下	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満	0.00001 mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	44	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L未満	0.02 mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	45	フェノール類	0.0005 mg/L未満	0.005 mg/L以下
20	ベンゼン	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	0.9 mg/L	3 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 mg/L未満	0.6 mg/L以下	47	pH値	8.6	5.8 ～ 8.6
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	0.02 mg/L以下	48	味	検査不能(色濁異常)	異常でないこと
23	クロロホルム	0.001 mg/L未満	0.06 mg/L以下	49	臭気	異常なし	異常でないこと
24	ジクロロ酢酸	0.003 mg/L未満	0.03 mg/L以下	50	色度	14.5 度	5 度以下
25	ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L未満	0.1 mg/L以下	51	濁度	2.9 度	2 度以下
26	臭素酸	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下				

平成15年5月30日 厚生労働省令第101号 水質基準に関する省令

赤表示は、基準値を超過している項目です。