

糸魚川市の環境

(令和2年度版)

令和元年度 環境測定データ集



糸魚川市 環境生活課

目次

I 大気環境 1

- 1 調査概要
- 2 環境基準
- 3 調査結果
 - (1)二酸化硫黄
 - (2)浮遊粒子状物質
 - (3)二酸化窒素
 - (4)光化学オキシダント

II 水環境 7

- 1 調査概要
- 2 環境基準等
 - (1)人の健康の保護に関する環境基準
 - (2)生活環境の保全に関する環境基準
 - (3)海域の環境基準
 - (4)海水浴場の水質の判定基準
- 3 調査結果
 - (1)河川水質調査結果
 - (2)海域水質調査結果
 - (3)海水浴場水質調査結果
 - (4)下水路水質調査結果
 - (5)ゴルフ場関連水質調査結果
 - (6)企業排水水質調査結果
 - (7)姫川港内水質調査結果

III 騒音・振動 20

- 1 調査概要
- 2 環境基準等
 - (1)騒音に係る環境基準
 - (2)自動車騒音に係る要請限度
 - (3)道路交通振動に係る要請限度
- 3 調査結果
 - (1)国道8号沿線 騒音調査結果
 - (2)自動車騒音常時監視調査結果
 - (3)一般地域 騒音調査結果
 - (4)北陸自動車道沿線 騒音調査結果
 - (5)振動調査結果
 - (6)北陸新幹線沿線地域 騒音調査結果

IV 悪臭 28

- 1 調査概要
- 2 臭気規制基準
- 3 調査結果
 - (1)糸魚川市清掃センター 臭気測定結果
 - (2)デンカ株式会社周辺 臭気測定結果
 - (3)水中クロロプレン濃度測定結果

V 空間放射線量 31

- 1 調査概要
- 2 調査結果

VI 清掃センター 35

- 1 調査概要
- 2 調査結果
 - (1)ごみ処理施設
 - (2)一般廃棄物最終処分場
 - (3)旧産業廃棄物最終処分場

参考資料

- 1 公害苦情
- 2 ごみ処理の状況
- 3 用語説明

I 大気環境

1 調査概要

大気汚染は、事業所排ガスや、自動車排ガス等による、環境大気中のばい煙、粉じん、有害物質等の濃度が上昇することが原因とされています。

当市には、県が設置する大気汚染常時監視測定局が2ヶ所（糸魚川測定局、ぬな川公園測定局）あり、糸魚川測定局では、二酸化硫黄（SO₂）、浮遊粒子状物質（SPM）、二酸化窒素（NO₂）、光化学オキシダント（Ox）、微小粒子状物質（PM2.5）、ぬな川公園測定局では光化学オキシダント（Ox）の常時監視を行っています。

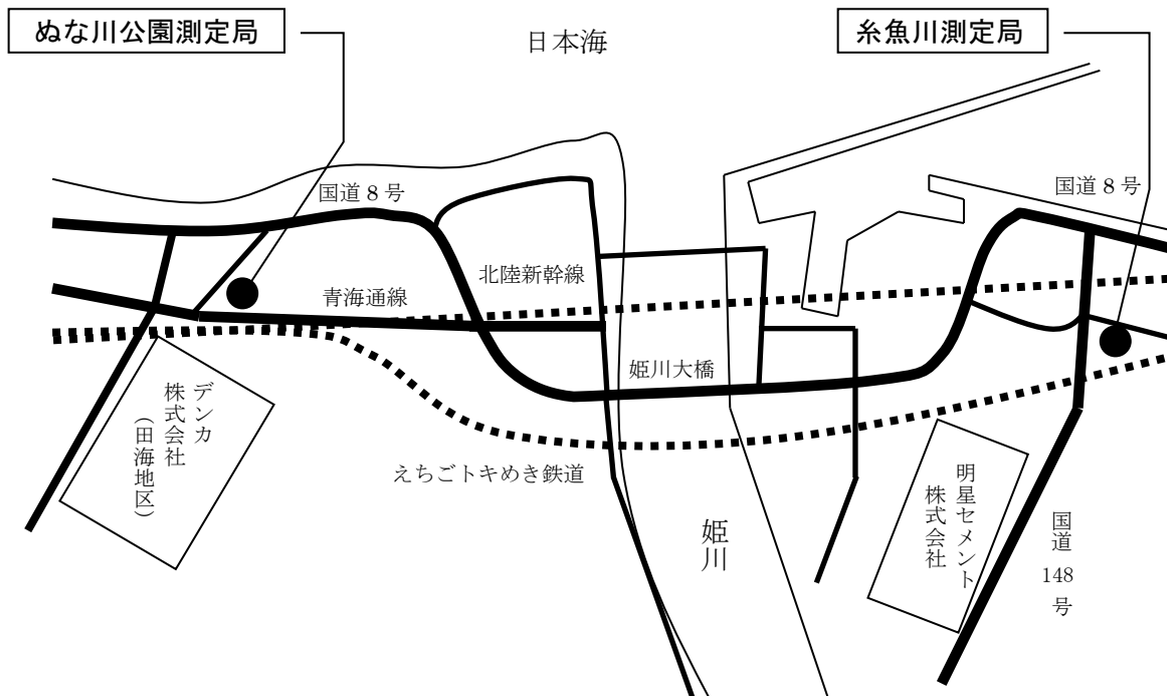


図 1-1 大気汚染常時監視測定局位置図

2 環境基準

大気の汚染に係る環境基準

物質	二酸化硫黄 (SO ₂)	浮遊粒子状物質 (SPM)	二酸化窒素 (NO ₂)	光化学オキシダント (Ox)
環境上の条件	1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。	1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること。	1時間値の1日平均値が0.04ppm から0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。	1時間値が0.06ppm以下であること。
評価方法	<p>短期的評価</p> <p>測定を行った日又は時間について、測定結果を環境基準にてらして評価する。なお、1時間値の欠測が1日のうち4時間を超える場合には、1日平均値について評価の対象としない。</p> <p>長期的評価</p> <p>1日平均値について、高い方から2%の範囲内にあるものを除外して評価する。ただし、1日平均値につき環境基準を超える日が2日以上連続した場合には、このような取り扱いは行わないこととし、その評価を行うものとする。</p>		<p>年間における二酸化窒素の1日平均値のうち、低い方から98%に相当するもの（「以下「1日平均値の年間98%値」と呼ぶ。」）が0.06ppm以下の場合には、環境基準が達成され、1日平均値の年間98%値が0.06ppmを超える場合は、環境基準が達成されていないものと評価する。なお、年間における二酸化窒素の測定時間が6,000時間に満たない測定局については、環境基準による大気汚染の評価の対象とはしない。</p>	
備考	<p>1 浮遊粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であって、その粒径が10μm以下のものをいう。</p> <p>2 光化学オキシダントとは、オゾン、パーオキシアセチルナイトレートその他の光化学反応により生成される酸化性物質（中性ヨウ化カリウム溶液からヨウ素を遊離するものに限り、二酸化窒素を除く。）をいう。</p> <p>3 環境基準は工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所については適用しない。</p>			

3 調査結果（※速報値）

※この観測値は、速報値であり確定値ではありません。

速報値は、データ検証の結果、後日修正されることがあります。

※平成 28 年度からぬな川公園測定局では光化学オキシダントのみ観測しております。

(1) 二酸化硫黄（SO₂）

大気汚染に係る環境基準『1 時間値の 1 日平均値が 0.04ppm 以下であり、かつ、1 時間値が 0.1ppm 以下であること。』を達成しました。

表 1-1 二酸化硫黄の年間値

項目	単位	測定局
		糸魚川
有効測定日数	日	356
測定時間	時間	8,487
平均値	ppm	0.002
日平均値が 0.04ppm を超えた日数とその割合	日	0
	%	0.0
1 時間値が 0.1ppm を超えた時間とその割合	時間	0
	%	0.0
1 時間値の最高値	ppm	0.034
日平均値の 2% 除外値	ppm	0.006
日平均値が 0.04ppm を超えた日が 2 日以上連続したことの有無		無
環境基準の長期的評価による日平均値が 0.04ppm を超えた日数	日	0

表 1-2 二酸化硫黄の月間値

測定局		糸魚川				
項目	有効測定日数	測定時間	平均値	日平均値の最高値	1 時間値の最高値	
単位	日	時間	ppm	ppm	ppm	
令和元年	4 月	30	708	0.002	0.005	0.013
	5 月	31	733	0.002	0.004	0.021
	6 月	30	709	0.002	0.006	0.032
	7 月	31	730	0.002	0.006	0.031
	8 月	26	632	0.003	0.013	0.030
	9 月	29	707	0.002	0.007	0.019
	10 月	31	729	0.002	0.007	0.022
	11 月	30	710	0.002	0.006	0.029
	12 月	31	734	0.002	0.009	0.034
令和 2 年	1 月	31	733	0.001	0.003	0.009
	2 月	29	684	0.002	0.003	0.011
	3 月	27	678	0.002	0.007	0.032

(2) 浮遊粒子状物質 (SPM)

大気の汚染に係る環境基準『1時間値の1日平均値が0.10 mg/m³以下であり、かつ、1時間値の0.20 mg/m³以下であること』を達成しました。

表 1-3 浮遊粒子状物質の年間値

項目	単位	測定局
		糸魚川
有効測定日数	日	359
測定時間	時間	8,633
平均値	mg/m ³	0.011
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合	日	0
	%	0.0
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合	時間	0
	%	0.0
1時間値の最高値	mg/m ³	0.071
日平均値の2%除外値	mg/m ³	0.033
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無		無
環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0

表 1-4 浮遊粒子状物質の月間値

測定局		糸魚川				
項目	有効測定日数	測定時間	平均値	日平均値の最高値	1時間値の最高値	
単位	日	時間	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	
令和元年	4月	30	719	0.012	0.020	0.034
	5月	29	713	0.015	0.031	0.037
	6月	30	717	0.014	0.030	0.038
	7月	31	741	0.016	0.033	0.071
	8月	26	642	0.018	0.033	0.050
	9月	30	719	0.011	0.020	0.058
	10月	31	740	0.011	0.028	0.053
	11月	30	718	0.007	0.013	0.023
令和2年	12月	31	743	0.006	0.012	0.032
	1月	31	743	0.006	0.013	0.020
	2月	29	695	0.008	0.020	0.030
	3月	31	743	0.009	0.019	0.032

(3) 二酸化窒素 (NO₂)

環境基準『1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること』を達成しました。

表 1-5 二酸化窒素の年間値

項目	単位	測定局
		糸魚川
有効測定日数	日	358
測定時間	時間	8,564
平均値	ppm	0.006
1時間値の最高値	ppm	0.045
1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合	時間	0
	%	0.0
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合	時間	0
	%	0.0
日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合	日	0
	%	0.0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合	日	0
	%	0.0
日平均値の年間98%値	ppm	0.014
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0

表 1-6 二酸化窒素の月間値

測定局		糸魚川				
項目	有効測定日数	測定時間	平均値	日平均値の最高値	1時間値の最高値	
単位	日	時間	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	
令和元年	4月	30	714	0.006	0.014	0.034
	5月	31	736	0.006	0.014	0.035
	6月	30	713	0.006	0.012	0.039
	7月	31	737	0.006	0.014	0.034
	8月	26	636	0.006	0.011	0.040
	9月	29	710	0.005	0.008	0.029
	10月	31	734	0.006	0.017	0.039
	11月	30	714	0.007	0.015	0.031
	12月	31	737	0.007	0.015	0.034
令和2年	1月	31	738	0.005	0.009	0.021
	2月	29	688	0.006	0.009	0.037
	3月	29	707	0.006	0.017	0.045

(4) 光化学オキシダント (Ox)

糸魚川測定局では52日、300時間、ぬな川公園測定局では38日、190時間、環境基準「1時間値が0.06ppm以下であること」が未達成でした。

光化学オキシダントは、測定が開始された平成12年度から毎年環境基準を超過しています。全国的にも光化学スモッグ注意報等の発令地域が広域化していましたが、平成19年度、当市において初めて光化学スモッグ注意報が発令されました。これを受け、当市では「糸魚川市光化学スモッグ緊急時対策措置要綱」を制定し、緊急時に備えています。

表1-7 光化学オキシダントの年間値

項目	単位	測定局	
		糸魚川	ぬな川公園
昼間の測定日数	日	363	366
昼間の測定時間	時間	5,377	5,446
昼間の1時間値の年平均値	ppm	0.048	0.033
昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	日	52	38
	時間	300	190
昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0
	時間	0	0
昼間の1時間値の最高値	ppm	0.108	0.103
昼間の日最高値1時間値の年平均値	ppm	0.048	0.046

表1-8 光化学オキシダントの月間値

測定局	糸魚川						ぬな川公園						
	項目	昼間の測定日数	昼間の測定時間	昼間の平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	昼間の1時間値の最高値	昼間の測定日数	昼間の測定時間	昼間の平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	昼間の1時間値の最高値		
単位	日	時間	ppm	日	時間	ppm	日	時間	ppm	日	時間	ppm	
令和元年	4月	30	448	0.046	6	33	0.076	30	448	0.042	4	18	0.071
	5月	31	460	0.057	23	162	0.108	31	461	0.052	18	109	0.103
	6月	30	446	0.044	13	77	0.082	30	447	0.040	12	48	0.074
	7月	31	463	0.033	2	12	0.067	31	463	0.029	2	7	0.064
	8月	28	399	0.032	3	3	0.063	31	463	0.030	1	3	0.066
	9月	30	442	0.032	3	6	0.065	30	447	0.027	0	0	0.060
	10月	31	459	0.029	0	0	0.057	31	456	0.026	0	0	0.058
	11月	30	448	0.029	0	0	0.050	30	448	0.027	0	0	0.052
令和2年	12月	31	462	0.029	0	0	0.044	31	463	0.026	0	0	0.045
	1月	31	460	0.033	0	0	0.050	31	463	0.031	0	0	0.048
	2月	29	433	0.036	0	0	0.056	29	429	0.032	0	0	0.053
	3月	31	457	0.039	2	7	0.066	31	458	0.036	1	5	0.067

II 水環境

1 調査概要

水は、飲料水や生活用水、農業用水、工業用水など私たちの生活に欠くことのできない大切な資源です。

公共用水域の水質汚濁に関して、「人の健康の保護に関する環境基準」と「生活環境の保全に関する環境基準」が定められています。

令和元年度は 15 河川 25 地点、海域 6 地点、海水浴場 5 地点、下水路 2 地点、ゴルフ場関連水質 2 地点、企業排水 2 地点、姫川港内 4 地点の水質調査を行いました。

2 環境基準等

(1) 人の健康の保護に関する環境基準

項 目	基 準 値	項 目	基 準 値
カドミウム	0.003 mg/L 以下	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 mg/L 以下
全シアン	検出されないこと	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下
鉛	0.01 mg/L 以下	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下
六価クロム	0.05 mg/L 以下	1, 3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L 以下
砒素	0.01 mg/L 以下	チウラム	0.006 mg/L 以下
総水銀	0.0005 mg/L 以下	シマジン	0.003 mg/L 以下
アルキル水銀	検出されないこと	チオベンカルブ	0.02 mg/L 以下
P C B	検出されないこと	ベンゼン	0.01 mg/L 以下
ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	セレン	0.01 mg/L 以下
四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L 以下
1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	ふっ素	0.8 mg/L 以下
1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	ほう素	1 mg/L 以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	1, 4-ジオキサソ	0.05 mg/L 以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/L 以下		

備考 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。

2 「検出されないこと」とは、定量限界を下回ることをいう。

3 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。

(2) 生活環境の保全に関する環境基準

河川（湖沼を除く）の環境基準

項目 類型	利用目的の適応性	基準値				
		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
AA	水道1級、自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	1 mg/L 以下	25 mg/L 以下	7.5 mg/L 以上	50MPN/ 100mL 以下
A	水道2級、水産1級、水浴及びB以下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	2 mg/L 以下	25 mg/L 以下	7.5 mg/L 以上	1,000MPN/ 100mL 以下
B	水道3級、水産2級、及びC以下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	3 mg/L 以下	25 mg/L 以下	5 mg/L 以上	5,000MPN/ 100mL 以下
C	水産3級、工業用水1級及びD以下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	5 mg/L 以下	50 mg/L 以下	5 mg/L 以上	—
D	工業用水2級、農業用水及びEの欄に掲げるもの	6.0 以上 8.5 以下	8 mg/L 以下	100 mg/L 以下	2 mg/L 以上	—
E	工業用水3級、環境保全	6.0 以上 8.5 以下	10 mg/L 以下	ごみ等の浮遊が認められないこと	2 mg/L 以上	—

- (注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
 2 水道1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
 水道2級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
 水道3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
 3 水産1級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用
 水産2級：サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用
 水産3級：コイ、フナ等、B-中腐水性水域の水産生物用
 4 工業用水1級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
 工業用水2級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
 工業用水3級：特殊の浄水操作を行うもの
 5 環境保全：国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む)において不快感を生じない限度

(3) 海域の環境基準

項目 類型	利用目的の適応性	基準値				
		水素イオン 濃度 (pH)	化学的酸 素要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	n-ヘキサ ン抽出物質 (油分等)
A	水産1級、水浴、自然 環境保全及びB以下の 欄に掲げるもの	7.8 以上 8.3 以下	2 mg/L 以下	7.5 mg/L 以上	1,000MPN/ 100mL 以下	検出されな いこと
B	水産2級、工業用水及 びCの欄に掲げるもの	7.8 以上 8.3 以下	3 mg/L 以下	5 mg/L 以上	—	検出されな いこと
C	環境保全	7.0 以上 8.3 以下	8 mg/L 以下	2 mg/L 以上	—	—

- (注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
 2 水産1級：マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用
 水産2級：ボラ、ノリ等の水産生物用
 3 環境保全：国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む)において不快感を生じない限度

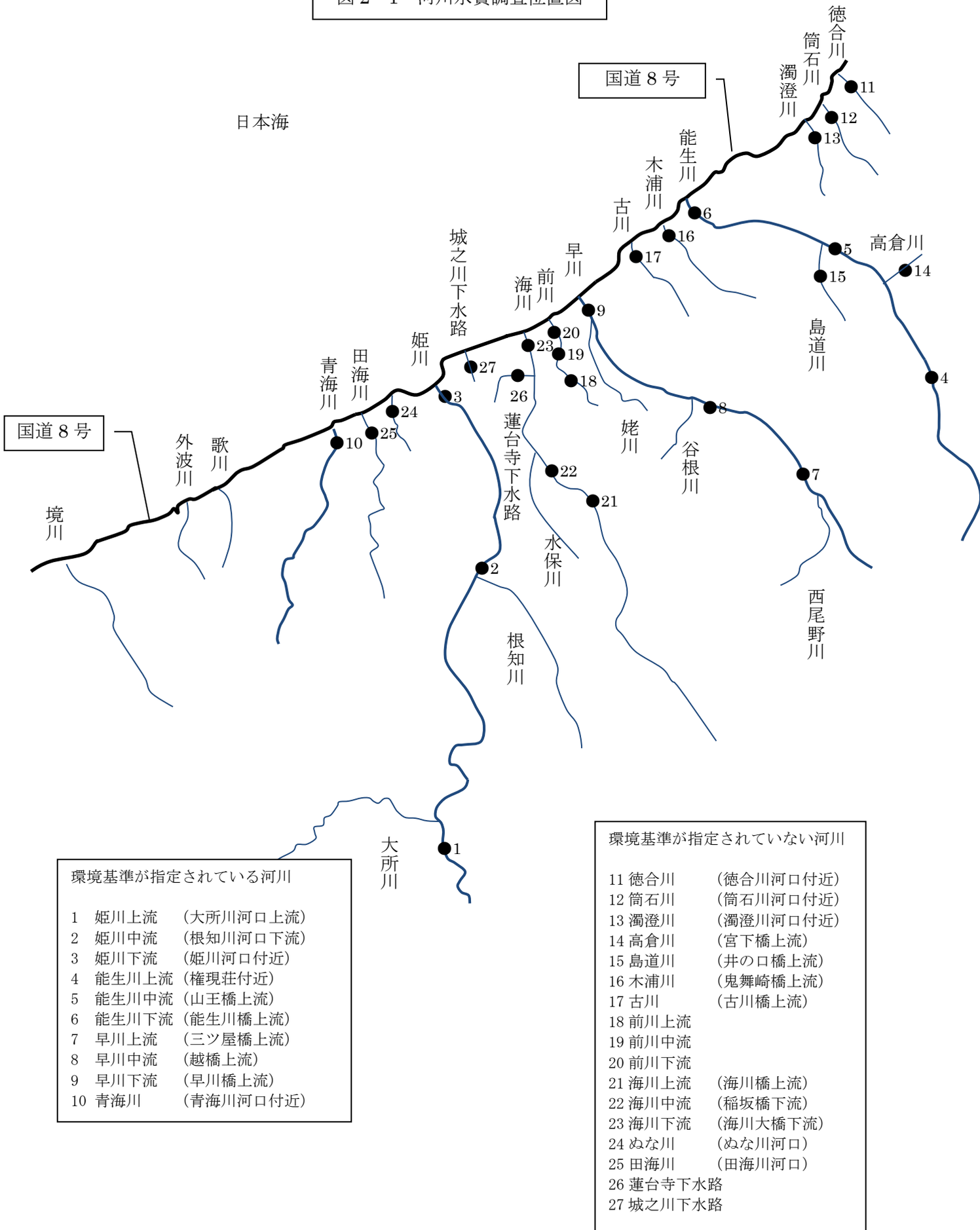
(4) 海水浴場の水質の判定基準

区分	ふん便性大腸菌群数	油膜の有無	COD	透明度	
適	水質 AA	不検出 (検出限界 2 個/100mL)	油膜が認めら れない	2mg/L 以下 (湖沼は 3mg/L 以下)	全透 (1m 以上)
	水質 A				
可	水質 B	400 個/100mL 以下	常時は油膜が 認められない	5mg/L 以下 8mg/L 以下	1m 未満 ~50cm 以上
	水質 C				
不適	1,000 個/100mL を超えるもの	常時油膜が認 められる	8mg/L 超	50cm 未満 ※	

- 1 ふん便性大腸菌群数、油膜の有無、COD または透明度のいずれかの項目が「不適」であるものを「不適」な水浴場とする。
 2 「不適」でない水浴場について、ふん便性大腸菌群数、油膜の有無、COD 及び透明度によって、「水質 AA」「水質 A」「水質 B」あるいは「水質 C」を判定し、「水質 AA」及び「水質 A」であるものを「適」、「水質 B」及び「水質 C」であるものを「可」とする。
 ・各項目の全てが「水質 AA」である水浴場を「水質 AA」とする。
 ・各項目の全てが「水質 A」以上である水浴場を「水質 A」とする。
 ・各項目の全てが「水質 B」以上である水浴場を「水質 B」とする。
 ・これら以外のものを「水質 C」とする。

- (注) 1 判定は、同一水浴場に関して得た測定値の平均による。
 2 「不検出」とは、平均値が検出限界未満のことをいう。
 3 透明度(※の部分)に関しては、砂の巻き上げによる原因は評価の対象外とすることができる。

図 2-1 河川水質調査位置図



環境基準が指定されている河川

- 1 姫川上流 (大所川河口上流)
- 2 姫川中流 (根知川河口下流)
- 3 姫川下流 (姫川河口付近)
- 4 能生川上流 (権現荘付近)
- 5 能生川中流 (山王橋上流)
- 6 能生川下流 (能生川橋上流)
- 7 早川上流 (三ツ屋橋上流)
- 8 早川中流 (越橋上流)
- 9 早川下流 (早川橋上流)
- 10 青海川 (青海川河口付近)

環境基準が指定されていない河川

- 11 徳合川 (徳合川河口付近)
- 12 筒石川 (筒石川河口付近)
- 13 濁澄川 (濁澄川河口付近)
- 14 高倉川 (宮下橋上流)
- 15 島道川 (井の口橋上流)
- 16 木浦川 (鬼舞崎橋上流)
- 17 古川 (古川橋上流)
- 18 前川上流
- 19 前川中流
- 20 前川下流
- 21 海川上流 (海川橋上流)
- 22 海川中流 (稲坂橋下流)
- 23 海川下流 (海川大橋下流)
- 24 ぬな川 (ぬな川河口)
- 25 田海川 (田海川河口)
- 26 蓮台寺下水路
- 27 城之川下水路

3 調査結果

(1) 河川水質調査結果

ア 姫川 全地点の大腸菌群数が環境基準未達成でした。

表 2-1 姫川水質調査結果

調査地点	採水月日	水温(°C)	pH	BOD(mg/L)	SS(mg/L)	DO(mg/L)	大腸菌群数(MPN/100mL)	全窒素(mg/L)	全リン(mg/L)
1 姫川 (上流)	6月6日	12.6	7.9	0.5未満	5	11.2	490	0.2	0.01
	10月7日	15.0	8.2	0.5未満	2	8.5	330	0.2	0.01
2 姫川 (中流)	6月5日	16.1	7.4	0.5	8	10.2	330	—	—
	10月2日	20.6	7.8	0.6	1	9.6	490	—	—
3 姫川 (下流)	6月5日	18.2	7.2	0.5	8	10.0	490	—	—
	10月2日	21.3	7.7	0.9	1	9.7	330	—	—
AA 類型河川 環境基準値		—	6.5以上 8.5以下	1以下	25 以下	7.5 以上	50以下	—	—

(中・下流は国土交通省北陸地方整備局測定※速報値のため、後日訂正される場合があります。)

イ 能生川 下流の浮遊物質(SS)と大腸菌群数が環境基準未達成でした。

表 2-2 能生川水質調査結果

調査地点	採水月日	水温(°C)	pH	BOD(mg/L)	SS(mg/L)	DO(mg/L)	大腸菌群数(MPN/100mL)	全窒素(mg/L)	全リン(mg/L)
4 能生川 (上流)	6月6日	15.0	7.6	0.5未満	6	9.8	33	0.1	0.01
	1月27日	4.3	7.7	0.8	3	12.4	790	0.1	0.01
5 能生川 (中流)	6月6日	16.0	7.8	0.5未満	5	9.7	490	0.1	0.01
	1月27日	4.2	7.8	0.5未満	4	12.4	790	0.2	0.01
6 能生川 (下流)	6月12日	20.1	7.7	1.6	44	9.2	7,900	—	—
	1月22日	3.4	7.7	0.5	2	13.0	230	—	—
A 類型河川 環境基準値		—	6.5以上 8.5以下	2以下	25 以下	7.5 以上	1,000以下	—	—

(下流は新潟県測定※速報値ですので、最終的な結果と若干異なる場合があります。)

ウ 早川 下流の生物化学的酸素要求量 (BOD) と浮遊物質 (SS)、大腸菌群数が環境基準未達成でした。

表 2-3 早川水質調査結果

調査地点	採水月日	水温 (°C)	pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)	全窒素 (mg/L)	全リン (mg/L)
7 早川 (上流)	6月14日	15.1	8.0	0.9	8	10.0	240	0.3	0.01
	11月27日	8.0	7.9	0.5未満	2	10.3	33	0.1	0.01未満
8 早川 (中流)	6月14日	16.2	8.0	0.5	8	10.1	490	0.2	0.01
	11月27日	8.6	7.9	0.5未満	5	11.7	240	0.1	0.01
9 早川 (下流)	6月12日	18.8	7.7	2.1	110	9.7	13,000	—	—
	11月13日	11.0	8.0	0.5	5	11.0	2,300	—	—
A 類型河川 環境基準値		—	6.5 以上 8.5 以下	2 以下	25 以下	7.5 以上	1,000 以下	—	—

(下流は新潟県測定※速報値ですので、最終的な結果と若干異なる場合があります。)

エ 青海川 浮遊物質 (SS) が環境基準未達成でした。

表 2-4 青海川水質調査結果

調査地点	採水月日	水温 (°C)	pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)	全窒素 (mg/L)	全リン (mg/L)
10 青海川	6月12日	16.2	7.8	1.3	2	10.0	—	—	—
	11月13日	12.0	7.9	0.5	140	11.0	—	—	—
C 類型河川 環境基準値		—	6.5 以上 8.5 以下	5 以下	50 以下	5 以上	—	—	—

(新潟県測定※速報値ですので、最終的な結果と若干異なる場合があります。)

青海川 ダイオキシン類環境調査

項目	採水月日	ダイオキシン類濃度	環境基準
河川水	9月11日	0.092pg-TEQ/L	1 pg-TEQ/L 以下

(新潟県測定※速報値のため、後日訂正される場合があります。)

オ その他の河川

次の河川について、環境基準はありませんが、大腸菌群数が高い値である河川がありました。

表 2-5 その他の河川水質調査結果

調査地点	採水月日	水温 (°C)	pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)	全窒素 (mg/L)	全リン (mg/L)
11 徳合川	10月31日	13.5	7.9	0.5 未満	3	10.8	7,900	0.4	0.04
12 筒石川	1月23日	6.7	7.8	0.7	4	12.3	240	0.4	0.02
13 濁澄川	10月31日	13.3	7.6	0.5	5	10.4	3,300	0.3	0.01
14 高倉川	10月31日	12.5	7.8	0.5 未満	3	10.3	3,300	0.3	0.02
15 島道川	10月31日	14.5	7.6	0.5 未満	1 未満	10.8	330	0.2	0.01 未満
16 木浦川	1月16日	5.8	7.5	0.5 未満	6	12.6	130	0.3	0.02
17 古川	10月31日	14.5	7.4	0.5 未満	1 未満	10.3	790	0.3	0.01 未満
18 前川 (上流)	10月7日	18.8	7.3	0.5	3	8.5	4,900	0.3	0.01
19 前川 (中流)	10月7日	20.5	8.0	0.5 未満	7	8.7	4,900	0.4	0.04
20 前川 (下流)	10月7日	20.0	7.9	0.5 未満	4	8.9	4,900	0.5	0.03
21 海川 (上流)	6月6日	9.4	7.6	0.5 未満	9	11.2	790	0.1	0.01
	10月10日	14.8	7.8	0.5	3	9.9	330	0.2	0.01 未満
22 海川 (中流)	6月6日	10.4	7.6	0.5 未満	10	11.2	490	0.1	0.01
	10月10日	16.2	8.0	0.5	4	10.0	1,300	0.2	0.01
23 海川 (下流)	6月6日	11.9	7.6	0.5 未満	9	10.1	790	0.2	0.01
	10月10日	19.0	8.4	0.5 未満	1	10.1	1,300	0.2	0.01
24 ぬな川	4月11日	16.8	7.5	3.5	—	9.1	—	—	—
	6月6日	26.8	7.5	5.6	—	7.7	—	—	—
	8月8日	33.3	7.7	3.9	—	7.1	—	—	—
	10月10日	17.0	7.6	4.0	—	9.1	—	—	—
	12月5日	16.1	7.5	4.2	—	9.1	—	—	—
	2月13日	14.4	7.4	2.5	—	9.5	—	—	—
25 田海川	4月11日	7.7	7.9	0.6	—	11.8	—	—	—
	6月6日	14.0	8.1	0.5 未満	1	10.6	490	0.3	0.01
	8月8日	21.1	8.1	0.6	—	9.7	—	—	—
	10月10日	13.2	8.0	1.0	2	10.3	2,400	0.7	0.01
	12月5日	9.8	7.7	0.7	—	11.6	—	—	—
	2月13日	6.5	7.8	0.6	—	12.1	—	—	—

(2) 海域水質調査結果

令和元年度は徳合、筒石、木浦、鬼舞、間脇、須沢の海域で水質調査を行いました。
西頸城地先海域は「生活環境の保全に関する環境基準」のA類型に指定されており、
全地点で海域の環境基準を達成しました。

表 2-6 海域水質調査結果

調査地点	採水日	水温 (°C)	pH	COD (mg/L)	ふん便性大腸菌 (個/100mL)	0-157
① 徳合	6月14日	20.9	8.1	1.6	2未満	陰性
② 筒石	6月14日	20.0	8.0	1.4	2未満	陰性
③ 木浦	6月14日	21.4	8.1	1.7	2未満	陰性
④ 鬼舞	6月14日	22.7	8.1	1.7	2未満	陰性
⑤ 間脇	6月14日	22.7	8.1	1.6	2未満	陰性
⑥ 須沢	7月8日	23.6	8.2	1.5	14	陰性
基準値		—	—	2以下	100以下	—

基準値は水浴場水質判定基準「A」の値

(3) 海水浴場水質調査結果

令和元年度は藤崎、百川、能生、糸魚川、親不知海水浴場で水質調査を行い、全地点で海水浴場の水質AAの判定基準を達成しました。

表 2-7 海水浴場水質調査結果

海水浴場名	開設前（4月18日、4月22日）
藤崎	水質 AA
百川	水質 AA
能生	水質 AA
糸魚川	水質 AA
親不知	水質 AA

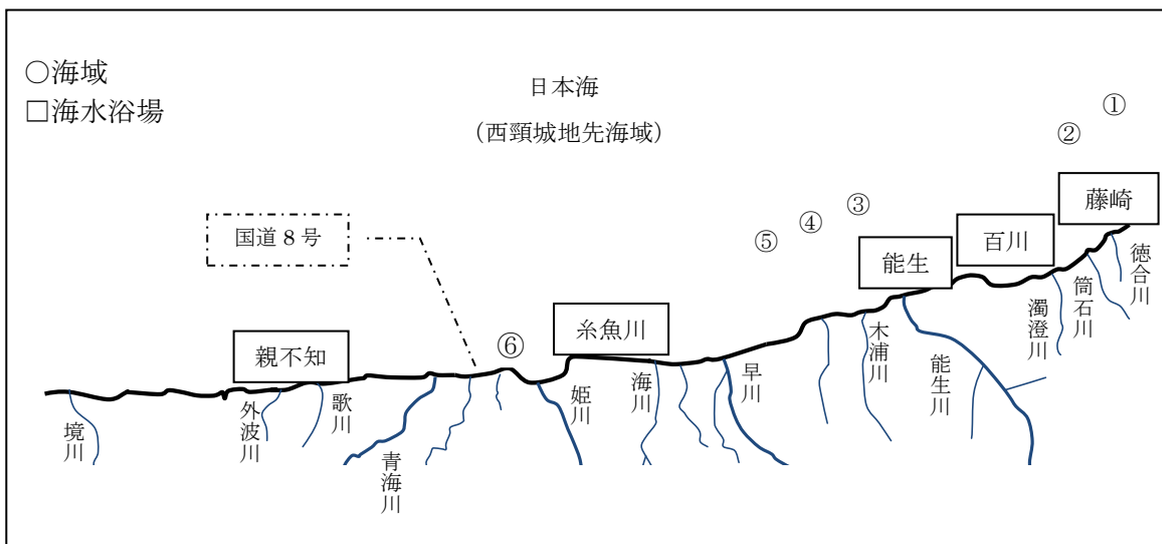


図 2-2 海域・海水浴場水質調査位置図

(4) 下水路水質調査結果

蓮台寺下水路、城之川下水路の2地点を調査しました。ともに環境基準が指定されていない水路ですが、蓮台寺下水路と城之川下水路は河川の環境基準のA類型を達成する結果でした。

表 2-8 下水路水質調査結果

採水日 令和元年 11 月 27 日

調査項目	単位	調査地点	
		蓮台寺下水路	城之川下水路
pH	pH	7.5	7.7
BOD	mg/L	0.5 未満	0.5 未満
SS	mg/L	1	1
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.5 未満	0.5 未満
大腸菌群数	MPN/100mL	330	490
全窒素	mg/L	0.3	1.0
全リン	mg/L	0.02	0.02
DO	mg/L	11.0	10.6
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.1 未満	0.1 未満

(5) 糸魚川カントリークラブ（ゴルフ場）関連水質調査結果

ゴルフ場の排水による水質への影響を把握するため、糸魚川ゴルフ場の第1・第2調整池の合流点（蓮台寺川合流点）と牛清水（大野）で水質調査を行いました。

農薬の使用量と散布時期を考慮して、ペンシクロン、アシュラム、チオジカルブの調査を行い、各項目とも基準を達成していました。その他の項目も、基準を達成しました。

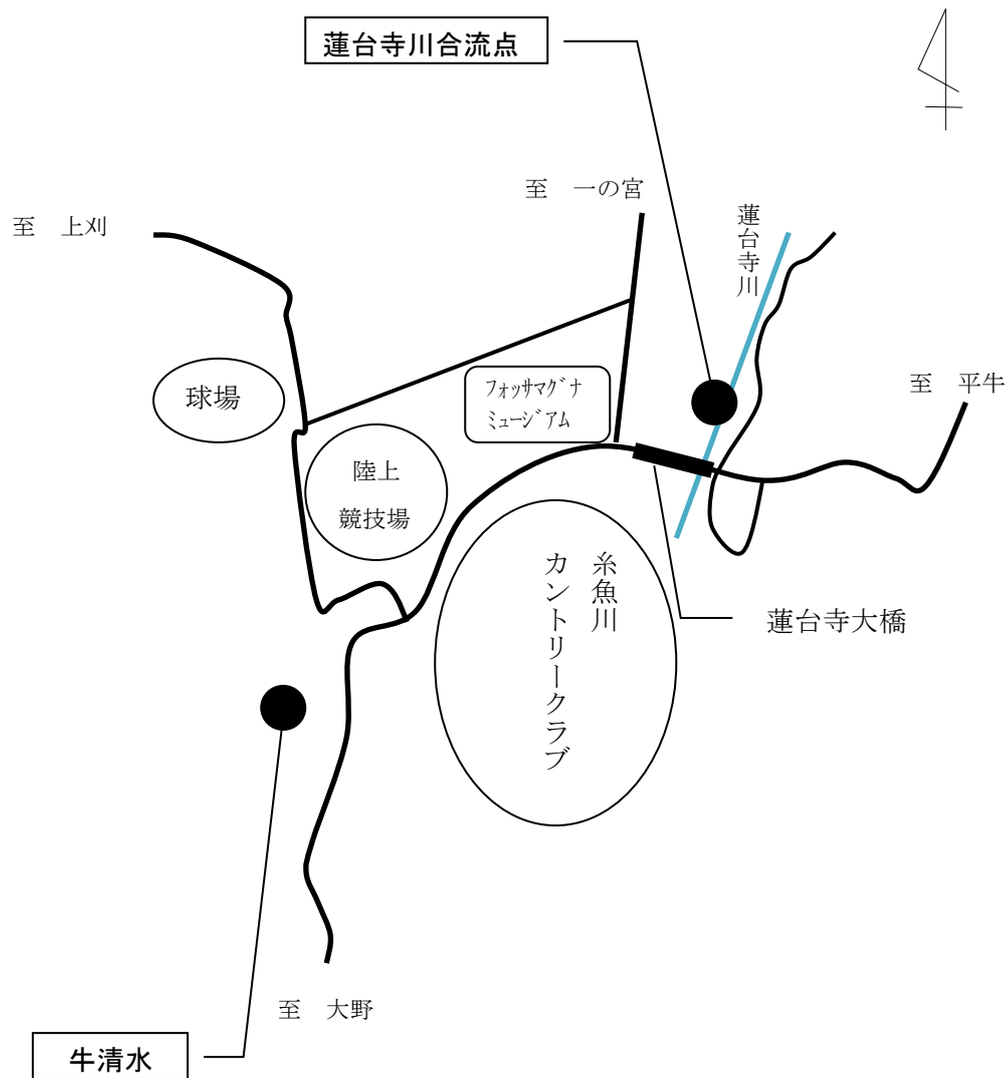


図 2-3 糸魚川カントリークラブ関連水質調査位置図

表 2-9 蓮台寺川合流点水質調査結果

調査項目	単位	結果		基準値
		8月7日	11月7日	
水温	℃	24.0	12.8	—
pH	pH	7.4	7.4	5.8以上8.6以下
BOD	mg/L	0.9	0.5	40以下
SS	mg/L	5	1	50以下
大腸菌群数	個/cm ³	30	0	日間平均3,000以下
窒素含有量	mg/L	0.5	0.4	—
リン含有量	mg/L	0.06	0.01未満	2以下
有機リン化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	—
ペンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	1以下
アシュラム	mg/L	0.001未満	0.001未満	10以下
チオジカルブ	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.027以下

※基準値は公害防止協定書と環境庁通知環水土第77号の指針値による。

表 2-10 牛清水水質調査結果

調査項目	単位	結果		基準値
		8月7日	11月7日	
水温	℃	14.2	13.4	—
pH	pH	6.5	6.6	5.8以上8.6以下
BOD	mg/L	0.5	0.5未満	—
SS	mg/L	1未満	1未満	—
大腸菌群数	個/cm ³	0	0	検出されないこと
窒素含有量	mg/L	0.5	0.5	—
リン含有量	mg/L	0.06	0.02	—
有機リン化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	—
ペンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	1以下
アシュラム	mg/L	0.001未満	0.001未満	10以下
チオジカルブ	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.027以下

※基準値は水道法の水質基準と厚生労働省通知、健発第1010004号別添2による。

(6) 企業排水水質調査結果

デンカ株式会社において、総合排水、今村排水ともに、公害防止協定における排水基準を達成しました。

表 2-11 デンカ株式会社 排水水質調査結果

調査地点 採水月日	総合排水				今村排水			
	水温 (°C)	pH	BOD (mg/L)	クロム 含有量 (mg/L)	水温 (°C)	pH	BOD (mg/L)	DO (mg/L)
4月11日	19.9	7.6	2.8	0.01未満	10.0	7.5	3.6	8.8
6月6日	23.8	7.6	0.8	0.01未満	20.5	7.6	3.7	7.1
8月8日	28.6	7.6	2.3	0.01未満	26.5	7.6	3.9	6.2
10月10日	23.5	7.5	2.6	0.01未満	16.6	7.5	4.1	7.4
12月5日	20.2	7.6	1.2	0.01未満	10.0	7.7	2.4	8.5
2月13日	17.3	7.5	1.9	0.01未満	8.8	7.5	4.0	7.5
排水基準	—	5.8以上 8.6以下	55 以下	2以下	—	5.8以上 8.6以下	60 以下	—

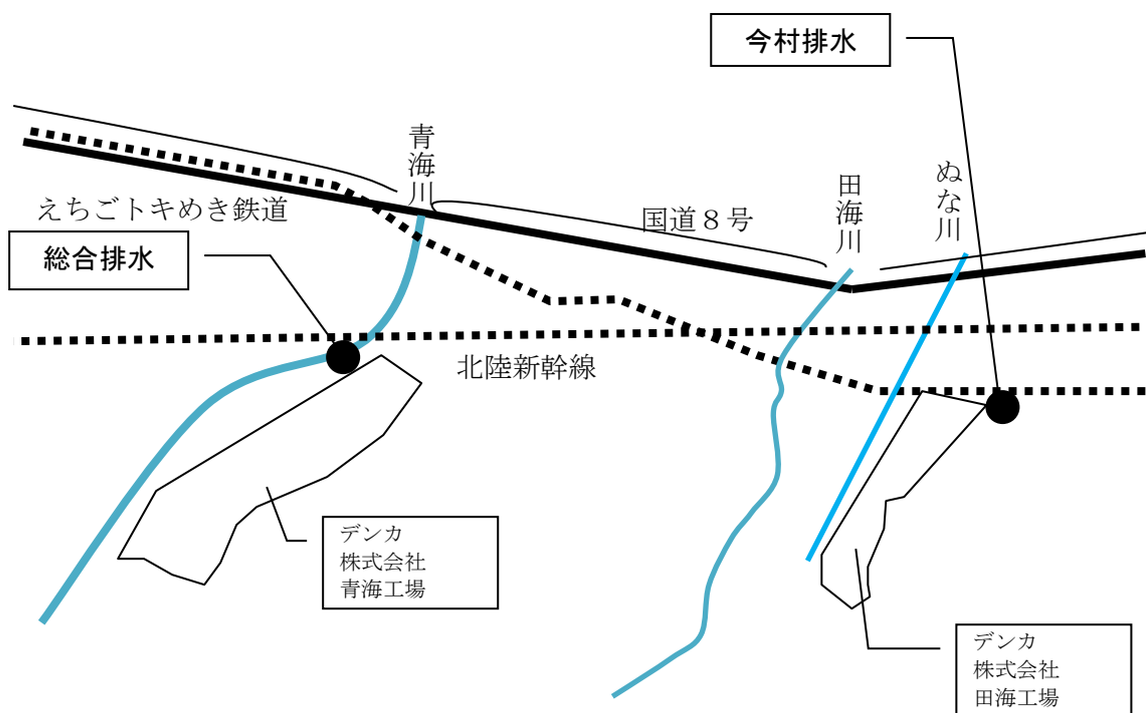


図 2-4 デンカ株式会社 排水調査地点位置図

(7) 姫川港内水質調査結果

「生活環境の保全に関する環境基準」西頸城地先海域のB類型の基準を達成する結果でした。また、「人の健康の保護に関する環境基準」に規定されているカドミウム、鉛、クロム、砒素、総水銀の重金属も検出されませんでした。

表2-12 姫川港内水質調査結果

採水日：令和元年10月10日

項目	単位	調査地点				基準値
		1	2	3	4	
水温	℃	22.8	23.2	23.0	22.6	-
pH	pH	8.0	8.1	8.1	8.1	7.8以上8.3以下
COD	mg/L	1.3	1.3	1.1	1.4	2以下
SS	mg/L	3	1	1	1	-
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	検出されないこと
銅含有量	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-
溶解性鉄含有量	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-
クロム含有量	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-
大腸菌群数	MPN/100mL	11	2	27	0	1,000以下
DO	mg/L	7.6	7.5	7.5	7.3	7.5以上
塩化物イオン	mg/L	17,000	17,000	15,000	15,000	-
有機体炭素	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	-
カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
鉛	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01以下
砒素	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
総水銀	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0005以下

※基準値は水質汚濁に係る環境基準（海域A類型及び健康項目）

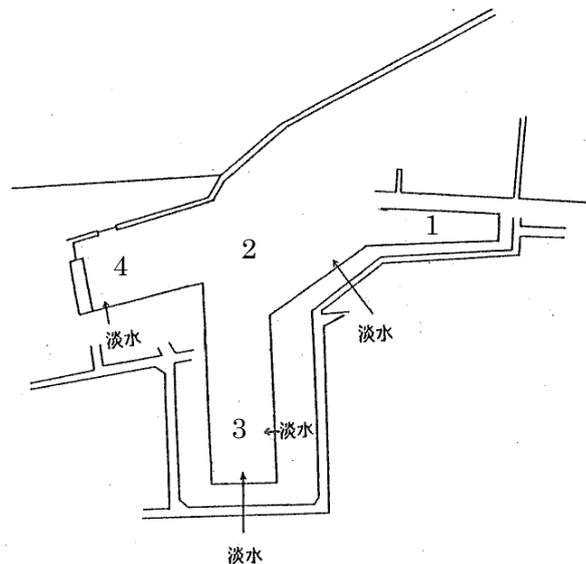


図 2-5 姫川港内調査地点位置図

Ⅲ 騒音・振動

1 調査概要

令和元年度、騒音については、国道8号沿線で10地点、一般地域2地点、北陸自動車道沿線15地点で調査を行ったほか、振動については、国道8号沿線1地点で調査を行いました。

2 環境基準等

(1) 騒音に係る環境基準

環境基準は、地域の類型及び時間の区分ごとに次表の基準値の欄に掲げるとおりとし、各類型を当てはめる地域は、都道府県知事が指定する。

地域の類型	基準値	
	昼 間	夜 間
AA	50デシベル以下	40デシベル以下
A及びB	55デシベル以下	45デシベル以下
C	60デシベル以下	50デシベル以下

(注)

ア 時間の区分は、昼間を午前6時から午後10時までの間とし、夜間を午後10時から翌日の午前6時までの間とする。

イ AAを当てはめる地域は、療養施設、社会福祉施設等が集合して設置される地域など特に静穏を要する地域とする。

ウ Aを当てはめる地域は、専ら住居の用に供される地域とする。

エ Bを当てはめる地域は、主として住居の用に供される地域とする。

オ Cを当てはめる地域は、相当数の住居と併せて商業・工業等の用に供される地域とする。

ただし、次表に掲げる地域に該当する地域については、上表によらず次表の基準値の欄に掲げるとおりとする。

地域の区分	基準値	
	昼 間	夜 間
A地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域	60デシベル以下	55デシベル以下
B地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域及びC地域のうち車線を有する道路に面する地域	65デシベル以下	60デシベル以下
備考 車線とは、1縦列の自動車が安全かつ円滑に走行するために必要な一定の幅員を有する帯状の車道部分をいう。		

この場合において、幹線交通を担う道路に近接する空間については、上表にかかわらず、特例として次表の基準値の欄に掲げるとおりとする。

基準値	
昼 間	夜 間
70デシベル以下	65デシベル以下
備考 個別の住居等において騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉めた生活が営まれていると認められるときは、屋内へ透過する騒音に係る基準（昼間にあつては45デシベル以下、夜間にあつては40デシベル以下）によることができる。	

騒音の評価手法は、等価騒音レベルによるものとし、時間の区分ごとの全時間を通じた等価騒音レベルによって評価することを原則とする。

(2) 自動車騒音に係る要請限度

市町村が道路周辺の生活環境が著しく損なわれると認めるときに公安委員会へ要請するための比較値。

(等価騒音レベル)

	区 域 の 区 分	時間の区分	
		昼 間	夜 間
1	a 区域及びb 区域のうち1 車線を有する道路に面する区域	65デシベル	55デシベル
2	a 区域のうち2 車線以上の車線を有する道路に面する区域	70デシベル	65デシベル
3	b 区域のうち2 車線以上の車線を有する道路に面する区域 及びc 区域のうち車線を有する道路に面する区域	75デシベル	70デシベル
4	幹線交通を担う道路に近接する区域	75デシベル	70デシベル

- 備考 ア a 区域、b 区域及びc 区域とは、それぞれ次の各号に掲げる区域として都道府県知事が定めた区域をいう。
- (ア) a 区域 専ら住居の用に供される区域
 - (イ) b 区域 主として住居の用に供される区域
 - (ウ) c 区域 相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される区域
- イ 車線とは、1 縦列の自動車（2 輪のものを除く。）が、安全かつ円滑に走行するために必要な幅員を有する帯状の車道の部分をいう。
- ウ 昼間とは午前6時から午後10時までの間、夜間とは午後10時から翌日の午前6時までをいう。
- エ 幹線交通を担う道路とは、道路法（昭和27年法律第180号）第3条に規定する高速自動車国道、一般国道、都道府県道、及び市町村道（市町村道にあつては4車線以上の車線を有する区間に限る。）並びに道路運送法（昭和26年法律第183号）第2条第8項に規定する一般自動車道であつて都市計画法施行規則（昭和44年建設省令第49号）第7条第1項に規定する自動車専用道路をいう。
- オ 幹線交通を担う道路に近接する区域（2車線以下の車線を有する道路の場合は、道路の敷地の境界線から15メートル、2車線を超える車線を有する道路の場合は、道路の敷地の境界線から20メートルまでの範囲をいう。）に係る限度は1から3の区域の区分に係わらず4の区域の限度とする。

(3) 道路交通振動に係る要請限度

(振動規制法第16条第1項の規定に基づく指定地域内における道路交通振動の限度)

(80%レゾナンスの上端値)

区域の区分	時 間 の 区 分	
	昼 間	夜 間
第1種区域	(午前8時～午後7時) 65デシベル	(午後7時～午前8時) 60デシベル
第2種区域	(午前8時～午後8時) 70デシベル	(午後8時～午前8時) 65デシベル

備考 第1種区域及び第2種区域とは、それぞれ次の各号に掲げる区域として都道府県知事が定めた区域をいう。

第1種区域

良好な住居の環境を保全するため、特に静穏の保持を必要とする区域及び住居の用に供されているため、静穏の保持を必要とする区域。

第2種区域

住居の用に併せて商業、工業等の用に供されている区域であって、その区域内の住民の生活環境を保全するため、振動の発生を防止する必要がある区域及び主として工業等の用に供されている区域であって、その区域内の住民の生活環境を悪化させないため、著しい振動の発生を防止する必要がある区域。

3 調査結果

(1) 国道8号沿線 騒音調査結果

国道8号沿線の自動車交通騒音は能生、木浦、間脇、中浜、中宿、田伏、寺地で環境基準が未達成でした。

表3-1 国道8号沿線 騒音調査結果

測定場所	測定期間	測定結果 (dB)		環境基準 (dB)	
		昼間	夜間	昼間	夜間
①能生	令和元年11月28日～29日	71	69	70	65
②木浦	令和2年1月9日～10日	69	68		
③間脇	令和2年1月9日～10日	74	72		
④中浜	令和2年1月16日～17日	76	69		
⑤中宿	令和元年12月18日～19日	73	69		
⑥田伏	令和元年12月18日～19日	70	66		
⑦大和川	令和元年12月9日～10日	58	50		
⑧寺町	令和元年12月9日～10日	65	60		
⑨寺島	令和元年12月16日～17日	60	60		
⑩寺地	令和元年12月16日～17日	69	67		

※②～⑤は環境基準のない地点ですが、騒音規制法第18条の規定に基づく自動車騒音状況の常時監視に係る事務の処理基準に基づき、環境基準を適用しています。

(2) 自動車騒音常時監視調査結果

騒音規制法第18条第1項の規定に基づき、市内における自動車騒音の状況を常時監視し、幹線道路沿線及び道路に面する地域における環境基準達成状況等を調査したものの。調査については、5か年の実施計画に基づき調査を行い、令和元年度評価分の調査結果は、田伏から押上2丁目8の区間50戸で昼夜ともに環境基準が未達成でした。

表3-2 自動車騒音常時監視調査結果

評価実施年度	路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価結果				
				評価対象住居等戸数	昼・夜間とも基準値以下	昼間のみ基準値以下	夜間のみ基準値以下	昼・夜間とも基準値超過
29	北陸自動車道	徳合	能生	12	12	0	0	0
30	北陸自動車道	能生	上刈5丁目8	89	86	3	0	0
28	北陸自動車道	田海	青海	40	40	0	0	0
28	北陸自動車道	歌	外波	40	40	0	0	0
29	一般国道8号	徳合	能生	648	416	27	0	205
30	一般国道8号	能生	梶屋敷	544	276	81	0	187
30	一般国道8号	梶屋敷	田伏	132	91	4	0	37
1	一般国道8号	田伏	押上2丁目8	238	188	0	0	50
1	一般国道8号	押上2丁目8	大町2丁目11	155	155	0	0	0
27	一般国道8号	横町5丁目7	青海	661	435	128	0	98
28	一般国道8号	青海	青海	11	11	0	0	0
28	一般国道8号	市振	市振	160	160	0	0	0
28	一般国道8号	梶屋敷	大和川	88	88	0	0	0
27	一般国道148号	大所	西山	1	0	1	0	0

評価実施年度	路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価結果				
				評価対象住居等戸数	昼・夜間とも基準値以下	昼間のみ基準値以下	夜間のみ基準値以下	昼・夜間とも基準値超過
27	一般国道 148 号	西山	上刈 5 丁目 7	124	73	47	0	4
1	一般国道 148 号	上刈 5 丁目 7	横町 5 丁目 12	125	125	0	0	0
30	主要地方道 能生インター線	桂	能生	137	131	0	0	6
28	一般県道上路 市振停車場線	上路	市振	16	16	0	0	0
1	一般県道 糸魚川停車場線	大町 1 丁目 5	大町 2 丁目 11	24	24	0	0	0
28	一般県道橋立 青海停車場線	橋立	青海	67	67	0	0	0
28	一般県道橋立 青海停車場線	青海	青海	80	80	0	0	0
28	一般県道橋立 青海停車場線	青海	青海	36	36	0	0	0
1	一般県道頸城 大野停車場線	大野	大野	23	23	0	0	0
30	一般県道上町屋 釜沢糸魚川線	平牛	南押上 3 丁目 3	57	57	0	0	0
30	一般県道上町屋 釜沢糸魚川線	和泉	平牛	223	223	0	0	0
30	一般県道上町屋 釜沢糸魚川線	南押上 3 丁目 1	押上 2 丁目 2	31	31	0	0	0
1	一般県道西中 糸魚川線	中谷内	西中	27	27	0	0	0
1	一般県道西中 糸魚川線	中谷内	西中	10	10	0	0	0
1	一般県道西中 糸魚川線	南押上 3 丁目 3	大和川	173	173	0	0	0
1	一般県道西中 糸魚川線	上刈 1 丁目 11	南押上 1 丁目 15	297	297	0	0	0
1	一般県道川尻 小谷糸魚川線	別所	根小屋	171	171	0	0	0
29	一般県道 西飛山能生線	西飛山	溝尾	77	77	0	0	0
29	一般県道 西飛山能生線	溝尾	桂	241	241	0	0	0
30	一般県道湯之河内 梶屋敷停車場線	田屋	梶屋敷	63	63	0	0	0
30	一般県道湯之河内 梶屋敷停車場線	大平	田屋	436	436	0	0	0

評価実施年度	路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価結果				
				評価対象住居等戸数	昼・夜間とも基準値以下	昼間のみ基準値以下	夜間のみ基準値以下	昼・夜間とも基準値超過
27	一般県道平岩 停車場蒲原線	大所	大所	4	4	0	0	0
29	一般県道 仙納徳合線	仙納	徳合	35	35	0	0	0
29	一般県道 仙納徳合線	徳合	徳合	2	2	0	0	0
29	一般県道 中尾水込線	木浦	木浦	47	47	0	0	0
29	一般県道 中尾水込線	木浦	木浦	7	7	0	0	0
27	一般県道山之坊 大峰小滝線	小滝	山之坊	37	37	0	0	0
30	一般県道 下出越線	下出	谷根	21	21	0	0	0
29	一般県道 東谷内溝尾線	須川	溝尾	21	21	0	0	0
28	一般県道姫川港 青海線	須沢	青海	447	447	0	0	0
28	一般県道姫川港 青海線	寺島	須沢	72	72	0	0	0
1	一般県道 姫川港線	寺島1丁目7	寺島1丁目10	79	79	0	0	0
27	一般県道 入ノ平白馬線	大所	大所	8	8	0	0	0
28	一般県道親不知 外波線	歌	外波	21	21	0	0	0
27	一般県道 蒲池西山線	蒲池	西山	27	27	0	0	0

(3) 一般地域 騒音調査結果

糸魚川地域 大町、中央で実施した一般環境騒音調査は環境基準が未達成でした。

表 3-3 一般地域 騒音調査結果

測定場所	測定期間	測定結果 (dB)		環境基準 (dB)	
		昼間	夜間	昼間	夜間
①大町	令和元年 12月 17日～18日	51	51	60	50
②中央	令和元年 12月 17日～18日	70	58	65	60

(4) 北陸自動車道沿線 騒音調査結果

北陸自動車道沿線の自動車騒音は遮音化が進んでいますが、一の宮で環境基準が未達成でした。依然、沿線地区からの騒音対策に対する要望もことから、調査を継続し、新潟県高速道路交通公害対策協議会を通じて、管理者である東日本高速道路株式会社に対し、引き続き防音対策の充実を要請していきます。

表 3-4 北陸自動車道沿線 環境騒音調査結果

測定場所	測定期間	測定結果 (dB)		環境基準 (dB)	
		昼間	夜間	昼間	夜間
⑬大洞	令和元年 11月21日～11月22日	51	50	65	60
⑭駅南Ⅰ	令和元年 11月28日～11月29日	54	49	65	60
⑮駅南Ⅱ	令和元年 11月27日～11月28日	55	56	65	60
⑯駅南Ⅲ	令和元年 11月21日～11月22日	51	50	65	60
⑰田屋Ⅰ	令和元年 9月26日～9月27日	58	56	65	60
⑱田屋Ⅱ	令和元年 9月25日～9月26日	59	57	65	60
⑲平牛Ⅰ	令和元年 9月17日～9月18日	59	57	65	60
⑳平牛Ⅱ	令和元年 9月17日～9月18日	57	53	65	60
㉑大野	令和元年 10月2日～10月3日	59	60	70	65
㉒上刈Ⅰ	令和元年 9月19日～9月20日	63	62	70	65
㉓上刈Ⅱ	令和元年 9月19日～9月20日	56	53	65	60
㉔一の宮	令和元年 10月2日～10月3日	56	59	60	55
㉕田海	令和元年 10月30日～10月31日	51	51	65	60
㉖青海	令和元年 10月30日～10月31日	66	64	70	65
㉗歌	令和元年 11月7日～11月8日	52	51	65	60

※環境基準の無い地点については、周辺環境が類似した地点を類推し環境基準としています。

(5) 振動調査結果

道路に関する振動の環境基準はありませんが、道路管理者等へ道路の修繕等を要請できる値（要請限度）があります。第一種区域の要請限度と測定値を比較すると、要請限度を下回る数値でした。

表 3-5 振動調査結果

測定場所	測定期間	測定結果 (dB)		要請限度 (dB)	
		昼間	夜間	昼間	夜間
㉘間脇	令和2年1月9日～10日	47	47	65	60

(6) 北陸新幹線沿線地域騒音調査結果

新潟県が、北陸新幹線沿線地域の「新幹線鉄道に係る環境基準」等の達成状況の把握を目的とした、騒音調査を実施しました。梶屋敷と南寺町において騒音の環境基準を満たしておりますが、柱道と小見で環境基準が未達成でした。引き続き JR、鉄道・運輸機構等に対し各種騒音防止対策の推進を要請していきます。

表 3-6 北陸新幹線沿線地域騒音調査結果

調査地域	地域の類型	騒音レベル (dB)	列車速度 (km/時)	騒音環境基準
(1) 柱道	I	74	253	70
(2) 小見	I	71	257	
(3) 梶屋敷	I	69	228	
(4) 南寺町	I	68	223	

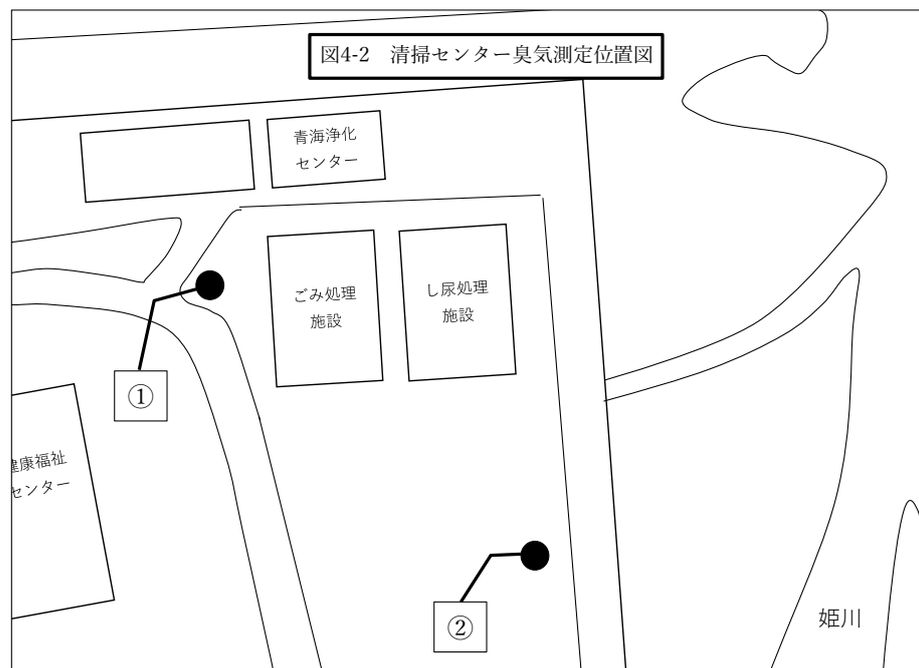
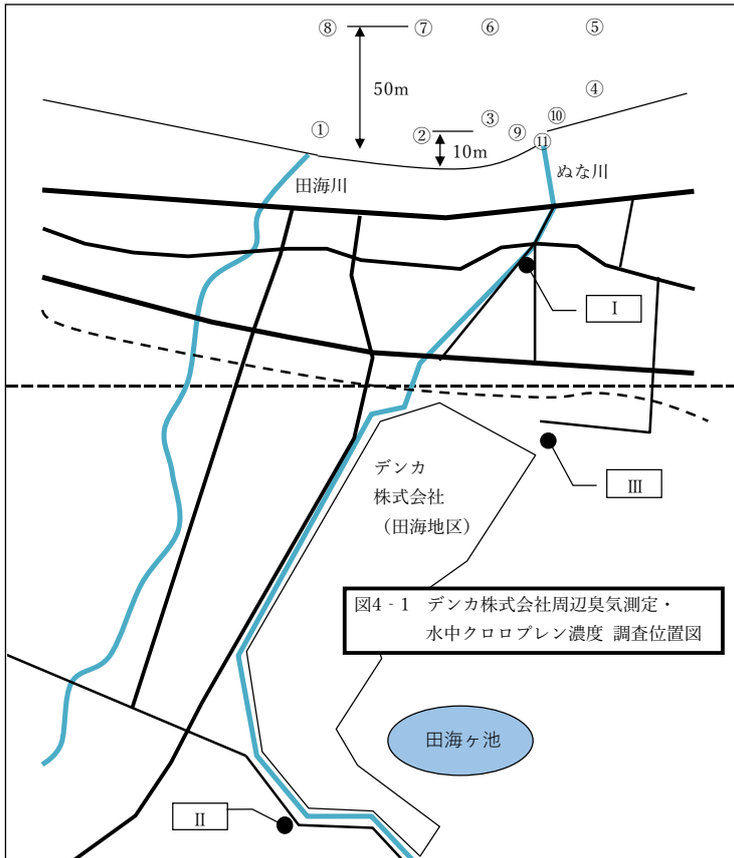
※網掛けは環境基準を未達成。 ・騒音環境基準：地域の類型 I

IV 悪臭

1 調査概要

令和元年度は糸魚川市清掃センターの2地点及びデンカ株式会社（田海）周辺の3地点で大気中の臭気指数調査を行いました。

また、クロロプレンは無色の液体で、特有の臭気を有することから、ぬな川河口と周辺海域11地点で水中のクロロプレン濃度調査を行いました。



2 臭気規制基準

区分	敷地境界			排水
	第1種区域	第2種区域	第3種区域	第1種区域
規制基準	10	12	13	26

3 調査結果

(1) 糸魚川市清掃センター 臭気測定結果

敷地境界 風上側、風下側ともに臭気指数10未満であり、規制基準を達成しました。

表4-1 糸魚川市清掃センター 臭気測定結果

測定日 令和元年8月26日

採取地点	臭気指数	規制基準	採取時刻	天候	気温(℃)	相対湿度(℃)	風向	風速(m/s)
① 敷地境界 風上側	10 未満	13	12:04	晴	28.9	62	北西	1.5
② 敷地境界 風下側	10 未満	13	12:15	晴	29.0	63	北西	1.5

(2) デンカ株式会社(田海地区)周辺 臭気測定結果

デンカ株式会社(田海地区)周辺では、いずれの値も規制基準を達成しました。

表4-2 デンカ株式会社(田海地区)周辺 臭気測定結果

定期修繕期間中 測定日 令和元年10月17日

採取地点	臭気指数	規制基準	採取時刻	気温(℃)	相対湿度(%)	風向	風速(m/s)
I 田海総合排水	5	26	17:50	15.5	—	—	—
II 高畑地区	10 未満	13	17:27	15.2	78	静穏	静穏
III 今村新田地区	10 未満	13	18:00	16.0	74	北西	1.0

通常稼働時 測定日 令和元年12月10日

採取地点	臭気指数	規制基準	採取時刻	気温(℃)	相対湿度(%)	風向	風速(m/s)
I 田海総合排水	16	26	17:45	8.5	—	—	—
II 高畑地区	10 未満	13	17:32	8.5	78	静穏	静穏
III 今村新田地区	10 未満	13	17:54	8.6	79	静穏	静穏

(3) 水中クロロプレレン濃度測定結果

ぬな川河口の河川水中及び海水中のクロロプレレン濃度はいずれも低い濃度で推移しています。

表 4-3 水中クロロプレレン濃度測定結果

① 海水

採水日	令和元年 6 月 13 日			令和元年 8 月 8 日		
	濃度 ($\mu\text{g/L}$)	採水時刻	採水温度 ($^{\circ}\text{C}$)	濃度 ($\mu\text{g/L}$)	採水時刻	採水温度 ($^{\circ}\text{C}$)
①	5 未満	8:13	19.8	5 未満	7:52	28.0
②	5 未満	8:15	19.1	5 未満	7:54	28.4
③	5 未満	8:22	20.0	5 未満	7:59	29.0
④	5 未満	8:27	20.2	5 未満	8:01	28.2
⑤	5 未満	8:25	20.1	5 未満	8:03	28.2
⑥	5 未満	8:20	20.0	5 未満	7:57	28.6
⑦	5 未満	8:17	19.3	5 未満	7:55	28.6
⑧	5 未満	8:11	19.5	5 未満	7:51	28.5
⑨	5 未満	9:03	26.4	5 未満	8:36	29.2
⑩	5 未満	9:16	20.5	5 未満	8:31	28.5

② 河川水 (採水地点 ⑩)

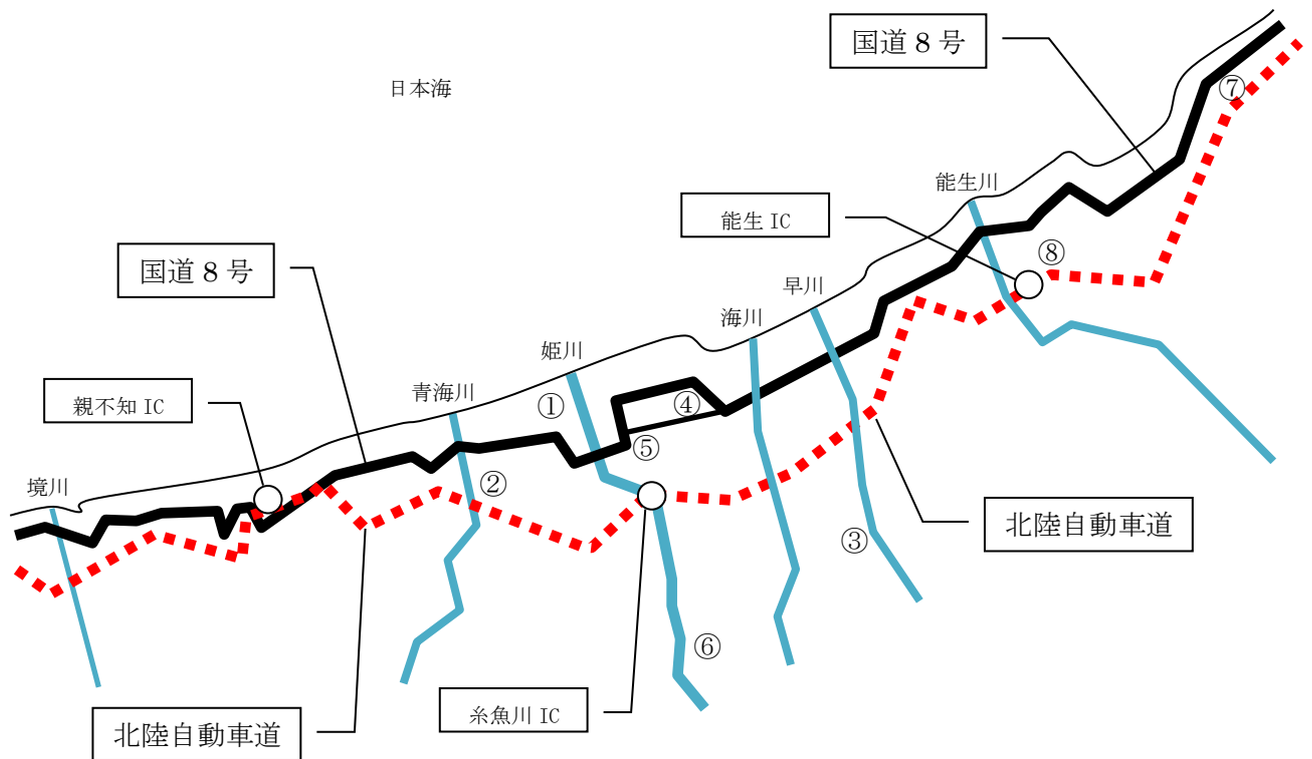
採水日	令和元年					令和 2 年
	4 月 11 日	6 月 13 日	8 月 8 日	10 月 10 日	12 月 5 日	2 月 13 日
濃度 ($\mu\text{g/L}$)	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満
採水時刻	10:40	9:10	8:39	10:34	10:34	10:35
採水温度 ($^{\circ}\text{C}$)	16.8	26.6	31.2	17.0	16.1	14.4

V 空間放射線量

1 調査概要

東京電力福島第一原子力発電所での事故に伴い、市内の放射線量の状況を把握するため、市内保育園、幼稚園、小・中学校から抽出した8か所で空間放射線量測定を行いました。

図5-1 放射線量測定位置図



①田沢幼稚園	②青海小学校	③下早川小学校	④糸魚川東小学校
⑤糸魚川小学校	⑥大野小学校	⑦筒石保育園	⑧能生中学校

2 調査結果

空間放射線量は、県内で通常に観測される値の範囲内でした。

■通常値 0.016～0.16 μ Sv/h (マイクロシーベルト/時)

(既設の柏崎刈羽原子力発電所周辺におけるモニタリングポストの値)

■測定器 NaI シンチレーションサーベイメータ

測定日	測定地点	天候	測定値 (μ Sv/h)		
			地表 10 c m	地上 50 c m	地上 1 m
4月26日	筒石保育園	雨	0.082	0.084	0.084
4月26日	能生中学校	雨	0.080	0.078	0.080
4月24日	下早川小学校	曇	0.098	0.104	0.106
4月24日	糸魚川東小学校	曇	0.058	0.058	0.058
4月24日	糸魚川小学校	曇	0.044	0.046	0.046
4月24日	大野小学校	曇	0.054	0.056	0.058
4月24日	田沢幼稚園	曇	0.060	0.060	0.060
4月24日	青海小学校	曇	0.92	0.94	0.90
5月30日	筒石保育園	晴	0.062	0.064	0.064
5月30日	能生中学校	晴	0.052	0.052	0.064
5月27日	下早川小学校	晴	0.100	0.102	0.100
5月27日	糸魚川東小学校	晴	0.064	0.064	0.062
5月27日	糸魚川小学校	晴	0.048	0.048	0.050
5月27日	大野小学校	晴	0.058	0.058	0.058
5月27日	田沢幼稚園	晴	0.066	0.066	0.064
5月27日	青海小学校	晴	0.102	0.102	0.102
6月27日	筒石保育園	曇	0.066	0.068	0.068
6月27日	能生中学校	曇	0.054	0.054	0.054
6月25日	下早川小学校	晴	0.102	0.102	0.100
6月25日	糸魚川東小学校	晴	0.052	0.052	0.056
6月25日	糸魚川小学校	晴	0.048	0.046	0.046
6月25日	大野小学校	晴	0.062	0.060	0.062
6月25日	田沢幼稚園	晴	0.058	0.056	0.058
6月25日	青海小学校	晴	0.094	0.094	0.094
7月30日	筒石保育園	晴	0.060	0.064	0.060
7月30日	能生中学校	晴	0.056	0.054	0.054
7月29日	下早川小学校	雨	0.120	0.118	0.112
7月29日	糸魚川東小学校	雨	0.070	0.070	0.070
7月29日	糸魚川小学校	雨	0.066	0.064	0.062
7月29日	大野小学校	雨	0.086	0.094	0.086

測定日	測定地点	天候	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)		
			地表 10 c m	地上 50 c m	地上 1 m
7月29日	田沢幼稚園	雨	0.060	0.056	0.058
7月29日	青海小学校	雨	0.126	0.120	0.120
8月29日	筒石保育園	雨	0.062	0.062	0.064
8月29日	能生中学校	雨	0.062	0.062	0.062
8月21日	下早川小学校	晴	0.092	0.094	0.096
8月21日	糸魚川東小学校	晴	0.058	0.056	0.056
8月21日	糸魚川小学校	晴	0.042	0.042	0.046
8月21日	大野小学校	晴	0.064	0.064	0.064
8月21日	田沢幼稚園	晴	0.056	0.056	0.056
8月21日	青海小学校	晴	0.106	0.104	0.104
9月24日	筒石保育園	曇	0.058	0.062	0.060
9月24日	能生中学校	曇	0.054	0.054	0.056
9月24日	下早川小学校	曇	0.098	0.94	0.094
9月24日	糸魚川東小学校	曇	0.052	0.052	0.052
9月24日	糸魚川小学校	曇	0.042	0.044	0.042
9月24日	大野小学校	雨	0.066	0.068	0.068
9月24日	田沢幼稚園	曇	0.060	0.058	0.058
9月24日	青海小学校	曇	0.098	0.100	0.098
10月17日	筒石保育園	曇	0.064	0.064	0.064
10月17日	能生中学校	曇	0.052	0.052	0.050
10月17日	下早川小学校	晴	0.098	0.102	0.102
10月17日	糸魚川東小学校	晴	0.058	0.058	0.058
10月17日	糸魚川小学校	曇	0.044	0.044	0.044
10月17日	大野小学校	曇	0.062	0.062	0.062
10月17日	田沢幼稚園	晴	0.058	0.058	0.058
10月17日	青海小学校	晴	0.102	0.104	0.108
11月20日	筒石保育園	雨	0.058	0.058	0.060
11月20日	能生中学校	雨	0.054	0.054	0.056
11月21日	下早川小学校	晴	0.096	0.096	0.098
11月21日	糸魚川東小学校	晴	0.056	0.056	0.056
11月21日	糸魚川小学校	晴	0.044	0.044	0.044
11月21日	大野小学校	晴	0.062	0.062	0.064
11月21日	田沢幼稚園	雨	0.064	0.064	0.066
11月21日	青海小学校	雨	0.110	0.112	0.112
12月13日	筒石保育園	晴	0.062	0.062	0.062
12月13日	能生中学校	晴	0.054	0.054	0.056

測定日	測定地点	天候	測定値 (μSv/h)		
			地表 10 c m	地上 50 c m	地上 1 m
12月13日	下早川小学校	晴	0.098	0.098	0.100
12月13日	糸魚川東小学校	晴	0.062	0.062	0.062
12月13日	糸魚川小学校	晴	0.046	0.046	0.048
12月13日	大野小学校	晴	0.062	0.060	0.062
12月13日	田沢幼稚園	晴	0.058	0.058	0.058
12月13日	青海小学校	晴	0.098	0.100	0.102
1月31日	筒石保育園	雨	0.064	0.062	0.062
1月31日	能生中学校	雨	0.056	0.058	0.058
1月31日	下早川小学校	雨	0.106	0.108	0.112
1月31日	糸魚川東小学校	雨	0.060	0.060	0.060
1月31日	糸魚川小学校	雨	0.050	0.050	0.048
1月31日	大野小学校	雨	0.114	0.018	0.114
1月31日	田沢幼稚園	雨	0.070	0.070	0.070
1月31日	青海小学校	雨	0.114	0.120	0.118
2月28日	筒石保育園	晴	0.068	0.068	0.068
2月28日	能生中学校	晴	0.058	0.060	0.060
2月26日	下早川小学校	雨	0.096	0.100	0.104
2月26日	糸魚川東小学校	雨	0.068	0.068	0.070
2月26日	糸魚川小学校	雨	0.062	0.062	0.062
2月26日	大野小学校	雨	0.068	0.068	0.070
2月26日	田沢幼稚園	雨	0.068	0.066	0.066
2月26日	青海小学校	雨	0.112	0.114	0.114
3月31日	筒石保育園	晴	0.060	0.062	0.064
3月31日	能生中学校	晴	0.056	0.054	0.054
3月5日	下早川小学校	雨	0.106	0.106	0.102
3月5日	糸魚川東小学校	雨	0.070	0.070	0.072
3月5日	糸魚川小学校	雨	0.050	0.050	0.050
3月5日	大野小学校	雨	0.070	0.072	0.074
3月5日	田沢幼稚園	雨	0.068	0.068	0.066
3月5日	青海小学校	雨	0.108	0.108	0.108

※測定結果の詳細は、市ホームページで公開しています。

VI 清掃センター

1 調査概要

ごみ処理施設、一般廃棄物最終処分場、旧産業廃棄物最終処分場、し尿処理施設の排ガス、放流水、地下水等について調査を行いました。各項目とも、基準値を達成しました。

※注1 検査結果の「数値未満」（例0.005未満等）の表示は、現在の分析精度で最も小さい値より少なかったことを意味します。

※注2 基準値中「検出されないこと」となっている場合でも※注1の数値以下は測定できないため「検出されないこと」と同等です。

2 調査結果

(1) ごみ処理施設（所在地：須沢2051番地2）

・排ガス

分析項目	単位	採取日（下段は炭化炉系列）				基準値
		R1. 5. 30		R1. 10. 15		
		A系列	B系列	A系列	B系列	
ばいじん量	g/m ³	0.0021	0.0002 未満	0.0012	0.0007	0.01以下
硫黄酸化物	cm ³ /m ³	13	12	11	11	50以下
窒素酸化物	cm ³ /m ³	64	54	64	54	100以下
塩化水素	mg/m ³	59	48	47	38	163以下
水銀（粒子水銀）	μg/m ³ N	0.07 未満	0.06 未満	0.07 未満	0.06 未満	—
水銀（ガス状）	μg/m ³ N	140	100	120	80	—
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	0.0024	0.0017	—	—	0.01以下

*廃棄物処理法に基づく、維持管理計画上の基準

・飛灰（ばいじん）

分析項目	単位	採取日				基準値
		H31. 4. 5	R1. 6. 10	R1. 8. 2	R1. 10. 3	
カドミウム又はその化合物	mg/l	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.09以下
鉛又はその化合物	mg/l	0.03	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.3以下
六価クロム化合物	mg/l	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.5以下
砒素又はその化合物	mg/l	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.05	0.3以下
水銀又はその化合物	mg/l	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0011	0.0005 未満	0.005以下
アルキル水銀化合物	mg/l	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	検出されないこと（注2）
セレン又はその化合物	mg/l	0.03	0.03	0.09	0.07	0.3以下
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.5以下
ダイオキシン類	ng-TEQ/g	0.33	—	—	—	3以下
分析項目	単位	採取日				基準値
		R1. 11. 25	—	—	—	
カドミウム又はその化合物	mg/l	0.005 未満	—	—	—	0.09以下
鉛又はその化合物	mg/l	0.01 未満	—	—	—	0.3以下
六価クロム化合物	mg/l	0.02 未満	—	—	—	1.5以下
砒素又はその化合物	mg/l	0.01 未満	—	—	—	0.3以下
水銀又はその化合物	mg/l	0.0005 未満	—	—	—	0.005以下
アルキル水銀化合物	mg/l	0.0005 未満	—	—	—	検出されないこと（注2）
セレン又はその化合物	mg/l	0.01	—	—	—	0.3以下
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 未満	—	—	—	0.5以下
ダイオキシン類	ng-TEQ/g	—	—	—	—	3以下

*金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令

*廃棄物焼却炉に係るばいじん等に含まれるダイオキシン類の量の基準及び測定の方法に関する省令

・炭化物

分析項目	単位	採取日（下段は炭化炉系列）				基準値
		R1. 5. 20		R1. 10. 3		
		A系列	B系列	A系列	B系列	
窒素	%	2.00	1.98	—	—	—
全水分	%	34.7	36.9	—	—	—
灰分	%	36.1	35.9	—	—	—
真発熱量	kJ/kg	11,010	10,490	—	—	—
水素	%	1.87	2.03	—	—	—
揮発分	%	19.8	20.9	—	—	—
酸素	%	10.06	10.15	—	—	—
炭素	%	49.5	49.5	—	—	—
可燃分	%	63.9	64.1	—	—	—
かさ密度（密）	g/cm ³	0.80	0.79	—	—	—
かさ密度（粗）	g/cm ³	0.72	0.71	—	—	—
全塩素分	%	0.31	0.28	—	—	—
硫黄分	%	0.19	0.16	—	—	—
総発熱量	kJ/kg	18,610	18,540	—	—	—
カドミウム又はその化合物	mg/l	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.09以下
鉛又はその化合物	mg/l	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.3以下
六価クロム化合物	mg/l	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.5以下
砒素又はその化合物	mg/l	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.3以下
水銀またはその化合物	mg/l	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005以下
アルキル水銀化合物	mg/l	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	検出されないこと
セレン又はその化合物	mg/l	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.3以下
ダイオキシン類	ng-TEQ/g	0.00045	0.00043	—	—	3以下

*金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令

*廃棄物焼却炉に係るばいじん等に含まれるダイオキシン類の量の基準及び測定の方法に関する省令

・残渣（不燃物）

分析項目	単位	採取日		基準値
		H31. 4. 25	R1. 10. 7	
カドミウム又はその化合物	mg/l	0.005 未満	0.005 未満	0.09以下
鉛又はその化合物	mg/l	0.01 未満	0.01 未満	0.3以下
六価クロム化合物	mg/l	0.02 未満	0.02 未満	1.5以下
砒素又はその化合物	mg/l	0.01 未満	0.01 未満	0.3以下
水銀又はその化合物	mg/l	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005以下
アルキル水銀化合物	mg/l	0.0005 未満	0.0005 未満	検出されないこと（注2）
セレン又はその化合物	mg/l	0.01 未満	0.01 未満	0.3以下
ダイオキシン類	ng-TEQ/g	0.0015	—	3以下

*金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令

*廃棄物焼却炉に係るばいじん等に含まれるダイオキシン類の量の基準及び測定の方法に関する省令

・ごみ質

分析項目	単位	採取日			
		H31. 4. 23	R1. 7. 12	R1. 10. 8	R2. 1. 14
紙、布類	%	70.7	56.8	51.7	59.2
ビニール、合成樹脂、ゴム、皮革類	%	16.5	13.9	15.7	19.5
木材、竹、わら類	%	3.6	15.1	12.9	2.5
厨芥類	%	5.3	7.5	11.8	15.5
不燃物類	%	0.3	0.6	2.0	1.5
その他	%	3.6	6.1	5.9	1.8
単位容積重量	kg/m ³	117	140	111	136
水分	%	43.3	49.4	50.2	54.9
灰分	%	6.0	5.0	4.9	3.5
可燃分	%	50.7	45.6	44.9	41.6
真発熱量（実測値）	kJ/kg	10,220	7,930	7,690	8,020

・作業環境測定

測定項目	単位	測定日及び測定箇所			評価基準
		R1. 5. 22			
		飛灰搬出室	炭化物搬出室	乾燥炉周り	
ダイオキシン類 (A測定)	pg-TEQ/m ³	0.054	0.054	0.035	2.5以下 (第1管理区域)
ダイオキシン類 (B測定)	pg-TEQ/m ³	0.044	0.11	0.062	
測定項目	単位	測定日及び測定箇所			評価基準
		R1. 10. 18			
		飛灰搬出室	炭化物搬出室	乾燥炉周り	
ダイオキシン類 (A測定)	pg-TEQ/m ³	0.056	0.069	0.033	2.5以下 (第1管理区域)
ダイオキシン類 (B測定)	pg-TEQ/m ³	0.064	0.15	0.062	

*廃棄物焼却施設内作業におけるダイオキシン類ばく露防止対策について

*第1管理区域・・・適切であると判断される状態

(2) 一般廃棄物最終処分場 (所在地: 大野5257番地1)

・放流水

分析項目	単位	採取日				基準値
		H31.4.10	R1.5.13	R1.6.3	R1.7.1	
水素イオン濃度 (pH)	pH	8.2	8.2	8.3	8.1	5.8以上8.6以下
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	0.5 未満	0.5 未満	0.5	0.5	20以下
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	1.3	1.7	2.1	1.9	20以下
浮遊物質 (SS)	mg/l	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20以下
ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/l	—	0.5 未満	—	—	5以下
ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油)	mg/l	—	0.5 未満	—	—	30以下
フェノール類含有量	mg/l	—	0.05 未満	—	—	5以下
銅含有量	mg/l	—	0.01 未満	—	—	3以下
亜鉛含有量	mg/l	—	0.10	—	—	2以下
溶解性鉄含有量	mg/l	—	0.01 未満	—	—	10以下
溶解性マンガン含有量	mg/l	—	0.01 未満	—	—	10以下
クロム含有量	mg/l	—	0.01 未満	—	—	2以下
ふっ素及びその化合物	mg/l	—	0.5 未満	—	—	15以下
大腸菌群数	個/cm ³	0	0	0	0	3,000以下
窒素含有量	mg/l	—	0.6	—	—	120以下
リン含有量	mg/l	—	0.02	—	—	16以下
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03以下
シアン化合物	mg/l	—	0.1 未満	—	—	1以下
有機リン化合物	mg/l	—	0.1 未満	—	—	1以下
鉛及びその化合物	mg/l	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1以下
六価クロム化合物	mg/l	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.5以下
砒素及びその化合物	mg/l	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1以下
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.005以下
アルキル水銀化合物	mg/l	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	検出されないこと (※注2)
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	—	0.0005 未満	—	—	0.003以下
トリクロロエチレン	mg/l	—	0.001 未満	—	—	0.1以下
テトラクロロエチレン	mg/l	—	0.001 未満	—	—	0.1以下
ジクロロメタン	mg/l	—	0.02 未満	—	—	0.2以下
四塩化炭素	mg/l	—	0.002 未満	—	—	0.02以下
1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	0.004 未満	—	—	0.04以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	0.02 未満	—	—	1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	0.04 未満	—	—	0.4以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	0.001 未満	—	—	3以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	0.006 未満	—	—	0.06以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	0.002 未満	—	—	0.02以下
チウラム	mg/l	—	0.006 未満	—	—	0.06以下
シマジン	mg/l	—	0.003 未満	—	—	0.03以下
チオベンカルブ	mg/l	—	0.02 未満	—	—	0.2以下
ベンゼン	mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.1以下
セレン及びその化合物	mg/l	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1以下
ほう素及びその化合物	mg/l	—	0.15	—	—	50以下
アンモニア性窒素	mg/l	—	0.05 未満	—	—	—
硝酸性窒素	mg/l	—	0.55	—	—	—
亜硝酸性窒素	mg/l	—	0.01 未満	—	—	—
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量)	mg/l	—	1 未満	—	—	200以下
1,4-ジオキサン	mg/l	—	0.05 未満	—	—	0.5以下
透視度	度	100 以上	100 以上	100 以上	100 以上	—
溶存酸素量 (DO)	mg/l	—	8.5	—	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	—	0.0030	—	—	10以下

分析項目	単位	採取日				基準値
		R1. 8. 5	R1. 9. 2	R1. 10. 7	R1. 11. 1	
水素イオン濃度 (pH)	pH	8. 2	8. 0	8. 2	8. 2	5. 8以上8. 6以下
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/ℓ	1. 0	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	20以下
化学的酸素要求量 (COD)	mg/ℓ	1. 9	1. 7	1. 9	1. 6	20以下
浮遊物質量 (SS)	mg/ℓ	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20以下
ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/ℓ	—	—	—	0. 5 未満	5以下
ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油)	mg/ℓ	—	—	—	0. 5 未満	30以下
フェノール類含有量	mg/ℓ	—	—	—	0. 05 未満	5以下
銅含有量	mg/ℓ	—	—	—	0. 01 未満	3以下
亜鉛含有量	mg/ℓ	—	—	—	0. 11	2以下
溶解性鉄含有量	mg/ℓ	—	—	—	0. 01 未満	10以下
溶解性マンガン含有量	mg/ℓ	—	—	—	0. 01 未満	10以下
クロム含有量	mg/ℓ	—	—	—	0. 01 未満	2以下
ふっ素及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	0. 5 未満	15以下
大腸菌群数	個/cm ³	0	0	0	0	3, 000以下
窒素含有量	mg/ℓ	—	—	—	1. 0	120以下
リン含有量	mg/ℓ	—	—	—	0. 03	16以下
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0. 003 未満	0. 003 未満	0. 003 未満	0. 003 未満	0. 03以下
シアン化合物	mg/ℓ	—	—	—	0. 1 未満	1以下
有機リン化合物	mg/ℓ	—	—	—	0. 1 未満	1以下
鉛及びその化合物	mg/ℓ	0. 01 未満	0. 01 未満	0. 01 未満	0. 01 未満	0. 1以下
六価クロム化合物	mg/ℓ	0. 02 未満	0. 02 未満	0. 02 未満	0. 02 未満	0. 5以下
砒素及びその化合物	mg/ℓ	0. 01 未満	0. 01 未満	0. 01 未満	0. 01 未満	0. 1以下
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/ℓ	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 005以下
アルキル水銀化合物	mg/ℓ	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	検出されないこと (※注2)
ポリ塩化ビフェニル	mg/ℓ	—	—	—	0. 0005 未満	0. 003以下
トリクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	—	0. 001 未満	0. 1以下
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	—	0. 001 未満	0. 1以下
ジクロロメタン	mg/ℓ	—	—	—	0. 02 未満	0. 2以下
四塩化炭素	mg/ℓ	—	—	—	0. 002 未満	0. 02以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/ℓ	—	—	—	0. 004 未満	0. 04以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	—	0. 02 未満	1以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	—	0. 04 未満	0. 4以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/ℓ	—	—	—	0. 001 未満	3以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/ℓ	—	—	—	0. 006 未満	0. 06以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	—	—	—	0. 002 未満	0. 02以下
チウラム	mg/ℓ	—	—	—	0. 006 未満	0. 06以下
シマジン	mg/ℓ	—	—	—	0. 003 未満	0. 03以下
チオベンカルブ	mg/ℓ	—	—	—	0. 02 未満	0. 2以下
ベンゼン	mg/ℓ	—	—	—	0. 01 未満	0. 1以下
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0. 01 未満	0. 01 未満	0. 01 未満	0. 01 未満	0. 1以下
ほう素及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	0. 19	50以下
アンモニア性窒素	mg/ℓ	—	—	—	0. 05 未満	—
硝酸性窒素	mg/ℓ	—	—	—	0. 80	—
亜硝酸性窒素	mg/ℓ	—	—	—	0. 01 未満	—
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (アンモニア性窒素に0. 4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量)	mg/ℓ	—	—	—	1 未満	200以下
1, 4-ジオキサン	mg/ℓ	—	—	—	0. 05 未満	0. 5以下
透視度	度	100 以上	100 以上	100 以上	100 以上	—
溶存酸素量 (DO)	mg/ℓ	—	—	—	10. 0	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	—	—	—	0. 011	10以下

分析項目	単位	採取日				基準値
		R1. 12. 2	R2. 1. 9	R2. 2. 3	R2. 3. 2	
水素イオン濃度 (pH)	pH	8. 2	8. 1	8. 2	8. 2	5. 8以上～8. 6以下
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/ℓ	0. 7	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 7	20以下
化学的酸素要求量 (COD)	mg/ℓ	1. 8	1. 6	1. 3	1. 4	20以下
浮遊物質 (SS)	mg/ℓ	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	20以下
ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/ℓ	—	—	—	—	5以下
ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油)	mg/ℓ	—	—	—	—	30以下
フェノール類含有量	mg/ℓ	—	—	—	—	5以下
銅含有量	mg/ℓ	—	—	—	—	3以下
亜鉛含有量	mg/ℓ	—	—	—	—	2以下
溶解性鉄含有量	mg/ℓ	—	—	—	—	10以下
溶解性マンガン含有量	mg/ℓ	—	—	—	—	10以下
クロム含有量	mg/ℓ	—	—	—	—	2以下
ふっ素及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	15以下
大腸菌群数	個/cm ³	0	0	0	0	3, 000以下
窒素含有量	mg/ℓ	—	—	—	—	120以下
リン含有量	mg/ℓ	—	—	—	—	16以下
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0. 003 未満	0. 003 未満	0. 003 未満	0. 003 未満	0. 03以下
シアン化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	1以下
有機リン化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	1以下
鉛及びその化合物	mg/ℓ	0. 01 未満	0. 01 未満	0. 01 未満	0. 01 未満	0. 1以下
六価クロム化合物	mg/ℓ	0. 02 未満	0. 02 未満	0. 02 未満	0. 02 未満	0. 5以下
砒素及びその化合物	mg/ℓ	0. 01 未満	0. 01 未満	0. 01 未満	0. 01 未満	0. 1以下
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/ℓ	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 005以下
アルキル水銀化合物	mg/ℓ	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	検出されないこと (※注2)
ポリ塩化ビフェニル	mg/ℓ	—	—	—	—	0. 003以下
トリクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	—	—	0. 1以下
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	—	—	0. 1以下
ジクロロメタン	mg/ℓ	—	—	—	—	0. 2以下
四塩化炭素	mg/ℓ	—	—	—	—	0. 02以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/ℓ	—	—	—	—	0. 04以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	—	—	1以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	—	—	0. 4以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/ℓ	—	—	—	—	3以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/ℓ	—	—	—	—	0. 06以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	—	—	—	—	0. 02以下
チウラム	mg/ℓ	—	—	—	—	0. 06以下
シマジン	mg/ℓ	—	—	—	—	0. 03以下
チオベンカルブ	mg/ℓ	—	—	—	—	0. 2以下
ベンゼン	mg/ℓ	—	—	—	—	0. 1以下
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0. 01 未満	0. 01 未満	0. 01 未満	0. 01 未満	0. 1以下
ほう素及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	50以下
アンモニア性窒素	mg/ℓ	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	mg/ℓ	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	mg/ℓ	—	—	—	—	—
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (アンモニア性窒素に0. 4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量)	mg/ℓ	—	—	—	—	200以下
1, 4-ジオキサン	mg/ℓ	—	—	—	—	0. 5以下
透視度	度	100 以上	100 以上	100 以上	100 以上	—
溶存酸素量 (DO)	mg/ℓ	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	—	—	—	—	10以下

*一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令

*ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令

・流入水

分析項目	単位	採取日				基準値
		H31.4.10	R1.5.13	R1.6.3	R1.7.1	
水素イオン濃度 (pH)	pH	—	8.1	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/ℓ	—	0.7	—	—	—
化学的酸素要求量 (COD)	mg/ℓ	—	2.1	—	—	—
浮遊物質 (SS)	mg/ℓ	—	1 未満	—	—	—
ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/ℓ	—	0.5 未満	—	—	—
ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油)	mg/ℓ	—	0.5 未満	—	—	—
フェノール類含有量	mg/ℓ	—	0.05 未満	—	—	—
銅含有量	mg/ℓ	—	0.01 未満	—	—	—
亜鉛含有量	mg/ℓ	—	0.15	—	—	—
溶解性鉄含有量	mg/ℓ	—	0.01	—	—	—
溶解性マンガン含有量	mg/ℓ	—	0.01	—	—	—
クロム含有量	mg/ℓ	—	0.01 未満	—	—	—
ふっ素及びその化合物	mg/ℓ	—	0.5 未満	—	—	—
大腸菌群数	個/cm ³	—	1	—	—	—
窒素含有量	mg/ℓ	—	0.7	—	—	—
リン含有量	mg/ℓ	—	0.02	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—
シアン化合物	mg/ℓ	—	0.1 未満	—	—	—
有機リン化合物	mg/ℓ	—	0.1 未満	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	—
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	—
砒素及びその化合物	mg/ℓ	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	—
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/ℓ	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	—
アルキル水銀化合物	mg/ℓ	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	—
ポリ塩化ビフェニル	mg/ℓ	—	0.0005 未満	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/ℓ	—	0.001 未満	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	—	0.001 未満	—	—	—
ジクロロメタン	mg/ℓ	—	0.02 未満	—	—	—
四塩化炭素	mg/ℓ	—	0.002 未満	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	—	0.004 未満	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	—	0.02 未満	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	—	0.04 未満	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	—	0.001 未満	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	—	0.006 未満	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	—	0.002 未満	—	—	—
チウラム	mg/ℓ	—	0.006 未満	—	—	—
シマジン	mg/ℓ	—	0.003 未満	—	—	—
チオベンカルブ	mg/ℓ	—	0.02 未満	—	—	—
ベンゼン	mg/ℓ	—	0.01 未満	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	—
ほう素及びその化合物	mg/ℓ	—	0.16	—	—	—
アンモニア性窒素	mg/ℓ	—	0.05 未満	—	—	—
硝酸性窒素	mg/ℓ	—	0.54	—	—	—
亜硝酸性窒素	mg/ℓ	—	0.01 未満	—	—	—
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (アンモニア性窒素に0.4を乗じた もの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 の合計量)	mg/ℓ	—	1 未満	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	—	0.05 未満	—	—	—
透視度	度	100 以上	100 以上	100 以上	100 以上	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	—	0.032	—	—	—

分析項目	単位	採取日				基準値
		R1. 8. 5	R1. 9. 2	R1. 10. 7	R1. 11. 1	
水素イオン濃度 (pH)	pH	—	—	—	8. 0	—
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/ℓ	—	—	—	0. 5 未満	—
化学的酸素要求量 (COD)	mg/ℓ	—	—	—	1. 6	—
浮遊物質 (SS)	mg/ℓ	—	—	—	1 未満	—
ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/ℓ	—	—	—	0. 5 未満	—
ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油)	mg/ℓ	—	—	—	0. 5 未満	—
フェノール類含有量	mg/ℓ	—	—	—	0. 05 未満	—
銅含有量	mg/ℓ	—	—	—	0. 01 未満	—
亜鉛含有量	mg/ℓ	—	—	—	0. 16	—
溶解性鉄含有量	mg/ℓ	—	—	—	0. 02	—
溶解性マンガン含有量	mg/ℓ	—	—	—	0. 01	—
クロム含有量	mg/ℓ	—	—	—	0. 01 未満	—
ふっ素及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	0. 5 未満	—
大腸菌群数	個/cm ³	—	—	—	0	—
窒素含有量	mg/ℓ	—	—	—	1. 0	—
リン含有量	mg/ℓ	—	—	—	0. 02	—
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0. 003 未満	0. 003 未満	0. 003 未満	0. 003 未満	—
シアン化合物	mg/ℓ	—	—	—	0. 1 未満	—
有機リン化合物	mg/ℓ	—	—	—	0. 1 未満	—
鉛及びその化合物	mg/ℓ	0. 01 未満	0. 01 未満	0. 01 未満	0. 01 未満	—
六価クロム化合物	mg/ℓ	0. 02 未満	0. 02 未満	0. 02 未満	0. 02 未満	—
砒素及びその化合物	mg/ℓ	0. 01 未満	0. 01 未満	0. 01 未満	0. 01 未満	—
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/ℓ	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	—
アルキル水銀化合物	mg/ℓ	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	—
ポリ塩化ビフェニル	mg/ℓ	—	—	—	0. 0005 未満	—
トリクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	—	0. 001 未満	—
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	—	0. 001 未満	—
ジクロロメタン	mg/ℓ	—	—	—	0. 02 未満	—
四塩化炭素	mg/ℓ	—	—	—	0. 002 未満	—
1, 2-ジクロロエタン	mg/ℓ	—	—	—	0. 004 未満	—
1, 1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	—	0. 02 未満	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	—	0. 04 未満	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/ℓ	—	—	—	0. 001 未満	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/ℓ	—	—	—	0. 006 未満	—
1, 3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	—	—	—	0. 002 未満	—
チウラム	mg/ℓ	—	—	—	0. 006 未満	—
シマジン	mg/ℓ	—	—	—	0. 003 未満	—
チオベンカルブ	mg/ℓ	—	—	—	0. 02 未満	—
ベンゼン	mg/ℓ	—	—	—	0. 01 未満	—
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0. 01 未満	0. 01 未満	0. 01 未満	0. 01 未満	—
ほう素及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	0. 19	—
アンモニア性窒素	mg/ℓ	—	—	—	0. 07	—
硝酸性窒素	mg/ℓ	—	—	—	0. 85	—
亜硝酸性窒素	mg/ℓ	—	—	—	0. 01 未満	—
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (アンモニア性窒素に0. 4を乗じた もの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 の合計量)	mg/ℓ	—	—	—	1 未満	—
1, 4-ジオキサン	mg/ℓ	—	—	—	0. 05 未満	—
透視度	度	100 以上	100 以上	100 以上	100 以上	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	—	—	—	0. 036	—

分析項目	単位	採取日				基準値
		R1. 12. 2	R2. 1. 9	R2. 2. 3	R2. 3. 2	
水素イオン濃度 (pH)	pH	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/ℓ	—	—	—	—	—
化学的酸素要求量 (COD)	mg/ℓ	—	—	—	—	—
浮遊物質 (SS)	mg/ℓ	—	—	—	—	—
ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/ℓ	—	—	—	—	—
ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油)	mg/ℓ	—	—	—	—	—
フェノール類含有量	mg/ℓ	—	—	—	—	—
銅含有量	mg/ℓ	—	—	—	—	—
亜鉛含有量	mg/ℓ	—	—	—	—	—
溶解性鉄含有量	mg/ℓ	—	—	—	—	—
溶解性マンガン含有量	mg/ℓ	—	—	—	—	—
クロム含有量	mg/ℓ	—	—	—	—	—
ふっ素及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—
大腸菌群数	個/cm ³	—	—	—	—	—
窒素含有量	mg/ℓ	—	—	—	—	—
リン含有量	mg/ℓ	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	—
シアン化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—
有機リン化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	—
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	—
砒素及びその化合物	mg/ℓ	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	—
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/ℓ	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	—
アルキル水銀化合物	mg/ℓ	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	—
ポリ塩化ビフェニル	mg/ℓ	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/ℓ	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/ℓ	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	—	—	—	—	—
チウラム	mg/ℓ	—	—	—	—	—
シマジン	mg/ℓ	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/ℓ	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/ℓ	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	—
ほう素及びその化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—
アンモニア性窒素	mg/ℓ	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	mg/ℓ	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	mg/ℓ	—	—	—	—	—
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (アンモニア性窒素に0.4を乗じた もの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 の合計量)	mg/ℓ	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	—	—	—	—	—
透視度	度	100 以上	100 以上	100 以上	100 以上	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	—	—	—	—	—

・地下水

分析項目	単位	採取日及び採取箇所				基準値
		H31.4.10		R1.5.13		
		上井戸	下井戸	上井戸	下井戸	
水素イオン濃度 (pH)	pH	8.1	7.8	8.3	7.5	—
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	0.8	0.5 未満	1.1	0.6	—
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	2.8	1.2	2.0	1.2	—
浮遊物質量 (SS)	mg/l	15	2	5	1	—
大腸菌群数	個/cm ³	0	0	0	0	—
カドミウム	mg/l	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003以下
全シアン	mg/l	—	—	0.1 未満	0.1 未満	検出されないこと (※注2)
鉛	mg/l	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.01以下
六価クロム	mg/l	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.05以下
砒素	mg/l	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001	0.01以下
総水銀	mg/l	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0005以下
アルキル水銀	mg/l	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	検出されないこと (※注2)
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	検出されないこと (※注2)
トリクロロエチレン	mg/l	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
ジクロロメタン	mg/l	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.02以下
四塩化炭素	mg/l	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	0.0004 未満	0.0004 未満	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	0.001 未満	0.001 未満	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002以下
チウラム	mg/l	—	—	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006以下
シマジン	mg/l	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003以下
チオベンカルブ	mg/l	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.02以下
ベンゼン	mg/l	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
セレン	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	—	—	0.05 未満	0.32	10以下
ふっ素	mg/l	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.8以下
ほう素	mg/l	—	—	0.01	0.02	1以下
電気伝導率	μ S/cm	235	315	273	231	—
塩化物イオン	mg/l	13	53	18	11.0	—
1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.05以下
クロロエチレン	mg/l	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002以下
透視度	度	13	100 以上	40	100 以上	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	—	—	0.077	0.16	1以下

分析項目	単位	採取日及び採取箇所				基準値
		R1. 6. 3		R1. 7. 1		
		上井戸	下井戸	上井戸	下井戸	
水素イオン濃度 (pH)	pH	8.2	7.6	8.0	7.7	—
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	1.3	0.5 未満	0.7	0.5 未満	—
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	2.6	1.4	2.9	0.9	—
浮遊物質量 (SS)	mg/l	5	2	4	1 未満	—
大腸菌群数	個/cm ³	0	0	42	0	—
カドミウム	mg/l	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003以下
全シアン	mg/l	—	—	—	—	検出されないこと (※注2)
鉛	mg/l	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.01以下
六価クロム	mg/l	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.05以下
砒素	mg/l	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001	0.01以下
総水銀	mg/l	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0005以下
アルキル水銀	mg/l	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	検出されないこと (※注2)
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	—	—	—	—	検出されないこと (※注2)
トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	0.01以下
ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	—	0.02以下
四塩化炭素	mg/l	—	—	—	—	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	0.006以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	—	—	0.002以下
チウラム	mg/l	—	—	—	—	0.006以下
シマジン	mg/l	—	—	—	—	0.003以下
チオベンカルブ	mg/l	—	—	—	—	0.02以下
ベンゼン	mg/l	—	—	—	—	0.01以下
セレン	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	—	—	—	—	10以下
ふっ素	mg/l	—	—	—	—	0.8以下
ほう素	mg/l	—	—	—	—	1以下
電気伝導率	μ S/cm	318	283	330	234	—
塩化物イオン	mg/l	22	14	22	6.0	—
1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—	—	0.05以下
クロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	0.002以下
透視度	度	50	100 以上	45	100 以上	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	—	—	—	—	1以下

分析項目	単位	採取日及び採取箇所				基準値
		R1. 8. 5		R1. 9. 2		
		上井戸	下井戸	上井戸	下井戸	
水素イオン濃度 (pH)	pH	8. 2	7. 8	8. 0	7. 5	—
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/ℓ	1. 4	0. 5 未満	0. 9	0. 5 未満	—
化学的酸素要求量 (COD)	mg/ℓ	3. 1	2. 2	3. 6	0. 9	—
浮遊物質量 (SS)	mg/ℓ	5	2	4	2	—
大腸菌群数	個/cm ³	54	2	18	0	—
カドミウム	mg/ℓ	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 003以下
全シアン	mg/ℓ	—	—	—	—	検出されないこと (※注2)
鉛	mg/ℓ	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 01以下
六価クロム	mg/ℓ	0. 02 未満	0. 02 未満	0. 02 未満	0. 02 未満	0. 05以下
砒素	mg/ℓ	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001	0. 01以下
総水銀	mg/ℓ	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0005以下
アルキル水銀	mg/ℓ	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	検出されないこと (※注2)
ポリ塩化ビフェニル	mg/ℓ	—	—	—	—	検出されないこと (※注2)
トリクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	—	—	0. 01以下
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	—	—	0. 01以下
ジクロロメタン	mg/ℓ	—	—	—	—	0. 02以下
四塩化炭素	mg/ℓ	—	—	—	—	0. 002以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/ℓ	—	—	—	—	0. 004以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	—	—	0. 1以下
1, 2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	—	—	0. 04以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/ℓ	—	—	—	—	1以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/ℓ	—	—	—	—	0. 006以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	—	—	—	—	0. 002以下
チウラム	mg/ℓ	—	—	—	—	0. 006以下
シマジン	mg/ℓ	—	—	—	—	0. 003以下
チオベンカルブ	mg/ℓ	—	—	—	—	0. 02以下
ベンゼン	mg/ℓ	—	—	—	—	0. 01以下
セレン	mg/ℓ	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/ℓ	—	—	—	—	10以下
ふっ素	mg/ℓ	—	—	—	—	0. 8以下
ほう素	mg/ℓ	—	—	—	—	1以下
電気伝導率	μ S/cm	384	324	405	194	—
塩化物イオン	mg/ℓ	22	17	22	9. 3	—
1, 4-ジオキサン	mg/ℓ	—	—	—	—	0. 05以下
クロロエチレン	mg/ℓ	—	—	—	—	0. 002以下
透視度	度	75	100 以上	75	100 以上	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	—	—	—	—	1以下

分析項目	単位	採取日及び採取箇所				基準値
		R1. 10. 7		R1. 11. 1		
		上井戸	下井戸	上井戸	下井戸	
水素イオン濃度 (pH)	pH	7. 6	7. 5	7. 6	7. 3	—
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/ℓ	1. 0	0. 5 未満	0. 5	0. 5 未満	—
化学的酸素要求量 (COD)	mg/ℓ	4. 6	1. 4	3. 6	0. 6	—
浮遊物質 (SS)	mg/ℓ	17	2	15	1 未満	—
大腸菌群数	個/cm ³	6	36	2	0	—
カドミウム	mg/ℓ	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 003以下
全シアン	mg/ℓ	—	—	0. 1 未満	0. 1 未満	検出されないこと (※注2)
鉛	mg/ℓ	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 01以下
六価クロム	mg/ℓ	0. 02 未満	0. 02 未満	0. 02 未満	0. 02 未満	0. 05以下
砒素	mg/ℓ	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001	0. 01以下
総水銀	mg/ℓ	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 0005以下
アルキル水銀	mg/ℓ	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	0. 0005 未満	検出されないこと (※注2)
ポリ塩化ビフェニル	mg/ℓ	—	—	0. 0005 未満	0. 0005 未満	検出されないこと (※注2)
トリクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 01以下
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 01以下
ジクロロメタン	mg/ℓ	—	—	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 02以下
四塩化炭素	mg/ℓ	—	—	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 002以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/ℓ	—	—	0. 0004 未満	0. 0004 未満	0. 004以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 1以下
1, 2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	0. 004 未満	0. 004 未満	0. 04以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/ℓ	—	—	0. 001 未満	0. 001 未満	1以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/ℓ	—	—	0. 0006 未満	0. 0006 未満	0. 006以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	—	—	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 002以下
チウラム	mg/ℓ	—	—	0. 0006 未満	0. 0006 未満	0. 006以下
シマジン	mg/ℓ	—	—	0. 0003 未満	0. 0003 未満	0. 003以下
チオベンカルブ	mg/ℓ	—	—	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 02以下
ベンゼン	mg/ℓ	—	—	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 01以下
セレン	mg/ℓ	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/ℓ	—	—	0. 05 未満	0. 67	10以下
ふっ素	mg/ℓ	—	—	0. 1 未満	0. 1 未満	0. 8以下
ほう素	mg/ℓ	—	—	0. 03	0. 02	1以下
電気伝導率	μ S/cm	424	263	321	189	—
塩化物イオン	mg/ℓ	15	8. 6	9. 5	10	—
1, 4-ジオキサン	mg/ℓ	—	—	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 05以下
クロロエチレン	mg/ℓ	—	—	0. 0002 未満	0. 0002 未満	0. 002以下
透視度	度	14	100 以上	23	100 以上	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	—	—	0. 18	0. 090	1以下

分析項目	単位	採取日及び採取箇所				基準値
		R1. 12. 2		R2. 1. 9		
		上井戸	下井戸	上井戸	下井戸	
水素イオン濃度 (pH)	pH	7.8	7.7	7.9	7.9	—
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	0.9	0.5 未満	0.7	0.5 未満	—
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	3.1	0.7	2.8	0.6	—
浮遊物質量 (SS)	mg/l	16	1	15	2	—
大腸菌群数	個/cm ³	1	0	0	0	—
カドミウム	mg/l	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003以下
全シアン	mg/l	—	—	—	—	検出されないこと (※注2)
鉛	mg/l	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.01以下
六価クロム	mg/l	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.05以下
砒素	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.01以下
総水銀	mg/l	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0005以下
アルキル水銀	mg/l	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	検出されないこと (※注2)
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	—	—	—	—	検出されないこと (※注2)
トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	0.01以下
ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	—	0.02以下
四塩化炭素	mg/l	—	—	—	—	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	0.006以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	—	—	0.002以下
チウラム	mg/l	—	—	—	—	0.006以下
シマジン	mg/l	—	—	—	—	0.003以下
チオベンカルブ	mg/l	—	—	—	—	0.02以下
ベンゼン	mg/l	—	—	—	—	0.01以下
セレン	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	—	—	—	—	10以下
ふっ素	mg/l	—	—	—	—	0.8以下
ほう素	mg/l	—	—	—	—	1以下
電気伝導率	μ S/cm	333	219	203	177	—
塩化物イオン	mg/l	22	9.6	10	21	—
1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—	—	0.05以下
クロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	0.002以下
透視度	度	12	100 以上	15	100 以上	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	—	—	—	—	1以下

分析項目	単位	採取日及び採取箇所				基準値
		R2. 2. 3		R2. 3. 2		
		上井戸	下井戸	上井戸	下井戸	
水素イオン濃度 (pH)	pH	8.0	7.5	8.0	7.6	—
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	1.1	0.5 未満	1.2	0.5	—
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	3.3	0.6	2.3	0.9	—
浮遊物質 (SS)	mg/l	17	1	12	1	—
大腸菌群数	個/cm ³	0	0	0	0	—
カドミウム	mg/l	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003以下
全シアン	mg/l	—	—	—	—	検出されないこと (※注2)
鉛	mg/l	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.01以下
六価クロム	mg/l	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.05以下
砒素	mg/l	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001	0.01以下
総水銀	mg/l	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0005以下
アルキル水銀	mg/l	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	検出されないこと (※注2)
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	—	—	—	—	検出されないこと (※注2)
トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	0.01以下
ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	—	0.02以下
四塩化炭素	mg/l	—	—	—	—	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	0.006以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	—	—	0.002以下
チウラム	mg/l	—	—	—	—	0.006以下
シマジン	mg/l	—	—	—	—	0.003以下
チオベンカルブ	mg/l	—	—	—	—	0.02以下
ベンゼン	mg/l	—	—	—	—	0.01以下
セレン	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	—	—	—	—	10以下
ふっ素	mg/l	—	—	—	—	0.8以下
ほう素	mg/l	—	—	—	—	1以下
電気伝導率	μ S/cm	211	166	192	154	—
塩化物イオン	mg/l	4.5	13	10	15	—
1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	—	—	0.05以下
クロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	0.002以下
透視度	度	15	100 以上	14	100 以上	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	—	—	—	—	1以下

*一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令

*ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令

(3) 旧産業廃棄物最終処分場 (所在地：田中2591番地1)

・浸透水

分析項目	単位	採取日	基準値
		R1.5.27	
水素イオン濃度 (pH)	pH	7.8	—
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/ℓ	0.5 未満	20以下
化学的酸素要求量 (COD)	mg/ℓ	5.6	40以下
カドミウム	mg/ℓ	0.0003 未満	0.003以下
全シアン	mg/ℓ	0.1 未満	検出されないこと (※注2)
鉛	mg/ℓ	0.005 未満	0.01以下
六価クロム	mg/ℓ	0.02 未満	0.05以下
砒素	mg/ℓ	0.001	0.01以下
総水銀	mg/ℓ	0.0002 未満	0.0005以下
アルキル水銀	mg/ℓ	0.0005 未満	検出されないこと (※注2)
ポリ塩化ビフェニル	mg/ℓ	0.0005 未満	検出されないこと (※注2)
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.001 未満	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.001 未満	0.01以下
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.002 未満	0.02以下
四塩化炭素	mg/ℓ	0.0002 未満	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.0004 未満	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.01 未満	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.004 未満	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.001 未満	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.0006 未満	0.006以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.0002 未満	0.002以下
チウラム	mg/ℓ	0.0006 未満	0.006以下
シマジン	mg/ℓ	0.0003 未満	0.003以下
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.002 未満	0.02以下
ベンゼン	mg/ℓ	0.001 未満	0.01以下
セレン	mg/ℓ	0.001 未満	0.01以下
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.005 未満	0.05以下
クロロエチレン	mg/ℓ	0.0002 未満	0.002以下
透視度	度	30 以上	—
電気伝導率	μ S/cm	1,560	—

*一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令

・地下水

分析項目	単位	採取日及び採取箇所				基準値
		R1.5.27				
		上井戸	下井戸	B-2井戸	B-9井戸	
水素イオン濃度 (pH)	pH	7.1	6.8	7.4	6.7	—
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/ℓ	0.7	0.5 未満	0.8	1.0	—
電気伝導率	μ S/cm	144	117	507	165	—
カドミウム	mg/ℓ	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003以下
全シアン	mg/ℓ	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	検出されないこと (※注2)
鉛	mg/ℓ	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.01以下
六価クロム	mg/ℓ	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.05以下
砒素	mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.01以下
総水銀	mg/ℓ	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0005以下
アルキル水銀	mg/ℓ	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	検出されないこと (※注2)
ポリ塩化ビフェニル	mg/ℓ	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	検出されないこと (※注2)
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02以下
四塩化炭素	mg/ℓ	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002以下
チウラム	mg/ℓ	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006以下
シマジン	mg/ℓ	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003以下
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02以下
ベンゼン	mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
セレン	mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05以下
クロロエチレン	mg/ℓ	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002以下
透視度	度	30 以上	30 以上	30 以上	30 以上	—

*一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令

参考資料

- 1 公害苦情・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
- 2 ごみ処理の現状・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2
- 3 用語説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4

1 公害苦情

令和元年度の公害苦情の新規受理数は 22 件でした。内訳は、水質汚濁 6 件、騒音 6 件、悪臭 8 件でした。主な事案内容は、表 2 のとおりです。

申し立てのあった事案については、苦情申立人からの状況聴取と苦情発生源の現地調査を行い、発生原因者に対応策の協議と指導を行いました。

表 1 公害苦情の受理状況

区分 年度	事案総数	当該年度 受付件数	他機関からの 移送件数	前年度からの 繰越件数
1	22	22	0	0
30	20	20	0	0
29	18	18	0	0
28	16	16	0	0
27	28	28	0	0

表 2 公害苦情の内訳

区分 年度	事案総数	大気汚染	水質汚濁	騒音	悪臭	その他
1	22	1	5	3	11	2
30	20	0	6	6	8	0
29	18	0	7	2	6	3
28	16	1	5	1	1	8
27	28	2	12	2	7	5

表 3 新規受付公害苦情 用途地域別受理状況

計	都市計画区域							区域外
	第 1 種 住専	第 2 種 住専	住居	商業	準工業	工業	その他	
22	3	0	1	1	1	3	0	13

※第 1 種住専：第 1 種中高層住居専用地域
住居：第 1 種住居地域・準住居地域
準工業：準工業地域

第 2 種住専：第 2 種中高層住居専用地域
商業：近隣商業地域・商業地域
工業：工業地域・工業専用地域

表 4 新規受付公害苦情 発生源別受理状況

計	サービス業	製造業	飲食店	家庭生活	不明	その他
22	1	3	1	10	2	5

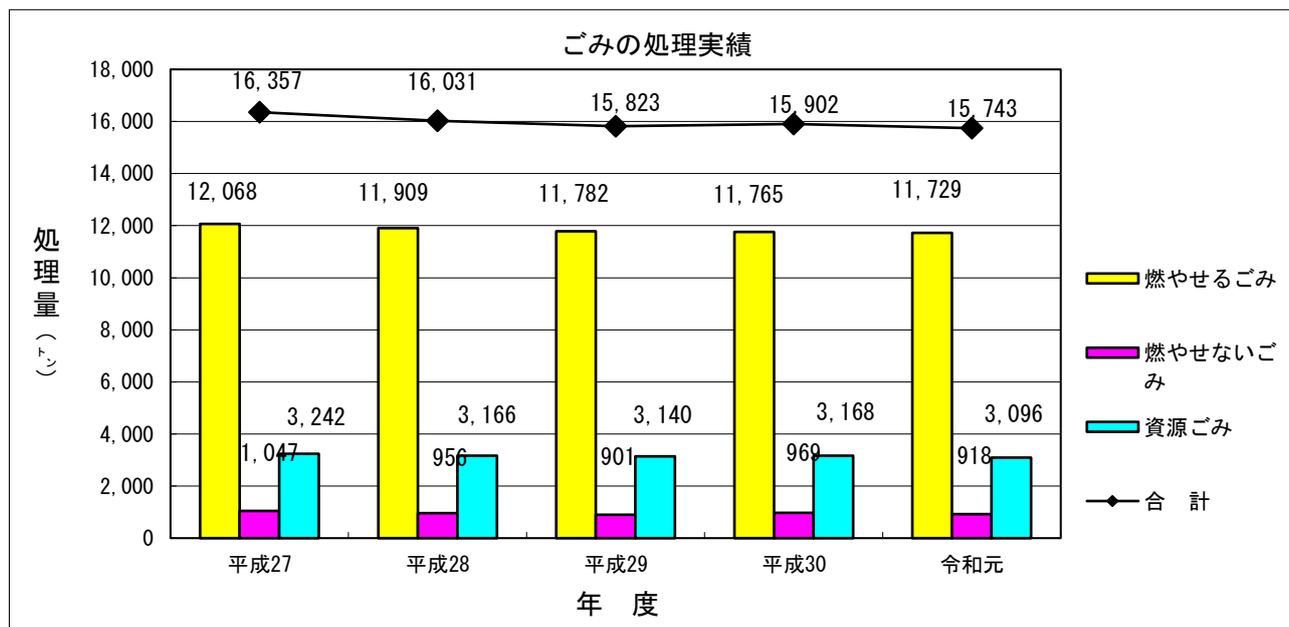
表 5 新規受付公害苦情 被害種類別受理状況

計	健康	財産	動植物	感覚・心理	その他
22	6	0	0	14	2

2 ごみ処理の現状

(1) ごみの処理実績

年 度	平成27	平成28	平成29	平成30	令和元
燃やせるごみ	12,068t	11,909t	11,782t	11,765t	11,729t
家庭系	9,333t	9,068t	9,073t	9,098t	9,049t
事業系	2,735t	2,841t	2,709t	2,667t	2,680t
燃やせないごみ	1,047t	956t	901t	969t	918t
家庭系	1,025t	934t	879t	949t	894t
事業系	22t	22t	22t	20t	24t
資源ごみ	3,210t	3,134t	3,111t	3,138t	3,066t
廃乾電池	19t	19t	18t	19t	19t
廃蛍光管	13t	13t	11t	11t	11t
合 計	16,357t	16,031t	15,823t	15,902t	15,743t
1人1日当たりのごみ総排出量	982g	981g	986g	1,005g	1,010g
リサイクル率 (資源ごみ量÷総ごみ量)	19.8%	19.7%	19.8%	19.9%	19.7%



※資源ごみは、廃乾電池と廃蛍光管を含めて表示しています。

(2) 燃やせないごみ等の処理実績

年 度	平成27	平成28	平成29	平成30	令和元
燃やせないごみ	991t	1,047t	914t	969t	918t
ごみ処理施設 ばいじん・残渣	286t	262t	288t	331t	310t
し尿処理施設 焼却灰	50t	48t	0t	0t	0t
合 計	1,327t	1,357t	1,202t	1,300t	1,228t

*燃やせないごみは、選別破碎処理して、プラスチック、金属、ガラス陶磁器類を再資源化、残った残渣を市外最終処分場で最終処分しています。また、ばいじん・残渣は、市外最終処分場で最終処分しています。なお、し尿処理施設焼却灰については、平成28年11月に焼却設備を休止したため、平成29年度以降の排出量は0トンとなります。

(3) し尿等の処理実績

年 度	平成27	平成28	平成29	平成30	令和元
し 尿	2,750k1	2,525k1	1,998k1	1,748k1	1,636k1
浄化槽汚泥	3,981k1	3,797k1	3,793k1	3,259k1	3,133k1
合 計	6,731k1	6,322k1	5,791k1	5,007k1	4,769k1

3 用語説明

(1) 大気関係

二酸化硫黄 (SO₂)

硫黄分を含む石油や石炭の燃焼により生じ、酸性雨の原因物質となります。刺激性が強く、高濃度では呼吸器系疾患を引き起こします。

浮遊粒子状物質 (SPM)

大気中に浮遊する粒子状物質のうち粒径が10ミクロン以下のものをいいます。燃料の燃焼過程や自動車の排ガス等から発生し、微小なため大気中に長時間滞留し、肺や気管等に沈着して高濃度では呼吸器に悪影響を及ぼします。人為的発生源のほか、自然発生源として黄砂や土壌の巻き上げ等があります。

窒素酸化物 (NO_x)

主に化石燃料の燃焼に伴って、燃料中や空気中の窒素と酸素が反応して発生します。一酸化窒素 (NO) や二酸化窒素 (NO₂) などがあり、酸性雨や光化学オキシダントの原因物質となります。特に二酸化窒素は高濃度では呼吸器に悪影響を及ぼします。

光化学オキシダント (OX)

工場や自動車から排出される窒素酸化物や炭化水素類等が太陽光に含まれる紫外線を受けて、光化学反応により生成されるオゾン等の強い酸化力を持った物質の総称です。光化学スモッグの原因となり、高濃度では目やのどへの刺激や呼吸器に悪影響を及ぼします。

(2) 水質関係

水素イオン濃度 (pH)

水の酸性・アルカリ性の度合いを表す指標です。pHは7が中性で、7より小さいときは酸性、7より大きいときはアルカリ性を示します。

生物化学的酸素要求量 (BOD)

水中の有機物が好気性微生物により分解されるときに消費される溶存酸素量です。河川の有機物汚染の指標に用いられます。

化学的酸素要求量 (COD)

水中の有機物などを酸化する際に消費される酸化剤 (過マンガン酸カリウム) の量を、酸素の量に換算したものです。湖沼、海域の有機物汚染の指標に用いられます。

浮遊物質 (SS)

濁りの原因となる浮遊物質を表す指標で、魚類や水産植物の生育環境に影響を及ぼします。

溶存酸素量 (DO)

水に溶けている酸素の量です。きれいな水ほど飽和に近い量が含まれます。

大腸菌群数

自然界に由来する細菌も含まれ、分類学上の大腸菌と一致するものではありませんが、検出が容易であるため、し尿汚染の指標として使われます。

ふん便性大腸菌群数

ふん便由来の大腸菌の性質を利用し、大腸菌群数より高温で培養して検出します。ほぼふん便由来の大腸菌の数とみなすことができ、海水浴場の判定に用いられます。

n-ヘキサン抽出物質

n-ヘキサンにより抽出される不揮発性物質の量で、鉱油、動植物等の油分の量を表す指標として使われます。油分は、水面に油膜を生じて環境保全上の支障になり、魚介類の着臭の原因になります。

(3) 騒音・振動関係

等価騒音レベル

ある時間範囲について、変動する騒音レベルをエネルギー的な平均値として表した量で、単位はデシベルです。

騒音レベル

騒音計のA特性（人の耳の感覚に合わせた特性）を使って測ったときの指示値をいいます。単位はデシベルで、騒音の大きさの例として、30 デシベルは郊外の深夜、40 デシベルは図書館、50 デシベルは静かな事務所、60 デシベルは静かな乗用車、70 デシベルは電話のベル、80 デシベルは地下鉄の車内、90 デシベルは騒々しい工場の中、100 デシベルは電車が通るときのガードの下などとなっています。

振動の 80%レンジ 上端値

ある時間範囲について、不規則かつ大幅に変動する振動レベルを測定値の大きさの順に並べかえて大きい方から 10%目の数値をいいます。道路交通振動における振動レベルの決定などに用いられます。

振動レベル

人間の振動感覚に合わせた特性を使って測ったときの振動計の指示値をいい、振動規制法では鉛直方向の振動を規制の対象としています。単位はデシベルで、振動による影響として、人が振動を感じ始める大きさは通常 60 デシベル、また、浅い眠りで覚醒する大きさは地表の値で 65 デシベルとされています。

(4) 悪臭関係

臭気強度

においの強さの尺度であり、0～5までの数値で表す「6段階臭気強度表示法」が使用されています。0：無臭、1：やっと感知できるにおい、2：何のにおいかわかる弱いにおい、3：楽に感知できるにおい、4：強いにおい、5：強烈なにおい

臭気指数

においのある空気を、無臭の空気でおいの感じられなくなるまで希釈した場合の希釈倍数（臭気濃度）を対数で表示したものです。臭気指数 = $10 \times \log$ （臭気濃度）

（臭気強度に対応する臭気指数）

臭気強度	2.5	3.0	3.5	※業種によってにおいの質等が異なること により、臭気指数には一定の幅がある。
臭気指数	10～15	12～18	14～21	

クロロプレン

特有の臭気を有する無色の液体で、クロロプレンゴムの原料です。アセチレンの二量化によって得られるビニルアセチレンへの塩化水素の付加、またはブタジエンの塩素化で得られるジクロロブテンの脱塩化水素によって合成されます。

糸魚川市の環境【令和2年度版】

令和元年度（平成31年度） 環境測定データ集

発行 令和2年6月

編集 糸魚川市 環境生活課

〒941-8501 糸魚川市一の宮1丁目2番5号

電話（代表）025-552-1511