



報 告 書

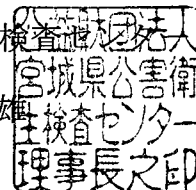
平成 2 9 年度 公共水域水質調査業務委託
(年間総括報告書)

平成 3 0 年 1 月

公益財団法人 宮城県公害衛生検査センター

第1章 調査概要

1. 委託者 亶理町長 齋藤 貞 様
2. 委託業務番号 第20060001号
3. 委託業務名 平成29年度 公共水域水質調査業務委託
4. 委託場所 亶理町内
5. 委託期間 自 平成29年 4 月 1 日
至 平成30年 3 月24日
6. 委託業務内容 検体の採取および水質検査
7. 受託者 水質検査機関登録厚生労働大臣(第4号)
計量証明事業登録宮城県知事(濃度第19号)
公益財団法人 宮城県公害衛生検査センター
理事長 佐々木 孝 雄



第 2 章 調 査 方 法

1. 採取方法

検体の採取は工業用水・工場排水の試料採取方法 (JIS K 0094:1994) 及び、水質調査方法(昭和46年環水管第30号)、上水試験方法(2011年版)に基づき実施した。

2. 採取地点及び採取年月日

検査の結果(表-1～表-15)に示すとおりである。

3. 検査の方法及び定量下限値

(1) 排水基準を定める省令に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法(昭和49年環境庁告示第64号)により表-1～表-14の採取地点において生活環境項目16項目及び除草剤3項目の検査を実施した。

検査の方法及び定量下限値を①に示す。

(2) 水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法

(平成15年厚生労働省告示第261号)により表-15の採取地点において水質基準に関する省令の51項目検査を実施した。

検査の方法及び定量下限値を②に示す。

① 生活環境項目16項目及び除草剤3項目検査

検 査 の 項 目	検 査 の 方 法	定 量 下 限 値
天気	現場観測事項	-
気温 [°C]	JIS K 0102 7.1	0.1
水温 [°C]	JIS K 0102 7.2	0.1
外観(色相)	JIS K 0102 8	-
外観(濁り)	JIS K 0102 8	-
臭気	JIS K 0102 8	-
透視度 [度]	JIS K 0102 9	0.1
水素イオン濃度 (pH)	JIS K 0102 12.1	0.1
溶存酸素 (DO) [mg/L]	JIS K 0102 32.1	0.5
生物化学的酸素要求量 (BOD) [mg/L]	JIS K 0102 21 及び JIS K 0102 32.3	0.5
化学的酸素要求量 (COD-Mn) [mg/L]	JIS K 0102 17	0.5
浮遊物質 (SS) [mg/L]	昭和46年環境庁告示第59号 付表9	1
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]	昭和49年環境庁告示第64号 付表4	1
	昭和46年環境庁告示第59号 付表14 ^{※1}	0.5
大腸菌群数 [個/cm ³]	昭和37年厚生省建設省令第1号 別表1	0
大腸菌群数 (MPN) [MPN/100mL]	昭和46年環境庁告示第59号 別表2 ^{※2}	1.8
亜鉛 [mg/L]	JIS K 0102 53.3	0.2
フェノール類 [mg/L]	JIS K 0102 28.1	0.5
銅 [mg/L]	JIS K 0102 52.4	0.3
溶解性鉄 (S-Fe) [mg/L]	JIS K 0102 57.4	0.5
溶解性マンガン (S-Mn) [mg/L]	JIS K 0102 56.4	0.5
総クロム [mg/L]	JIS K 0102 65.1.4	0.2
フッ素 [mg/L]	JIS K 0102 34.4	0.8
全窒素 (TN) [mg/L]	JIS K 0102 45.2	0.5
全リン (TP) [mg/L]	JIS K 0102 46.3.1	0.05
デフリトリオン [mg/L]	平成29年環水大土発第1703091号(環境省通知)に準拠	0.001
プロモプチド [mg/L]	平成29年環水大土発第1703091号(環境省通知)に準拠	0.001
ピラゾレート [mg/L]	平成29年環水大土発第1703091号(環境省通知)に準拠	0.001

※1) 及び※2) についての方法は区分海域(鳥の海)に適用

② 水道水質基準検査51項目検査

検 査 の 項 目	検 査 の 方 法	定 量 下 限 値
一般細菌 [個/mL]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第一	0
大腸菌	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第二	—
カドミウム [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第六	0.0003
水銀 [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第七	0.00005
セレン [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第六	0.001
鉛 [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第六	0.001
ヒ素 [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第六	0.001
六価クロム [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第六	0.005
亜硝酸態窒素 [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第十三	0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第十二	0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第十三	0.1
フッ素 [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第十三	0.08
ほう素 [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第六	0.01
四塩化炭素 [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第十五	0.0002
1,4-ジオキサン [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第十五	0.005
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 [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第十五	0.004
ジクロロメタン [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第十五	0.002
テトラクロロエチレン [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第十五	0.001
トリクロロエチレン [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第十五	0.001
ベンゼン [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第十五	0.001
塩素酸 [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第十六の二	0.06
クロロ酢酸 [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第十七の二	0.002
クロロホルム [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第十五	0.001
ジクロロ酢酸 [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第十七の二	0.003
ジブromクロロメタン [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第十五	0.001
臭素酸 [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第十八の二	0.001
総トリハロメタン [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第十五	0.001
トリクロロ酢酸 [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第十七の二	0.003
ブromジクロロメタン [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第十五	0.001
ブromホルム [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第十五	0.001
ホルムアルデヒド [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第十九	0.008
亜鉛 [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第六	0.01
アルミニウム [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第六	0.02
鉄 [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第六	0.03
銅 [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第六	0.01
ナトリウム [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第二十	0.5
マンガン [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第六	0.005
塩化物イオン [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第十三	0.5
カルシウム・マグネシウム等（硬度） [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第二十	0.5
蒸発残留物 [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第二十三	20
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第二十四	0.02
ジオスミン [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第二十五	0.000001
2-メチルイソボルネオール [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第二十五	0.000001
非イオン界面活性剤 [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第二十八	0.005
フェノール類 [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第二十九	0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量） [mg/L]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第三十	0.3
水素イオン濃度（pH）	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第三十一	0.1
味	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第三十三	—
臭気	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第三十四	—
色度 [度]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第三十六	1
濁度 [度]	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第四十一	0.5

4. 測定機器

電子天秤	エー・アンド・デイ GH-202
水素イオン濃度計	TOA DKK HM-30R
分光光度計	島津 UV-1800
	日立 U-1100
原子吸光光度計	バリアン SpectrAA-220FS
ICP発光分光分析装置	サーモフィッシャー iCAP7400 DuoView
ICP質量分析装置	バリアン 820-MS
ガスクロマトグラフ質量分析装置	日本電子 JMS-Q1000GC K9
	JMS-Q1050GC
トリプル四重極質量分析装置	サーモフィッシャーTSQ8000Evo
高速液体クロマトグラフ	島津 Prominence HPLC
CFA分析装置	ビーエルテック AA3
	ブラン・ルーベ AACS II
イオンクロマトグラフ	日本ダイオネクス ICS-1100
水銀測定装置	日本インスツルメンツ RA-4500
高速液体クロマトグラフ質量分析装置	エービーサイエックス 4500QTRAP
TOC測定装置	島津 TOC-V CPH
色濁度分析装置	日本電色 WA-5000

第 3 章 検 査 の 結 果

検査結果は別紙に示すとおりである。

表-1	公害防止協定並びに準用企業 佐藤製線所第2工場 宮城カイハツコンクリート 東日本コンクリート
表-2	宅地開発協定 長瀬ガーデン沈殿槽 つばきやま台污水处理場
表-3	河川 阿武隈川（逢隈地区） 阿武隈川（荒浜地区）
表-4～表-7	地区排水路（その1） 荒浜九号排水路 木倉川排水路（荒浜第2排水機場） 鑑川排水路 枝川排水路（長瀬浜排水機場） 釣川排水路（長瀬浜排水機場） 舟入川排水路 橋本堀排水路（大畑浜排水機場） 東新堀排水路（吉田排水機場）
表-8～表-10	地区排水路（その2） 新町都市下水路 上茨田都市下水路 荒浜都市下水路 都市下水排水機場前 浜吉田地区排水路 吉田地区排水路A 吉田地区排水路B 牛袋地区排水路① 十文字地区排水路① 今泉地区排水路 牛袋地区排水路② 十文字地区排水路② 高須賀地区排水路
表-11～表-14	海域（鳥の海） 鳥の海湾内① 鳥の海湾内② 鳥の海湾内③ 鳥の海湾内④
表-15	地下水 地下水観測井戸

表-1 [公害防止協定並びに準用企業]

地点名		佐藤製線所第2工場 亶理町字江下111	宮城カイハツコンクリート 逢隈中泉字水塚7	東日本コンクリート 亶理町字堂田西21-1	定量下限値	基準※1
検査項目						
採取年月日		平成29年12月8日	平成29年12月8日	平成29年12月8日	—	—
採取時刻		10:20	11:55	9:55	—	—
天気		薄曇り	薄曇り	薄曇り	—	—
気温 [℃]		7.0	8.6	7.7	—	—
水温 [℃]		8.5	7.5	2.4	—	—
外観(色相)		薄灰黄色	薄灰色	薄灰黄色	—	—
外観(濁り)		少々あり	少々あり	少々あり	—	—
臭気		微下水臭	無臭	微下水臭	—	—
透視度 [度]		50以上	33	50以上	—	—
水素イオン濃度 (pH)		7.3(19.0℃)	7.5(18.9℃)	8.0(19.0℃)	—	5.0以上9.0以下
溶存酸素(DO) [mg/L]		11	10	14	0.5	—
生物化学的酸素要求量 (BOD) [mg/L]		0.5未満	0.5	0.8	0.5	160mg/L以下
化学的酸素要求量 (COD-Mn) [mg/L]		3.3	5.3	4.6	0.5	160mg/L以下
浮遊物質質量 (SS) [mg/L]		4	11	4	1	200mg/L以下
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]		1未満	1未満	1未満	1	鉱油類5mg/L以下、動植物油類30mg/L以下
大腸菌群数 [個/cm ³]		2	3	12	0	3000個/cm ³ 以下
亜鉛 [mg/L]		0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	2mg/L以下
フェノール類 [mg/L]		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	5mg/L以下
銅 [mg/L]		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	3mg/L以下
溶解性鉄 (S-Fe) [mg/L]		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	10mg/L以下
溶解性マンガン (S-Mn) [mg/L]		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	10mg/L以下
総クロム [mg/L]		0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	2mg/L以下
フッ素 [mg/L]		0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8	15mg/L以下
全窒素 (TN) [mg/L]		1.4	1.1	2.7	0.5	120mg/L以下
全リン (TP) [mg/L]		0.05	0.06	0.13	0.05	16mg/L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	長瀬がーデン沈殿槽 長瀬字長峯地内	つばきやま台 汚水処理場 逢隈上郡字権地内	定量下限値	基準※1
採取年月日		平成29年12月8日	平成29年12月8日	—	—
採取時刻		9:30	11:30	—	—
天気		薄曇り	薄曇り	—	—
気温 [℃]		7.7	8.3	—	—
水温 [℃]		8.9	9.8	—	—
外観(色相)		灰黄色	薄灰黄色	—	—
外観(濁り)		少々あり	少々あり	—	—
臭気		下水臭	無臭	—	—
透視度 [度]		31	50以上	—	—
水素イオン濃度 (pH)		7.4(18.6℃)	7.9(18.6℃)	—	5.0以上9.0以下
溶存酸素 (DO) [mg/L]		6.8	12	0.5	—
生物化学的酸素要求量 (BOD) [mg/L]		38	1.8	0.5	160mg/L以下
化学的酸素要求量 (COD-Mn) [mg/L]		32	4.5	0.5	160mg/L以下
浮遊物質 (SS) [mg/L]		7	7	1	200mg/L以下
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]		5	1未満	1	鉱油類5mg/L以下、動植物油脂類50mg/L以下
大腸菌群数 [個/cm ³]		120	6	0	3000個/cm ³ 以下
亜鉛 [mg/L]		0.2未満	0.2未満	0.2	2mg/L以下
フェノール類 [mg/L]		0.5未満	0.5未満	0.5	5mg/L以下
銅 [mg/L]		0.3未満	0.3未満	0.3	3mg/L以下
溶解性鉄 (S-Fe) [mg/L]		0.5未満	0.5未満	0.5	10mg/L以下
溶解性マンガン (S-Mn) [mg/L]		0.5未満	0.5未満	0.5	10mg/L以下
総クロム [mg/L]		0.2未満	0.2未満	0.2	2mg/L以下
フッ素 [mg/L]		0.8未満	0.8未満	0.8	15mg/L以下
全窒素 (TN) [mg/L]		8.3	0.6	0.5	120mg/L以下
全リン (TP) [mg/L]		0.96	0.07	0.05	16mg/L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]

地点名		阿武隈川(遼隈地区) 遼隈中泉字壇川前		阿武隈川(荒浜地区) 亘理大橋の下		定量下限値	基準※1
検査項目		平成29年8月2日	平成29年12月8日	平成29年8月2日	平成29年12月8日		
採取年月日		平成29年8月2日	平成29年12月8日	平成29年8月2日	平成29年12月8日	—	—
採取時刻		14:30	12:10	15:15	11:00	—	—
天気		晴れ	薄曇り	晴れ	薄曇り	—	—
気温 [°C]		26.8	8.0	23.3	8.7	—	—
水温 [°C]		24.9	6.1	26.7	6.4	—	—
外観(色相)		薄灰黄色	薄黄色	薄灰黄色	薄黄色	—	—
外観(濁り)		少々あり	殆どなし	少々あり	無し	—	—
臭気		川藻臭	無臭	微川藻臭	微川藻臭	—	—
透視度 [度]		50以上	50以上	50以上	50以上	—	—
水素イオン濃度 (pH)		7.4(25.3°C)	7.7(18.5°C)	7.4(25.3°C)	7.6(18.7°C)	—	5.0以上9.0以下
溶存酸素 (DO) [mg/L]		8.2	13	7.5	12	0.5	—
生物化学的酸素要求量 (BOD) [mg/L]		0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5	160mg/L以下
化学的酸素要求量 (COD-Mn) [mg/L]		3.5	2.5	4.5	3.4	0.5	160mg/L以下
浮遊物質 (SS) [mg/L]		7	2	6	2	1	200mg/L以下
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]		1未満	1未満	1未満	1未満	1	鉱油類5mg/L以下、動植物油脂類30mg/L以下
大腸菌群数 [個/cm ³]		7	4	1	2	0	3000個/cm ³ 以下
亜鉛 [mg/L]		0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	2mg/L以下
フェノール類 [mg/L]		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	5mg/L以下
銅 [mg/L]		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	3mg/L以下
溶解性鉄 (S-Fe) [mg/L]		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	10mg/L以下
溶解性マンガン (S-Mn) [mg/L]		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	10mg/L以下
総クロム [mg/L]		0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	2mg/L以下
フッ素 [mg/L]		0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8	15mg/L以下
全窒素 (TN) [mg/L]		1.3	1.7	1.3	1.6	0.5	120mg/L以下
全リン (TP) [mg/L]		0.09	0.05未満	0.15	0.05未満	0.05	16mg/L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]

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※1
検査項目		平成29年7月14日	平成29年9月13日	平成29年12月11日	平成29年7月14日	平成29年9月13日	平成29年12月11日		
採取年月日		10:20	9:50	10:20	10:40	10:05	10:35	—	—
採取時刻		薄曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	—	—
天気								—	—
気温	[℃]	27.6	26.5	11.3	28.1	26.2	12.7	—	—
水温	[℃]	27.2	20.9	5.7	27.8	22.3	6.8	—	—
外観(色相)		灰黄色	灰黄色	薄灰黄色	灰黄色	灰黄色	薄灰黄色	—	—
外観(濁り)		少々あり	少々あり	少々あり	少々あり	少々あり	少々あり	—	—
臭気		微川藻臭	川藻臭	無臭	微川藻臭	微川藻臭	無臭	—	—
透視度	[度]	33	29	50以上	29	30	50以上	—	—
水素イオン濃度 (pH)		7.2(25.6℃)	7.1(22.9℃)	8.1(16.4℃)	7.2(25.6℃)	7.1(22.8℃)	7.8(16.3℃)	—	5.0以上9.0以下
溶存酸素 (DO)	[mg/L]	6.2	6.3	14	7.7	5.3	12	0.5	—
生物化学的酸素要求量 (BOD)	[mg/L]	1.4	0.5未満	3.3	1.9	0.5未満	1.7	0.5	160mg/L以下
化学的酸素要求量 (COD-Mn)	[mg/L]	7.4	5.9	7.4	6.6	6.5	6.0	0.5	160mg/L以下
浮遊物質 (SS)	[mg/L]	9	11	6	11	11	3	1	200mg/L以下
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	鉱油類5mg/L以下、動植物油類30mg/L以下
大腸菌群数	[個/cm ³]	48	22	8	28	42	1	0	3000個/cm ³ 以下
亜鉛	[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	2mg/L以下
フェノール類	[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	5mg/L以下
銅	[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	3mg/L以下
溶解性鉄 (S-Fe)	[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	10mg/L以下
溶解性マンガン (S-Mn)	[mg/L]	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満	0.6	0.7	0.5	10mg/L以下
総クロム	[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	2mg/L以下
フッ素	[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	15mg/L以下
全窒素 (TN)	[mg/L]	1.4	2.0	1.1	1.2	1.2	0.9	0.5	120mg/L以下
全リン (TP)	[mg/L]	0.07	0.10	0.14	0.08	0.11	0.06	0.05	16mg/L以下
デフリトリオン	[mg/L]	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001	0.04mg/L以下※2
プロモブチド	[mg/L]	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—
ピラニレート	[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

※2) 平成6年4月15日環水士86号 公共用水域等における農薬類の水質評価指針について

表-5 [地区排水路(その1)-2]

地点名		鑑川排水路 逢隈高屋宇新谷地内			枝川排水路 (長瀬浜排水機場) 長瀬宇築切地内			定量下限値	基準※1
検査項目		平成29年7月14日	平成29年9月13日	平成29年12月11日	平成29年7月14日	平成29年9月13日	平成29年12月11日		
採取年月日		10:50	10:15	10:45	11:05	10:30	11:00	—	—
採取時刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—
天気								—	—
気温	[℃]	27.8	26.2	11.6	26.9	26.4	11.3	—	—
水温	[℃]	27.2	24.7	5.8	27.6	20.9	8.8	—	—
外観(色相)		灰黄色	灰黄緑色	薄灰黄色	薄灰黄色	薄灰黄色	薄灰黄色	—	—
外観(濁り)		少々あり	ややあり	少々あり	少々あり	少々あり	少々あり	—	—
臭気		微川藻臭	微川藻臭	無臭	微川藻臭	微川藻臭	無臭	—	—
透明度	[度]	28	11	50以上	43	46	36	—	—
水素イオン濃度 (pH)		7.1(25.7℃)	7.5(23.6℃)	7.9(16.6℃)	7.3(25.7℃)	7.3(23.1℃)	7.4(16.9℃)	—	5.0以上9.0以下
溶存酸素 (DO)	[mg/L]	6.7	11	12	7.3	5.7	3.4	0.5	—
生物化学的酸素要求量 (BOD)	[mg/L]	1.8	17	0.5未満	2.1	0.5未満	45	0.5	160mg/L以下
化学的酸素要求量 (COD-Mn)	[mg/L]	6.1	16	3.5	7.4	8.1	37	0.5	160mg/L以下
浮遊物質 (SS)	[mg/L]	12	31	5	9	6	9	1	200mg/L以下
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	鉱油類5mg/L以下、動植物油類50mg/L以下
大腸菌群数	[個/cm ³]	12	56	0	83	50	31	0	3000個/cm ³ 以下
珪鉛	[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	2mg/L以下
フェノール類	[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	5mg/L以下
銅	[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	3mg/L以下
溶解性鉄 (S-Fe)	[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	10mg/L以下
溶解性マンガン (S-Mn)	[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	10mg/L以下
総クロム	[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	2mg/L以下
フッ素	[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	15mg/L以下
全窒素 (TN)	[mg/L]	1.1	2.4	1.1	1.2	1.8	1.4	0.5	120mg/L以下
全リン (TP)	[mg/L]	0.06	0.35	0.05	0.07	0.10	0.13	0.05	16mg/L以下
デフリルトリオン	[mg/L]	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001	0.04mg/L以下※2
プロモブチド	[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

※2) 平成6年4月15日環水士86号 公共用水域等における農薬類の水質評価指針について

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) 長瀬字築切地内			舟入川排水路 長瀬字新海岸地内			定量下限値	基準※1
		平成29年7月14日	平成29年9月13日	平成29年12月11日	平成29年7月14日	平成29年9月13日	平成29年12月11日		
採取年月日								—	—
採取時刻		11:20	10:45	11:15	11:35	10:55	11:30	—	—
天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—
気温 [°C]		26.9	26.8	11.3	28.4	26.8	14.0	—	—
水温 [°C]		27.8	22.6	9.3	27.4	22.6	6.9	—	—
外観(色相)		薄灰黄色	薄灰黄色	薄灰黄色	薄灰黄色	薄灰黄色	薄灰黄色	—	—
外観(濁り)		少々あり	少々あり	少々あり	少々あり	少々あり	少々あり	—	—
臭気		微川藻臭	微川藻臭	無臭	微川藻臭	微川藻臭	無臭	—	—
透明度 [度]		35	43	44	43	50以上	50以上	—	—
水素イオン濃度(pH)		7.8(25.8°C)	7.4(23.1°C)	7.5(17.1°C)	7.4(25.8°C)	7.3(23.4°C)	8.1(17.1°C)	—	5.0以上9.0以下
溶存酸素(DO) [mg/L]		10	7.1	5.9	8.1	6.8	14	0.5	—
生物化学的酸素要求量(BOD) [mg/L]		2.5	0.5未満	12	1.6	0.5未満	1.5	0.5	160mg/L以下
化学的酸素要求量(COD-Mn) [mg/L]		6.6	8.3	16	5.8	6.0	6.3	0.5	160mg/L以下
浮遊物質(SS) [mg/L]		10	9	6	8	5	4	1	200mg/L以下
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	鉱油類5mg/L以下、動植物油類30mg/L以下
大腸菌群数 [個/cm ³]		9	36	14	26	33	1	0	3000個/cm ³ 以下
亜鉛 [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	2mg/L以下
フェノール類 [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	5mg/L以下
銅 [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	3mg/L以下
溶解性鉄(S-Fe) [mg/L]		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5	10mg/L以下
溶解性マンガン(S-Mn) [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	10mg/L以下
総クロム [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	2mg/L以下
フッ素 [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	15mg/L以下
全窒素(TN) [mg/L]		1.2	1.6	1.6	1.2	1.2	1.3	0.5	120mg/L以下
全リン(TP) [mg/L]		0.06	0.09	0.12	0.06	0.07	0.07	0.05	16mg/L以下
デフリルトリオン [mg/L]		0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001	0.04mg/L以下※2
プロモブチド [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

※2) 平成6年4月15日環水士86号 公共用水域等における農薬類の水質評価指針について

表－7 [地区排水路(その1)－4]

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※1
検査項目		平成29年7月14日	平成29年9月13日	平成29年12月11日		平成29年7月14日	平成29年9月13日	平成29年12月11日			
採取年月日		11:50	11:10	11:40		12:05	11:25	12:00		—	—
採取時刻		晴れ	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ		—	—
天気										—	—
気温	[℃]	29.3	26.9	13.9		27.4	25.6	12.3		—	—
水温	[℃]	27.3	21.6	11.4		27.6	21.5	9.2		—	—
外観(色相)		薄灰黄色	薄灰黄色	薄灰黄色		薄灰黄色	薄灰黄色	薄灰黄色		—	—
外観(濁り)		少々あり	少々あり	少々あり		少々あり	少々あり	少々あり		—	—
臭気		微川藻臭	微川藻臭	無臭		微川藻臭	微川藻臭	無臭		—	—
透視度	[度]	40	48	44		42	48	50以上		—	—
水素イオン濃度(pH)		7.5(25.6℃)	7.3(23.8℃)	7.5(17.5℃)		7.6(25.6℃)	7.5(23.9℃)	7.9(17.8℃)		—	5.0以上9.0以下
溶存酸素(DO)	[mg/L]	7.6	5.7	7.1		8.3	6.0	8.1		0.5	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	[mg/L]	1.7	0.5未満	4.4		1.8	0.5未満	1.7		0.5	160mg/L以下
化学的酸素要求量(COD-Mn)	[mg/L]	7.6	7.8	7.9		7.3	8.2	6.8		0.5	160mg/L以下
浮遊物質質量(SS)	[mg/L]	7	6	4		6	5	6		1	200mg/L以下
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	1未満	1未満	1未満		1未満	1未満	1未満		1	鉱油類5mg/L以下、動植物油脂類30mg/L以下
大腸菌群数	[個/cm ³]	31	92	14		76	380	1		0	3000個/cm ³ 以下
亜鉛	[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	2mg/L以下
フェノール類	[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	5mg/L以下
銅	[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	3mg/L以下
溶解性鉄(S-Fe)	[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	10mg/L以下
溶解性マンガン(S-Mn)	[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	10mg/L以下
総クロム	[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	2mg/L以下
フッ素	[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	15mg/L以下
全窒素(TN)	[mg/L]	1.3	1.7	1.7		1.2	1.5	1.5		0.5	120mg/L以下
全リン(TP)	[mg/L]	0.07	0.16	0.17		0.06	0.10	0.10		0.05	16mg/L以下
デフリルトリオン	[mg/L]	0.001未満	—	—		0.001未満	—	—		0.001	0.04mg/L以下※2
プロモブチド	[mg/L]	0.001未満	—	—		0.001未満	—	—		0.001	—
ピラニレート	[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

※2) 平成6年4月15日環水土86号 公共用水域等における農薬類の水質評価指針について

表-8 [地区排水路(その2)-1]

地点名		新町都市下水路 亶理町字上茨田40後	上茨田都市下水路 亶理町字上茨田地内	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※1
検査項目							
採取年月日		平成29年12月18日	平成29年12月18日	平成29年12月18日	平成29年12月18日	—	—
採取時刻		10:00	9:40	10:40	10:25	—	—
天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—
気温 [℃]		3.1	3.6	5.9	5.1	—	—
水温 [℃]		9.3	5.9	2.8	8.6	—	—
外観(色相)		薄灰黄色	薄黄色	灰黄色	薄灰黄色	—	—
外観(濁り)		少々あり	殆どなし	ややあり	少々あり	—	—
臭気		微下水臭	無臭	無臭	無臭	—	—
透視度 [度]		50以上	50以上	14	37	—	—
水素イオン濃度 (pH)		7.5(20.3℃)	7.3(20.0℃)	8.0(19.7℃)	7.8(19.6℃)	—	5.0以上9.0以下
溶存酸素(DO) [mg/L]		9.0	11	12	7.8	0.5	—
生物化学的酸素要求量 (BOD) [mg/L]		2.1	0.5未満	3.5	0.5未満	0.5	160mg/L以下
化学的酸素要求量 (COD-Mn) [mg/L]		4.5	4.0	17	5.0	0.5	160mg/L以下
浮遊物質質量 (SS) [mg/L]		2	2	94	7	1	200mg/L以下
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]		1未満	1	1未満	1未満	1	鉱油類5mg/L以下、動植物油脂類50mg/L以下
大腸菌群数 [個/cm ³]		20	6	1	1	0	3000個/cm ³ 以下
亜鉛 [mg/L]		0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	2mg/L以下
フェノール類 [mg/L]		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	5mg/L以下
銅 [mg/L]		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	3mg/L以下
溶解性鉄 (S-Fe) [mg/L]		0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	10mg/L以下
溶解性マンガン (S-Mn) [mg/L]		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5	10mg/L以下
総クロム [mg/L]		0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	2mg/L以下
フッ素 [mg/L]		0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8	15mg/L以下
全窒素 (TN) [mg/L]		2.1	1.0	2.0	2.5	0.5	120mg/L以下
全リン (TP) [mg/L]		0.09	0.05未満	0.30	0.15	0.05	16mg/L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]

地点名		浜吉田地区排水路 吉田字大谷地内	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※1
検査項目							
採取年月日		平成29年12月18日	平成29年12月18日	平成29年12月18日	平成29年12月18日	—	—
採取時刻		9:15	9:00	8:45	12:00	—	—
天気		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	—	—
気温 [°C]		3.5	2.7	3.7	6.5	—	—
水温 [°C]		3.2	1.7	4.7	3.3	—	—
外観(色相)		灰黄色	薄灰黄色	薄灰黄色	薄灰黄色	—	—
外観(濁り)		あり	少々あり	少々あり	少々あり	—	—
臭気		微下水臭	微下水臭	微カビ臭	微下水臭	—	—
透視度 [度]		8.0	35	37	50以上	—	—
水素イオン濃度(pH)		7.2(19.1°C)	7.6(19.1°C)	7.9(19.1°C)	8.3(18.9°C)	—	5.0以上9.0以下
溶存酸素(DO) [mg/L]		5.5	8.0	9.5	15	0.5	—
生物化学的酸素要求量(BOD) [mg/L]		52	18	2.9	16	0.5	160mg/L以下
化学的酸素要求量(COD-Mn) [mg/L]		45	19	9.9	23	0.5	160mg/L以下
浮遊物質質量(SS) [mg/L]		54	10	6	8	1	200mg/L以下
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]		2	2	1	2	1	鉱油類5mg/L以下、動植物油類30mg/L以下
大腸菌群数 [個/cm ³]		530	82	0	300	0	3000個/cm ³ 以下
亜鉛 [mg/L]		0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	2mg/L以下
フェノール類 [mg/L]		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	5mg/L以下
銅 [mg/L]		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	3mg/L以下
溶解性鉄(S-Fe) [mg/L]		0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	10mg/L以下
溶解性マンガン(S-Mn) [mg/L]		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	10mg/L以下
総クロム [mg/L]		0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	2mg/L以下
フッ素 [mg/L]		0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8	15mg/L以下
全窒素(TN) [mg/L]		9.5	11	1.1	5.9	0.5	120mg/L以下
全リン(TP) [mg/L]		2.4	1.0	0.17	0.44	0.05	16mg/L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]

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※1
検査項目								
採取年月日		平成29年12月18日	平成29年12月18日	平成29年12月18日	平成29年12月18日	平成29年12月18日	—	—
採取時刻		11:20	12:50	11:40	12:30	11:10	—	—
天気		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	—	—
気温 [℃]		4.5	5.8	5.6	5.1	6.4	—	—
水温 [℃]		4.0	3.6	2.5	3.3	6.3	—	—
外観(色相)		灰黄色	薄灰黄色	薄灰黄色	灰黄色	灰黄色	—	—
外観(濁り)		ややあり	少々あり	少々あり	少々あり	少々あり	—	—
臭気		微下水臭	微下水臭	無臭	無臭	微下水臭	—	—
透視度 [度]		14	50以上	50以上	31	43	—	—
水素イオン濃度 (pH)		7.5(18.7℃)	8.1(18.7℃)	8.2(18.4℃)	7.4(18.5℃)	7.9(18.6℃)	—	5.0以上9.0以下
溶存酸素 (DO) [mg/L]		15	15	13	14	16	0.5	—
生物化学的酸素要求量 (BOD) [mg/L]		19	12	6.0	0.5未満	12	0.5	160mg/L以下
化学的酸素要求量 (COD-Mn) [mg/L]		37	27	15	4.8	22	0.5	160mg/L以下
浮遊物質 (SS) [mg/L]		25	11	9	9	4	1	200mg/L以下
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]		1	3	1未満	1未満	1	1	鉱油類5mg/L以下、動植物油類50mg/L以下
大腸菌群数 [個/cm ³]		120	0	0	1	270	0	3000個/cm ³ 以下
亜鉛 [mg/L]		0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	2mg/L以下
フェノール類 [mg/L]		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	5mg/L以下
銅 [mg/L]		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	3mg/L以下
溶解性鉄 (S-Fe) [mg/L]		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5	10mg/L以下
溶解性マンガン (S-Mn) [mg/L]		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5	10mg/L以下
総クロム [mg/L]		0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	2mg/L以下
フッ素 [mg/L]		0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8	15mg/L以下
全窒素 (TN) [mg/L]		20	12	0.8	1.0	21	0.5	120mg/L以下
全リン (TP) [mg/L]		4.9	3.1	0.09	0.08	2.6	0.05	16mg/L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-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※1
採取年月日		平成29年4月28日	平成29年5月19日	平成29年7月14日	平成29年9月13日	平成29年12月11日							
採取時刻		8:40	8:45	9:05	8:50	9:10						—	—
天気		晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ						—	—
気温	[℃]	18.0	17.9	26.4	25.3	7.8						—	—
水温	[℃]	9.7	17.4	26.5	23.9	8.8						—	—
外観(色相)		無色	薄灰黄色	薄灰黄色	薄黄色	無色						—	—
外観(濁り)		無し	少々あり	少々あり	少々あり	無し						—	—
臭気		海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	無臭	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)		8.2(14.1℃)	7.6(21.5℃)	8.1(25.7℃)	8.0(23.8℃)	8.1(15.9℃)						—	5.0以上9.0以下
溶存酸素 (DO)	[mg/L]	9.4	8.2	8.2	7.9	8.4						0.5	—
生物化学的酸素要求量 (BOD)	[mg/L]	1.2	0.8	2.8	1.4	0.6						0.5	160mg/L以下
化学的酸素要求量 (COD-Mn)	[mg/L]	1.6	3.2	3.6	2.7	1.3						0.5	160mg/L以下
浮遊物質 量 (SS)	[mg/L]	3	5	3	2	2						1	200mg/L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5mg/L以下、動植物油脂類30mg/L以下
大腸菌群数 (MPN)	[MPN/100mL]	33	130	790	7900	7.8						1.8	1000MPN/100ml以下※3
亜鉛	[mg/L]	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満						0.2	2mg/L以下
フェノール類	[mg/L]	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						0.5	5mg/L以下
銅	[mg/L]	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満						0.3	3mg/L以下
溶解性鉄 (S-Fe)	[mg/L]	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						0.5	10mg/L以下
溶解性マンガ ン (S-Mn)	[mg/L]	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						0.5	10mg/L以下
総クロム	[mg/L]	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満						0.2	2mg/L以下
フッ素	[mg/L]	1.0	0.8未満	1.0	0.9	1.0						0.8	15mg/L以下
全窒素 (TN)	[mg/L]	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満						0.5	120mg/L以下
全リン (TP)	[mg/L]	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満						0.05	16mg/L以下
デブリアルトリオン	[mg/L]	—	—	0.001未満	—	—						0.001	0.04mg/L以下※2
プロモゾチド	[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) 平成6年4月15日環水士86号 公用水域等における農業類の水質評価指針について

※3) 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

赤表示は、基準値を超過している項目です。

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※1
	平成29年4月28日	平成29年5月19日	平成29年7月14日	平成29年9月13日	平成29年12月11日				
採取年月日	8:55	9:05	9:20	9:00	9:25				—
採取時刻	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ				—
天気	18.0	17.8	26.8	26.0	7.9				—
気温 [°C]	11.7	18.0	26.0	22.3	10.1				—
水温 [°C]	薄灰黄色	灰黄色	薄灰黄色	薄灰黄色	無色				—
外観(色相)	少々あり	少々あり	少々あり	少々あり	殆どなし				—
外観(濁り)	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭				—
臭気	45	30	50以上	50以上	50以上				—
透視度 [度]	8.1(15.3°C)	7.4(21.5°C)	7.8(25.3°C)	7.8(22.9°C)	8.1(15.7°C)				5.0以上9.0以下
水素イオン濃度 (pH)	10	7.5	6.9	6.8	9.2				—
溶存酸素 (DO) [mg/L]	1.3	0.9	2.0	0.9	1.0				160mg/L以下
生物化学的酸素要求量 (BOD) [mg/L]	3.2	4.3	4.1	2.9	1.7				160mg/L以下
化学的酸素要求量 (COD-Mn) [mg/L]	11	12	6	4	3				200mg/L以下
浮遊物質 (SS) [mg/L]	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				鉛・油類5mg/L以下、動植物油脂類30mg/L以下
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]	3300	2200	3300	4900	2.0				1000M(PN)/100ml以下※3
大腸菌群数 (MPN) [MPN/100mL]	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満				2mg/L以下
亜鉛 [mg/L]	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				5mg/L以下
フェノール類 [mg/L]	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満				3mg/L以下
銅 [mg/L]	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				10mg/L以下
溶解性鉄 (S-Fe) [mg/L]	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				10mg/L以下
溶解性マンガン (S-Mn) [mg/L]	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満				2mg/L以下
総クロム [mg/L]	0.8未満	0.8未満	0.9	0.9	1.1				15mg/L以下
フッ素 [mg/L]	0.6	1.0	0.5	0.5未満	0.5未満				120mg/L以下
全窒素 (TN) [mg/L]	0.05未満	0.07	0.05	0.05未満	0.05未満				16mg/L以下
全リン (TP) [mg/L]	—	—	0.001未満	—	—				0.04mg/L以下※2
デフリトリオン [mg/L]	—	—	0.001未満	—	—				—
プロモプチド [mg/L]	—	—	0.001未満	—	—				—
ピラゾレート [mg/L]	—	—	0.001未満	—	—				—

※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) 平成6年4月15日環水士86号 公共用水域等における農業類の水質評価指針について

※3) 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

赤表示は、基準値を超過している項目です。

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						定値下限値	基準※1
		平成29年4月28日	平成29年5月19日	平成29年7月14日	平成29年9月13日	平成29年12月11日			
採取年月日		9:20	9:35	9:45	9:20	9:45	—	—	—
採取時刻		晴れ	快晴	薄曇り	晴れ	晴れ	—	—	—
天気							—	—	—
気温	[℃]	16.2	17.8	25.3	26.2	8.1	—	—	—
水温	[℃]	12.4	18.8	26.3	21.6	7.0	—	—	—
外観(色相)		無色	薄灰黄色	薄灰黄色	薄灰黄色	無色	—	—	—
外観(濁り)		無し	少々あり	少々あり	少々あり	無し	—	—	—
臭気		海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	無臭	—	—	—
透明度	[度]	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	—	—	—
水素イオン濃度 (pH)		8.2(15.7℃)	7.6(21.4℃)	7.9(24.9℃)	7.6(23.8℃)	8.1(16.0℃)	—	5.0以上9.0以下	
溶存酸素 (DO)	[mg/L]	9.6	8.7	6.6	7.0	9.8	0.5	—	—
生物化学的酸素要求量 (BOD)	[mg/L]	0.9	0.9	1.6	0.7	0.9	0.5	160mg/L以下	
化学的酸素要求量 (COD-Mn)	[mg/L]	2.1	4.4	3.8	3.9	1.9	0.5	160mg/L以下	
浮遊物質 (SS)	[mg/L]	3	9	3	6	2	1	200mg/L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5mg/L以下、動植物油脂類30mg/L以下	
大腸菌群数 (MPN)	[MPN/100mL]	130	790	230	49000	23	1.8	1000MPN/100ml以下※3	
亜鉛	[mg/L]	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	2mg/L以下	
フェノール類	[mg/L]	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	5mg/L以下	
銅	[mg/L]	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	3mg/L以下	
溶解性鉄 (S-Fe)	[mg/L]	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	10mg/L以下	
溶解性マンガン (S-Mn)	[mg/L]	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	10mg/L以下	
総クロム	[mg/L]	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	2mg/L以下	
フッ素	[mg/L]	0.9	0.8未満	1.0	0.8未満	1.0	0.8	15mg/L以下	
全窒素 (TN)	[mg/L]	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	120mg/L以下	
全リン (TP)	[mg/L]	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.06	0.05未満	0.05	16mg/L以下	
デブトリオン	[mg/L]	—	—	0.001未満	—	—	0.001	0.04mg/L以下※2	
プロモプチド	[mg/L]	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—
ピラバレート	[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) 平成6年4月15日環水土86号 公用水域等における農薬類の水質評価指針について

※3) 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

赤表示は、基準値を超過している項目です。

表-14 [海域(鳥の海)-4]

検査項目		鳥の海湾内④ 蛭塚東側地域						定量化値	基準※1
検査項目		平成29年4月28日	平成29年5月19日	平成29年7月14日	平成29年9月13日	平成29年12月11日			
採取年月日		9:10	9:25	9:35	9:10	9:35	—	—	—
採取時刻		晴れ	快晴	薄曇り	晴れ	晴れ	—	—	—
天気							—	—	—
気温	[℃]	16.5	17.9	24.5	25.9	9.8	—	—	—
水温	[℃]	11.6	17.9	26.1	21.1	11.2	—	—	—
外観(色相)		薄灰黄色	薄灰黄色	薄灰黄色	薄灰黄色	無色	—	—	—
外観(濁り)		少々あり	少々あり	少々あり	少々あり	殆どなし	—	—	—
臭気		海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	微海藻臭	無臭	—	—	—
透明度	[度]	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	—	—	—
水素イオン濃度 (pH)		8.2(16.3℃)	7.5(21.9℃)	7.9(25.7℃)	7.6(23.6℃)	8.1(16.5℃)	—	5.0以上9.0以下	
溶存酸素 (DO)	[mg/L]	9.3	8.1	7.4	6.5	8.2	0.5	—	—
生物化学的酸素要求量 (BOD)	[mg/L]	1.2	1.0	1.8	0.8	1.0	0.5	160mg/L以下	
化学的酸素要求量 (COD-Mn)	[mg/L]	2.3	4.2	4.2	3.8	1.8	0.5	160mg/L以下	
浮遊物質質量 (SS)	[mg/L]	4	8	4	6	4	1	200mg/L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	鉛油類5mg/L以下、動植物油脂類30mg/L以下	
大腸菌群数 (MPN)	[MPN/100mL]	110	490	2200	17000	33	1.8	1000MPN/100ml以下※3	
亜鉛	[mg/L]	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	2mg/L以下	
フェノール類	[mg/L]	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	5mg/L以下	
銅	[mg/L]	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	3mg/L以下	
溶解性鉄 (S-Fe)	[mg/L]	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	10mg/L以下	
溶解性マンガン (S-Mn)	[mg/L]	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	10mg/L以下	
総クロム	[mg/L]	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	2mg/L以下	
フッ素	[mg/L]	0.9	0.8未満	0.9	0.8未満	1.1	0.8	15mg/L以下	
全窒素 (TN)	[mg/L]	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	120mg/L以下	
全リン (TP)	[mg/L]	0.05未満	0.05	0.05未満	0.07	0.05未満	0.05	16mg/L以下	
テフラルトリオン	[mg/L]	—	—	0.001未満	—	—	0.001	0.04mg/L以下※2	
プロモブチド	[mg/L]	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	
ピランレート	[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)平成6年4月15日環水土86号 公共用水域等における農薬類の水質評価指針について

※3)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

赤表示は、基準値を超過している項目です。

表-15 [地下水]

受 付 年 月 日		平成29年12月8日							
採 取 年 月 日		平成29年12月8日							
供 試 料		地下水観測井戸(互理町字江下115)							
採 取 記 録		前 日	晴 れ		気 温		採 取 時 刻	10:30	
		当 日	薄曇り		水 温				
						8.8℃		残 留 塩 素	
						15.4℃			
検 査 項 目		検 査 結 果	基 準 値※1	検 査 項 目			定 量 下 限 値	検 査 結 果	基 準 値※1
01 一般細菌	[個/mL]	0	100個/mL以下	27	総トリハロメタン	[mg/L]	0.001	0.001未満	0.1mg/L以下
02 大腸菌		—	不検出	28	トリクロ酢酸	[mg/L]	0.003	0.003未満	0.03mg/L以下
03 カドミウム	[mg/L]	0.0003	0.0003未満	29	ブロモジクロロメタン	[mg/L]	0.001	0.001未満	0.03mg/L以下
04 水銀	[mg/L]	0.00005	0.00005未満	30	ブロモホルム	[mg/L]	0.001	0.001未満	0.09mg/L以下
05 セレン	[mg/L]	0.001	0.001未満	31	ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.008	0.008未満	0.08mg/L以下
06 鉛	[mg/L]	0.001	0.001未満	32	亜鉛	[mg/L]	0.01	0.01未満	1.0mg/L以下
07 ヒ素	[mg/L]	0.001	0.001未満	33	アルミニウム	[mg/L]	0.02	0.02未満	0.2mg/L以下
08 六価クロム	[mg/L]	0.005	0.005未満	34	鉄	[mg/L]	0.03	2.3	0.3mg/L以下
09 亜硝酸態窒素	[mg/L]	0.004	0.009	35	銅	[mg/L]	0.01	0.01未満	1.0mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	[mg/L]	0.001	0.001未満	36	ナトリウム	[mg/L]	0.5	80.5	200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	[mg/L]	0.1	0.1未満	37	マンガン	[mg/L]	0.005	0.11	0.05mg/L以下
12 フッ素	[mg/L]	0.08	0.10	38	塩化物イオン	[mg/L]	0.5	137	200mg/L以下
13 ぼう素	[mg/L]	0.01	0.07	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	0.5	113	300mg/L以下
14 四塩化炭素	[mg/L]	0.0002	0.0002未満	40	蒸発残留物	[mg/L]	20	339	500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.005	0.005未満	41	陰イオン界面活性剤	[mg/L]	0.02	0.02未満	0.2mg/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	[mg/L]	0.004	0.004未満	42	ジェオスミン	[mg/L]	0.000001	0.000001未満	0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン	[mg/L]	0.002	0.002未満	43	2-メチルインボルネオール	[mg/L]	0.000001	0.000001未満	0.00001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	[mg/L]	0.001	0.001未満	44	非イオン界面活性剤	[mg/L]	0.005	0.005未満	0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	[mg/L]	0.001	0.001未満	45	フェノール類	[mg/L]	0.0005	0.0005未満	0.005mg/L以下
20 ベンゼン	[mg/L]	0.001	0.001未満	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	0.3	1.0	3mg/L以下
21 塩素酸	[mg/L]	0.06	0.06未満	47	水素イオン濃度 (pH)		0.1	8.5(19.1℃)	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	[mg/L]	0.002	0.002未満	48	味		—	---	異常でないこと
23 クロロホルム	[mg/L]	0.001	0.001未満	49	臭気		—	微油臭	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.003	0.003未満	50	色度	[度]	1	21	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	[mg/L]	0.001	0.001未満	51	濁度	[度]	0.5	5.9	2度以下
26 臭素酸	[mg/L]	0.001	0.001未満		以下余白				

※1) 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。 ※味 測定不能

年間報告書の検査の結果は、以下に示す計量証明書及び水質検査成績書の総括表である。

平成29年 5月17日発行	公衛検第 1704C011497～1500 号
平成29年 6月 2日発行	公衛検第 1705C011433～1436 号
平成29年 8月 1日発行	公衛検第 1707C011449～1460 号
平成29年 8月16日発行	公衛検第 1708C011158～1159 号
平成29年10月 4日発行	公衛検第 1709C011348～1359 号
平成30年 1月29日発行	公衛検第 1712C011711～1717 号
	公衛検第 1712A021718 号
	公衛検第 1712C011719～1730 号
	公衛検第 1712C011779～1791 号

平成 30 年 1 月 29 日

〒989-3126 仙台市青葉区落合二丁目15番24号 電 話 022 (391) 1133
F A X 022 (391) 7988

公益財団法人 宮城県公害衛生検査センター