環境測定報告書

令和4年度版

(令和3年度の環境測定結果)

盛岡市

目 次

第1章	大気
第2章	水質17
第3章	騒音・振動66
第4章	悪臭 · · · · · · · · 79
第5章	ダイオキシン類 ・・・・・・82
第6章	公害苦情 · · · · · · · · · 84
第7章	その他関係資料・・・・・・・・・・86

この資料は、盛岡市における令和3年度(令和3年4月~令和4年3月)の環境測定結果を取りまとめたものである。

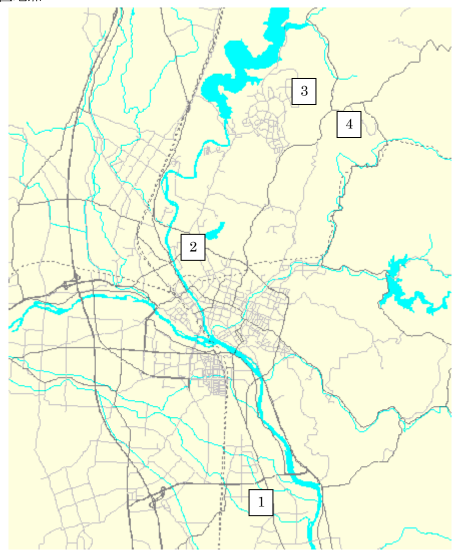
第1章 大気

1	大気汚染常時監視測定局・盛岡市クリーンセンター定点観測所	
	(1) 設置地点 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(2) 局種別及び測定項目 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 3
2	大気汚染常時監視測定局における大気測定結果	
	(1) 年平均値 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 4
	(2) 年間値	
	① 二酸化硫黄 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	② 一酸化窒素、二酸化窒素、窒素酸化物	• 4
	③ 光化学オキシダント ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	④ 浮遊粒子状物質 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	⑤ 一酸化炭素	
	⑥ 微小粒子状物質 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 5
	(3) 月間値	
	① 二酸化硫黄 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	② 一酸化窒素 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	③ 二酸化窒素 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	④ 窒素酸化物 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	⑤ 光化学オキシダント	
	⑥ 浮遊粒子状物質 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	⑦ 一酸化炭素	
	⑧ 微小粒子状物質 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 9
3	盛岡市クリーンセンター定点観測所における大気測定結果	
	(1) 年平均値 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10
	(2) 年間値	
	① 二酸化硫黄	
	② 一酸化窒素、二酸化窒素、窒素酸化物	10
	③ 浮遊粒子状物質 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11
	(3) 月間値	
	① 二酸化硫黄 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11
	② 一酸化窒素 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12
	③ 二酸化窒素 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	④ 窒素酸化物 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13
	⑤ 浮遊粒子状物質 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13
4	有害大気汚染物質モニタリング調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14

5	5 環境基準	
	(1) 大気汚染に係る環境基準	
	① 環境基準 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15
	② 評価方法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15
	(2) 有害大気汚染物質 (ベンゼン等) に係る環境基準等	16

1 大気汚染常時監視測定局・クリーンセンター定点観測所

(1) 設置地点



(2) 局種別及び測定項目

測定局			•••••	-11 جائز		定項	目		7.04	Less III
種別	地点名	二酸化硫黄	窒素酸化物		特監視 一酸化炭素	光化学オキシダント	微小粒子状物質	風向風速	で 有害大気汚染物質	ダイオキシン類
一般環境大気測定局	①津志田(都南総合支所)	0	0	0		0	0	0	0	0
自動車排出ガス測定局	②上田(上田公民館)		0	0	0		0			
成図主加しいわりた。東占知測託	③松園	0	0	0				0		
盛岡市クリーンセンター定点観測所	④上米内	0	0	0				0		

2 大気汚染常時監視測定局における大気測定結果

(1) 年平均值

項目		測定局	令和3年度
二酸化硫黄(ppm)	津志田		0.000
二酸化窒素(ppm)	津志田		0.006
一敗1L至糸 (ppiii)	上田	0.007	
		0.06ppm超過日数(日)	10
光化学オキシダント(ppm)	津志田	0.06ppm超過時間数(時間)	45
		昼間日最高1時間値の年平均値(ppm)	0.041
浮遊粒子状物質(mg/m³)	津志田	0.012	
仔姓松丁朳初貝(IIIS/III)	上田		0.010
一酸化炭素(ppm)	上田		0.3
微小粒子状物質(µg/m³)	津志田		6.8
がハイルナイハイが貝(µg/III)	上田		8.1

(2) 年間値

① 二酸化硫黄

ì	則定局	有効 測定 日数 (日)	測定 時間 (時間)	年平均値 (ppm)	0.1ppm	を超え 数とそ	日 平 ^均 0.04ppi えた日 の割合 (日)	m を 超 数とそ	1時間値の 最 高 値	2%除外值	0.04ppm を超 えた日が2日 以上連結した	現児基準の長期的評価による日平均値が
ş	津志田	365	8712	0.000	0	0	0	0	0.003	0.001	0	0

^{※「}環境基準の長期的評価による日平均値0.04ppmを超えた日数」とは、日平均の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち0.04ppmを超えた日数である。ただし、日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

② 一酸化窒素、二酸化窒素、窒素酸化物

			一酸化	窒素		二酸化窒素							
測定局	有効 測定 日数 (日)	測定 時間 (時間)	年平 均値 (ppm)	値の最	日平均値 の 年 間 98 % 値 (ppm)	有効 測定 日数 (日)	測定 時間(時 間)	値(ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	1 時 間 0.2ppm を 時間数と (時間)	がみた	0.1ppm	以上
津志田	363	8693	0.001	0.054	0.007	363	8693	0.006	0.051	0	0	0	0
上田	363	8691	0.004	0.086	0.014	363	8691	0.007	0.051	0	0	0	0

				二酸化氢	是素	窒素酸化物						
測定局	0.06pp	mを超え	0.04ppn	n以下の	日平均値 の 年 間 98 % 値	98 %値評価に よる日平均値が 0.06ppmを超え た日数(日)	測定	測定 時間 (時間)	年平 均値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		年平均 値NO2 /(NO+ NO2) (%)
津志田	0	0	0	0	0.018	0	363	8693	0.007	0.102	0.025	79.3
上田	0	0	0	0	0.021	0	363	8691	0.011	0.137	0.033	65.5

[※]ザルツマン係数を0.84、酸化率を70%として算出。

^{※「98%}値評価による日平均値0.06ppmを超えた日数」とは、1年間の日平均値のうち低い方から98%の範囲にあって、0.06ppmを超えた日数である

③ 光化学オキシダント

測定局	昼間の測定 昼間の 日数(日) 間(時間	昼間の測定時 間(時間)	の測定時 昼間の1時 関値の年平	昼間の1 0.06ppmを 数と時間数	超えた日	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日 数と時間数		昼間の1時 間値の最高	間個の年半均個
				(目)	(時間)	(日)	(時間)	値(ppm)	(ppm)
津志田	363	5402	0.032	10	45	0	0	0.074	0.041

[※]昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。したがって1時間値は、6時から20時までの値。

④ 浮遊粒子状物質

測定局	有効定 日数 (日)	測定 時間 (時間)	年平均 値(mg /m3)	1時間値mg/m3を時間数合	直が0.20 ご超えた とその割 (%)	日平均4 mg/m3を 日数とそ (日)	直が0.10 む超えた の割合 (%)	1時間値 の最高値 (mg/m3)	日平均値 の2%除 外値(mg /m3)	日 平 均 値 が 0.10 mg/m3を 超えた日が2日 以上連続した ことの有無(有 ×:無○)	環境基準の長期的評価による日平均値が 0.10 mg/m3を 超えた日数(日)
津志田	363	8704	0.012	0	0	0	0	0.103	0.025	0	0
上田	364	8732	0.01	0	0	0	0	0.085	0.023	0	0

[※]ベータ線吸収法による測定値である。

⑤ 一酸化炭素

測定局	VHII'π=' 3	1.0100	年平均値 (ppm)	8時間値が2 た回数とその	20ppmを超え 割合	日平均値が1 た日数とその	0ppmを超え 割合	1時間値が30ppm以上と なったことがある日数とそ の割合	
		(1-0) [40]		(回)	(%)	(目)	(%)	(目)	(%)
上田	363	8672	0.3	0	0	0	0	0	0

	1時間値が50 なったことがある 割合	ppm以上と 6日数とその	1時間値の 最高値	日平均値の2%除外値 (ppm)	ことの有無	環境基準の長期的評価に よる日平均値が10ppmを 超えた延日数(日)
	(目)	(%)	(PP111)		(有ו無○)	ZEZZZZ P SKIP
上田	0	0	1.1	0.5	0	0

^{※「}環境基準の長期的評価による日平均値10ppmを超えた日数」とは、日平均の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値が 10ppmを超えた日数である。ただし、日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分につい ては除外しない。

⑥ 微小粒子状物質

測定局	有別 日 (日)	測定 時間 (時間)	年平均 値(μ g/m3)	日平均 値の最高 値(μ g/m3)	日平均(μg/m3; 日数とそ (日)	を超えた	日平均値の 年間98%値	98%値評価に よる日平均値 が35.0μg/m3 を超えた日数 (日)	
津志田	363	8704	6.8	30.3	0	0	15.5	0	53
上田	363	8709	8.1	38.8	1	0.3	18	0	69

[※]ベータ線吸収法による測定値である。

%「98%値評価による日平均値が35.0 μ g/m3を超えた日数」とは、1年間の日平均値のうち低い方から98%の範囲にあって、35.0 μ g/m3を超えた日数である。

^{※「}環境基準の長期的評価による日平均値0.10mg/m3を超えた日数」とは、日平均の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値0.10mg/m3を超えた日数をいう。ただし、日平均値が0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

(3) 月間値

① 二酸化硫黄

測定局	項目						令和3年						令和4年	
側足向	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	716	741	717	738	739	716	740	717	741	739	668	740
	月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
津志田	1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた 時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた 日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 一酸化窒素

測定局	項目						令和3年						令和4年	
側足间	供日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	716	741	717	740	717	716	741	717	741	739	667	741
津志田	月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001
	1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.008	0.004	0.008	0.054	0.005	0.012	0.053	0.046	0.051	0.053	0.025
	日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001	0.003	0.013	0.008	0.018	0.004	0.004
	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	717	741	717	740	714	717	740	716	741	739	668	741
上田	月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.006	0.009	0.005	0.003
	1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.010	0.012	0.027	0.036	0.013	0.027	0.053	0.060	0.086	0.043	0.036
	日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.005	0.005	0.007	0.005	0.010	0.011	0.023	0.028	0.010	0.007

③ 二酸化窒素

測定局	項目						令和3年						令和4年	
測疋同	- 現日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	716	741	717	740	717	716	741	717	741	739	667	741
	月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.007	0.008	0.013	0.008	0.007
	1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.013	0.010	0.008	0.018	0.010	0.017	0.026	0.031	0.051	0.045	0.034
津志田	日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.006	0.004	0.004	0.006	0.006	0.010	0.015	0.019	0.035	0.018	0.017
	1時間値が0.2ppmを超えた 時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた 日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	717	741	717	740	714	717	740	716	741	739	668	741
	月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.009	0.011	0.014	0.010	0.009
	1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.018	0.017	0.014	0.013	0.018	0.025	0.031	0.040	0.051	0.043	0.042
上田	日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	0.012	0.014	0.025	0.031	0.018	0.018
	1時間値が0.2ppmを超えた 時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた 日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

④ 窒素酸化物

測定局	項目						令和3年						令和4年	
側足向	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	716	741	717	740	717	716	741	717	741	739	667	741
津志田	月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.010	0.011	0.017	0.010	0.008
年心山	1時間値の最高値	(ppm)	0.038	0.016	0.012	0.016	0.072	0.013	0.029	0.073	0.075	0.102	0.098	0.055
	日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.007	0.005	0.005	0.009	0.006	0.013	0.029	0.025	0.053	0.023	0.021
	月平均值NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	84.4	88.3	79.8	75.2	67.8	83.6	83.7	74.8	77.4	76.0	82.4	86.0
	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	717	741	717	740	714	717	740	716	741	739	668	741
上田	月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.011	0.015	0.017	0.023	0.015	0.012
工川	1時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.027	0.024	0.030	0.038	0.031	0.042	0.072	0.081	0.137	0.085	0.075
	日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.010	0.011	0.012	0.012	0.009	0.022	0.024	0.049	0.059	0.028	0.026
	月平均值NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	70.4	72.8	71.6	63.9	65.4	62.9	61.1	61.5	62.2	62.6	69.4	73.6

⑤ 光化学オキシダント

測定局	項目						令和3年						令和4年	
例だ何			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	昼間測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
	昼間測定時間	(時間)	449	464	449	464	464	444	463	449	464	463	419	410
	昼間の1時間値の月間平均 値	(ppm)	0.043	0.044	0.039	0.025	0.023	0.028	0.026	0.024	0.026	0.030	0.038	0.039
	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.074	0.066	0.070	0.048	0.052	0.054	0.053	0.047	0.042	0.046	0.056	0.053
津志田	昼間の日最高1時間値の月 間平均値	(ppm)	0.051	0.051	0.049	0.033	0.031	0.037	0.038	0.036	0.035	0.038	0.045	0.047
	昼間の1時間値が0.06ppmを	(目)	2	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	超えた日数と時間数	(時間)	12	18	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	民間の1時間値が0.12ppm以 この日数と時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

⑥ 浮遊粒子状物質

加合日	15日						令和3年						令和4年	
測定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
	測定時間	(時間)	715	741	718	742	741	717	741	718	742	743	670	716
	月平均値	(mg/m^3)	0.012	0.013	0.013	0.011	0.011	0.01	0.011	0.011	0.012	0.011	0.012	0.013
津志田	1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.05	0.103	0.043	0.041	0.036	0.029	0.051	0.040	0.044	0.041	0.037	0.066
	日平均値の最高値	(mg/m³)	0.029	0.058	0.023	0.025	0.023	0.018	0.028	0.025	0.031	0.023	0.024	0.024
	1時間値が0.20mg/㎡を超え た時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/㎡を超え た日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	719	741	719	742	742	714	742	718	741	743	669	742
	月平均値	(mg/m^3)	0.010	0.012	0.012	0.011	0.011	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.010	0.010
上田	1時間値の最高値	(mg/m³)	0.035	0.085	0.030	0.037	0.038	0.028	0.034	0.031	0.031	0.021	0.024	0.049
	日平均値の最高値	(mg/m³)	0.023	0.046	0.020	0.026	0.023	0.014	0.022	0.019	0.025	0.014	0.019	0.020
	1時間値が0.20mg/㎡を超え た時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/㎡を超え た日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

⑦ 一酸化炭素

測定局	項目						令和3年						令和4年	
例足向	クロー		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	716	740	716	740	740	714	706	713	743	739	667	738
	月平均値	(ppm)	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
上田	1時間値の最高値	(ppm)	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.7	0.8	1.0	1.1	0.7	0.8
	日平均値の最高値	(ppm)	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.7	0.4	0.4
	8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が10ppmを超えた 日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

⑧ 微小粒子状物質

測定局	項目						令和3年						令和4年	
側足间	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
	測定時間	(時間)	715	741	718	742	741	717	741	718	742	743	670	716
津志田	月平均値	(μg/m³)	7.4	7.2	8.1	6.3	5.4	5.4	5.3	5.7	6.7	7.6	8.1	8.3
	日平均値の最高値	(µg/m³)	17.2	30.3	15.4	15.5	12.3	8.8	15.0	13.5	17.8	16.6	17.7	17.3
	日平均値が35μg/㎡を超え た日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
	測定時間	(時間)	718	742	719	742	742	717	741	719	742	743	670	714
上田	月平均値	(µg/m³)	8.6	9.6	9.9	7.7	6.4	6.5	6.6	7.4	7.9	7.4	9.3	10.2
	日平均値の最高値	(µg/m³)	18.6	38.8	17.0	17.3	14.1	9.3	17.2	17.3	22.3	14.4	18.0	18.6
	日平均値が35µg/㎡を超え た日数	(目)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3 盛岡市クリーンセンター定点観測所における大気測定結果

(1) 年平均值

項目	測定局	令和3年度
二酸化硫黄(ppm)	松園	0.001
一敗化帆 (ppiii)	上米内	0.001
まかり。かち セ /	松園	0.000
一酸化窒素(ppm)	上米内	0.001
一部川/吃車()	松園	0.003
二酸化窒素(ppm)	上米内	0.002
浮遊粒子状物質 (mg/m³)	松園	0.010
仔班型丁仏物員 (III)	上米内	0.009

(2) 年間値

① 二酸化硫黄

	測定局	有効測 定日数 (日)	測定 時間 (時間)	年平均値 (ppm)	1 時間 0.1ppm た時間 の割合 (時間)	引値が を超え 数とそ (%)	日 平 [‡] 0.04pp えた日 の割合 (日)	m を超 数とそ	1時間値の 最 高 値	2%除外值	0.04ppm を超 えた日が2日 以上連続した	現児基準の長期的評価による日平均値が
	松園	361	8,674	0.001	0	0	0	0	0.002	0.001	0	0
ĺ	上米内	362	8,694	0.001	0	0	0	0	0.002	0.001	0	0

^{※「}環境基準の長期的評価による日平均値0.04ppmを超えた日数」とは、日平均の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち0.04ppmを超えた日数である。ただし、日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

② 一酸化窒素、二酸化窒素、窒素酸化物

			一酸化	窒素					二酸	化窒素			
測 定 局	有効 測定 日数 (日)	測定 時間 (時間)	年平 均値 (ppm)	値の最	日平均値 の 年 間 98 % 値 (ppm)	有効 測定 日数 (日)	測定 時間 (時間)	年平 均値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	1 時 間 0.2ppm を 時間数と (時間)	と超えた	1 時 間 0.1ppm 0.2ppmじ 間数とそ (時間)	以 上 以下の時
松 園	361	8,674	0.000	0.056	0.003	361	8,674	0.003	0.033	0	0	0	0
上米内	362	8,696	0.001	0.013	0.002	362	8,696	0.002	0.019	0	0	0	0

				二酸化氢			窒素酸化物						
測 定 局	0.06pp	mを超え	0.04ppn 0.06ppn	n以下の の割合	日平均値 の 年 間 98 % 値	98%値評価に よる日平均値が 0.06ppmを超え た日数(日)	有効測 定日数 (日)	測定 時間 (時間)	以他 (ppm)	値の最 高 値		年平均 値NO2 /(NO+ NO2) (%)	
松園	0	0	0	0	0.010	0	361	8,674	0.003	0.073	0.012	89.9	
上米内	0	0	0	0	0.005	0	362	8,696	0.002	0.028	0.006	76.1	

^{※「98%}値評価による日平均値0.06ppmを超えた日数」とは、1年間の日平均値のうち低い方から98%の範囲にあって、0.06ppmを超えた日数である。

③ 浮遊粒子状物質

測 定 局	有効 測定 日数 (日)	測定 時間 (時間)	年平均 値(mg /m3)					1時間値 の最高値 (mg/m3)	日平均値 の2%除 外値(mg /m3)	日 平 均 値 が 0.10 mg/m3を 超えた日が2日 以上連続した ことの有無(有 ×:無〇)	環境基準の長期的評価による日平均値が 0.10 mg/m3を超えた日数(日)
				(時間)	(%)	(日)	(%)				
松園	361	8,696	0.010	0	0.0	0	0.0	0.105	0.024	0	0
上米内	355	8,570	0.009	0	0.0	0	0.0	0.094	0.024	0	0

[※]ベータ線吸収法による測定値である。

※「環境基準の長期的評価による日平均値0.10mg/m3を超えた日数」とは、日平均の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値0.10mg/m3を超えた日数をいう。ただし、日平均値が0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

(3) 月間値

① 二酸化硫黄

測定局	項目						令和3年	i.				令和4年			
例足用	4	1	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28	
	測定時間	(時間)	717	737	717	742	739	718	742	718	738	742	670	694	
	月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	
松園	1時間値が0.1ppmを 超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.04ppmを 超えた日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	有効測定日数	(目)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
	測定時間	(時間)	717	735	717	742	740	718	742	718	737	742	670	716	
	月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	
上米内	1時間値が0.1ppmを 超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.04ppmを 超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	

② 一酸化窒素

測定局	百	項 目 .					令和3年	Ē				令和4年			
例足用	4			5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	有効測定日数	(目)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28	
	測定時間	(時間)	718	737	717	742	739	718	742	718	738	742	670	693	
松園	月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.001	0.001	0.005	0.002	0.002	0.019	0.033	0.056	0.029	0.012	0.007	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002	0.004	0.007	0.006	0.002	0.001	
	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
	測定時間	(時間)	718	736	717	742	740	718	742	718	737	742	670	716	
上米内	月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.005	0.004	0.009	0.008	0.005	0.010	0.009	0.009	0.012	0.006	0.013	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	

③ 二酸化窒素

測定局	項目						令和3年	Ē				令和4年			
例足利	ク ロ		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28	
	測定時間	(時間)	718	737	717	742	739	718	742	718	738	742	670	693	
	月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.007	0.005	0.003	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.007	0.005	0.005	0.007	0.005	0.010	0.020	0.029	0.033	0.023	0.022	
松園	日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.007	0.016	0.016	0.008	0.008	
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時 間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下 の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
	測定時間	(時間)	718	736	717	742	740	718	742	718	737	742	670	716	
	月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.005	0.004	0.004	0.002	0.004	0.006	0.011	0.017	0.019	0.012	0.014	
上米内	日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.007	0.008	0.004	0.004	
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時 間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下 の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

④ 窒素酸化物

測定局	定局 項 目					ŕ	う和3年					令和4年		
例だ内	ę r		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28
	測定時間	(時間)	718	737	717	742	739	718	742	718	738	742	670	693
松園	月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.006	0.008	0.005	0.004
724 [28]	1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.007	0.005	0.007	0.009	0.006	0.025	0.046	0.073	0.059	0.030	0.029
	日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.010	0.019	0.022	0.010	0.009
	月平均值NO2/(NO+NO2)	(%)	100.0	100.0	100.0	94.1	96.8	100.0	90.2	82.9	84.2	84.9	90.3	97.0
	有効測定日数	(目)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
	測定時間	(時間)	718	736	717	742	740	718	742	718	737	742	670	716
上米内	月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
工水内	1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.009	0.008	0.011	0.009	0.008	0.013	0.014	0.022	0.028	0.014	0.027
	日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.006	0.003	0.004	0.005	0.005	0.009	0.009	0.004	0.004
	月平均值NO2/(NO+NO2) (76.2	100.0	74.4	50.9	44.9	45.2	57.5	74.5	91.9	95.9	100.0	98.6

⑤ 浮遊粒子状物質

測定局	項目					4	令和3年	Ē					令和4年	三 二
側足柯	人		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28
	測定時間	(時間)	720	738	720	744	741	720	743	719	741	744	671	695
	月平均値	(mg/m^3)	0.012	0.014	0.013	0.013	0.013	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.009	0.012
松園	1時間値が0.20mg/㎡を超 えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/㎡を 超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.042	0.105	0.028	0.087	0.051	0.071	0.031	0.020	0.031	0.028	0.021	0.032
	日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.025	0.057	0.021	0.031	0.024	0.015	0.019	0.014	0.015	0.012	0.016	0.022
	有効測定日数	(日)	30	27	30	31	31	26	31	30	31	31	28	29
	測定時間	(時間)	720	675	720	744	742	631	744	719	741	744	672	718
	月平均値	(mg/m^3)	0.010	0.012	0.013	0.013	0.013	0.010	0.008	0.007	0.006	0.006	0.008	0.009
上米内	1時間値が0.20mg/㎡を超 えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/㎡を 超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.041	0.094	0.028	0.066	0.052	0.027	0.033	0.018	0.022	0.044	0.024	0.032
	日平均値の最高値	日平均値の最高値 (mg/m³)		0.053	0.020	0.033	0.029	0.015	0.022	0.015	0.014	0.012	0.016	0.017

4 有害大気汚染物質モニタリング調査結果(年平均値)

測定地点	No	物質名	単位	年平均値	環境基準等 (※…指針値)
	1	アクリロニトリル	μg/m³	0.008	2 *
	2	アセトアルデヒド	μg/m³	2.0	120 *
	3	塩化ビニルモノマー	μg/m³	0.003	10 **
	4	塩化メチル	μg/m³	1.4	94 *
	5	クロム及びその化合物 ^{注)}	ng/m³	0.63	-
	6	クロロホルム	μg/m³	0.13	18 **
	7	酸化エチレン	µg∕m³	0.048	-
	8	1,2-ジクロロエタン	μg/m³	0.063	1.6 *
	9	ジクロロメタン	µg∕m³	0.56	150
	10	水銀及びその化合物	ng/m³	1.5	40 **
津志田	11	テトラクロロエチレン	µg∕m³	0.013	200
	12	トリクロロエチレン	µg∕m³	0.065	130
	13	トルエン	µg∕m³	1.8	_
	14	ニッケル化合物	ng/m³	1.1	25 **
	15	ヒ素及びその化合物	ng/m³	0.51	6 *
	16	1,3-ブタジエン	µg∕m³	0.062	2.5 **
	17	ベリリウム及びその化合物	ng/m³	0.006	-
	18	ベンゼン	μg/m³	0.54	3
	19	ベンゾ[a]ピレン	ng∕m³	0.038	-
	20	ホルムアルデヒド	μg/m³	1.6	_
	21	マンガン及びその化合物	ng/m³	9.8	140 **

注)優先取組物質は「クロム及び三価クロム化合物」、「六価クロム」とされているが、現時点では測定が困難なため、当面、「クロム及びその化合物」の全量を測定することとされている。

5 環境基準

- (1) 大気汚染に係る環境基準
 - ① 環境基準

(昭和 48 年 5 月 8 日環境庁告示第 25 号 最終改正 平成 8 年 10 月 25 日環境庁告示第 73 号~74 号)

(-1111 10 0)1 0 10K)11 111	3/3 = 3 3K/K 3K = 1/90 = 1 1 9/3 = 1/3K 3B 1 E 3 1 1 3/3
物 質 名	環境上の条件 (環境基準)
二酸化窒素	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
(NO_2)	はそれ以下であること。
浮遊粒子状物質	1時間値の1日平均値が 0.10mg/m³以下であり、かつ、1時間値が
(SPM)	0.20mg/m ³ 以下であること。
光化学オキシダント	1時間値が 0.06ppm以下であること。
(O_X)	
二酸化硫黄	1時間値の1日平均値が 0.04ppm以下であり、かつ、1時間値 0.1
(SO_2)	ppm以下であること。
一酸化炭素	1時間値の1日平均値が 10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時
(CO)	間平均値が 20ppm以下であること。

(平成21年9月9日環境庁告示第33号)

微小粒子状物質	1 年平均値が 15 μ g/m³以下であり、かつ、1日平均値が 35 μ g/m³
$(PM_{2.5})$	以下であること。

② 評価方法

ア 短期的評価

(ア) 浮遊粒子状物質、二酸化硫黄及び一酸化炭素

測定を行った日についての1時間値の1日平均値もしくは8時間平均値又は1時間値を環境基準と比較して評価を行う。

(イ) 光化学オキシダント

測定を行った日についての各1時間値を環境基準と比較して評価を行う。

(ウ) 微小粒子状物質

1年間の測定を通じて得られた1日平均値のうち、低い方から数えて98%目にあたる値(1日平均値の年間98%値)を代表値として環境基準と比較して評価を行う。

イ 長期的評価

(ア) 二酸化窒素

1年間の測定を通じて得られた1日平均値のうち、低い方から数えて98%目にあたる値(1日平均値の年間98%値)を環境基準と比較して評価を行う。

(イ) 浮遊粒子状物質、二酸化硫黄及び一酸化炭素

1年間の測定を通じて得られた1日平均値のうち、高いほうから数えて2%の範囲にある測定値を除外した後の最高値(1日平均値の年間2%除外値)を環境基準と比較して評価を行う。

ただし、上記の評価方法にかかわらず環境基準を超える日が2日以上連続した場合には非達成と評価する。

(ウ) 微小粒子状物質

1年間の測定を通じて得られた1年平均値を環境基準と比較して評価を行う。

(2) 有害大気汚染物質 (ベンゼン等) に係る環境基準

(平成9年2月4日環境庁告示第4号,最近改正平成30年11月19日環境省告示第100号)

物 質 名	環境上の条件 (環境基準)
ベンゼン	1 年平均値が 0.003 mg/m³以下であること。
トリクロロエチレン	1 年平均値が 0.13 mg/m³以下であること。
テトラクロロエチレン	1 年平均値が 0.2 mg/m³以下であること。
ジクロロメタン	1 年平均値が 0.15 mg/m³以下であること。

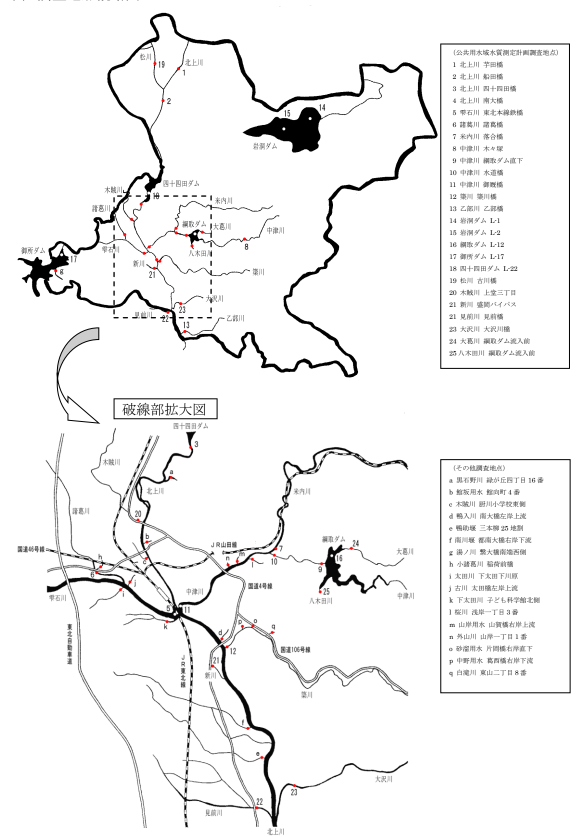
第2章 水質

1	公共用水域水質調査 (1) 調査地点概略図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19 20 20
2		
	(1) 公共用水域水質測定計画調査地点 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21
	(2) その他の調査地点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
3	公共用水域水質測定結果~個表	
	(1) 公共用水域水質測定計画調査地点 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27
	北上川 芋田橋(27)/北上川 船田橋(28)/北上川 四十四田橋(31)/ 北上川 南大橋(31)/雫石川 東北本線鉄橋(32)/諸葛川 諸葛橋(32)/ 米内川 落合橋(33)/中津川 木々塚(33)/中津川 綱取ダム直下(34)/ 中津川 水道橋(35)/中津川 御厩橋(36)/築川 築川橋(37)/乙部川 乙部橋(38)/ 岩洞ダム L-1 (38)/岩洞ダム L-2 (39)/綱取ダム L-12(39)/ 御所ダム L-17(41)/四十四田ダム L-22 (44)/松川 古川橋 (47)/ 木賊川 上堂三丁目(47)/新川 盛岡バイパス(48)/見前川 見前橋(48)/ 大沢川 大沢川橋(48)/大葛川 綱取ダム流入前(49)/八木田川 綱取ダム流入前(49) (2) その他の調査地点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
4	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	(1) 測定結果一覧 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	54
	(2) 概況調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
	 (3) 足朔 ピークリング 調査福来 ① 揮発性有機化合物調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56
	② 重金属調査結果	56
	(4) 汚染井戸周辺地区調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(5) その他井戸調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
5	高松の池水質測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57

6 環境基準等	
(1) 人の健康の保護に関する環境基準	58
(2) 参考指針値等	
① 要監視項目及び指針値 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5	59
② 水生生物保全に係る要監視項目の水域類型及び指針値・・・・・・・・・・ 6	60
(3) 生活環境の保全に関する環境基準	
① 河川(湖沼を除く)	
ア pH、BOD、SS、DO、大腸菌群数············ 6	51
イ 全亜鉛、ノニルフェノールほか····································	52
② 湖沼	
ア pH、COD、SS、DO、大腸菌群数············ 6	52
イ 全窒素、全燐····································	63
ウ 全亜鉛、ノニルフェノールほか·····・・・・・・・・・・・・・ 6	63
(4) 地下水の水質汚濁に係る環境基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	64
(5) ゴルフ場使用農薬に係る暫定指導指針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	65

1 公共用水域水質調査

(1) 調査地点概略図



(2) 調査地点一覧

① 公共用水域水質測定計画調査地点

地点番号	河川名	地点名	調査機関	類型
1		芋田橋	盛岡市	河川AA
2	北上川	船田橋	国土交通省	河川A
3	1444/1	四十四田橋	国土交通省	河川A
4		南大橋	国土交通省	河川A
5	雫石川	東北本線鉄橋	国土交通省	河川A
6	諸葛川	諸葛橋	盛岡市	河川A
7	米内川	落合橋	盛岡市	河川A
8		木々塚	盛岡市	河川AA
9	 中津川	綱取ダム直下	岩手県	河川A
10	个件川	水道橋	盛岡市	河川A
11		御厩橋	国土交通省	河川A
12	簗川	簗川橋	盛岡市	河川A
13	乙部川	乙部橋	盛岡市	河川A
14	岩洞ダム貯水池	L-1	盛岡市	湖沼A
15	石闸グム灯水池	L-2	盛岡市	湖沼A
16	綱取ダム貯水池	L-12	岩手県	湖沼A、全燐Ⅲ
17	御所ダム貯水池	L-17	国土交通省	湖沼A、全燐Ⅱ
18	四十四田ダム貯水池	L-22	国土交通省	湖沼A、全燐Ⅲ
19	松川	古川橋	盛岡市	
20	木賊川	上堂三丁目	盛岡市	
21	新川	盛岡バイパス	盛岡市	
22	見前川	見前橋	盛岡市	類型指定なし
23	大沢川	大沢川橋	盛岡市	
24	大葛川	綱取ダム流入前	岩手県	
25	八木田川	綱取ダム流入前	盛岡市	

② その他の調査地点

地点記号	河川名	地点	調査機関	類型	流入先
a ※ 1	黒石野川	緑が丘四丁目16番	盛岡市		
b	館坂用水	館向町4番	盛岡市		
С	木賊川	厨川小学校東側	盛岡市		北上川
d ※ 2	鴨入川	南大橋左岸上流	盛岡市		4L_L/11
e ※ 2	鴨助堰	三本柳25地割	盛岡市		
f	南川堰	都南大橋右岸下流	盛岡市		
g	湯ノ川	繋大橋南端西側	盛岡市		御所ダム
h ※ 1	小諸葛川	稲荷前橋	盛岡市		諸葛川
i	太田川	下太田下川原	盛岡市	類型指定なし	
j ※ 2	古川	太田橋左岸上流	盛岡市		雫石川
k	下太田川	子ども科学館北側	盛岡市		
1122	桜川	浅岸一丁目3番	盛岡市		
m ※ 1	山岸用水	山賀橋右岸上流	盛岡市		中津川
n ※ 1	外山川	山岸一丁目1番	盛岡市		
o ※ 2	砂溜用水	片岡橋右岸直下	盛岡市		
р	中野用水	葛西橋右岸下流	盛岡市		簗川
q ※ 1	白滝川	東山二丁目8番	盛岡市		

^{※1} 隔年調査のため、令和3年度は調査を実施していない地点。

^{※2} 隔年調査として、令和3年度に調査を実施した地点。

2 公共用水域水質測定結果~総括表

(1) 公共用水域水質測定計画調査地点

水素イス	項目			河川名		1 #m*	£		g/\max	000000000000000000000000000000000000000) 1 3 E	птп	口括	•••••••	1 成 4-4	吞	E 74-	雫石川	***********
水素イス				地点名 最小~最大	7.4	1.芋田村	7.9	7.3	.船田相 ~	8 8	7.3	四十四1	±1橋 7.9	7.3	4.南大村	8.6	7.3	北本線	鉄橋 8.3
	オン濃度			取小~取入 m/n	0		12	0		36	0		12	0	~ /	12	0		12
				最小~最大	8.8	~	14	8.7	~	14	6.6	~	12	7.3	~	8.6	8.5	~	1
溶存酸	素量	(mg/L)	m/n	0	/	12	0	/	12	0	/	12	0	/	12	0	/	1:
				平均		11.0			11			9.8			11			11	
				最小~最大	<0.5	~	0.9	<0.5	~	1.6	< 0.5	~	1.9	0.6	~	1.6	<0.5	~	1.
				m/n	0	/	12	0	/	12	0	/	12	0	/	12	0	/	1:
				最小~最大	<0.5	~	0.9	<0.5	~	1.6	< 0.5	~	1.9	0.6	~	1.6	<0.5	~	1.
At: Abm Ale	学的酸素要求量	(mg/L)	日	x/y	0	/	12	0		12	0	/	12	0		12	0	/	1
王物儿	于印欧糸女小里	(mg/L)	間平	%		0			0			0			0			0	
			均	平均		0.6	~~~~~		0.9			0.9			0.9			0.7	
			値	中央値		0.5			0.9			0.7			0.8			0.7	
				75%値		0.6			1.0			1.0			0.9			0.8	
				最小~最大				1.6	~	3.3	1.1	\sim	3.4	1.3	~	2.9	1.2	~	3
				m/n				-		12	-		12	-		12	-		1
			п	最小~最大				1.6	~	3.3	1.1	~	3.4	1.3	~	2.9	1.2	~	3
化学的i	酸素要求量	(mg/L)	日間	x/y				-		12	-		12	-		12	_		1
			平	%															
			均	平均					2.3			2.2			2.0			1.8	
			値	中央値					2.2			2.2			1.7			1.7	
				75%値	/1		00		2.5			2.6		/1	2.1	10		1.9	
浮遊物	所县·	(mg/L	,	最小~最大	<1	~	26	4	~	32	1	~	11	<1	~	13	1	~	1
13-22170	只 型	(IIIg/L	′	m/n 平均	1	6.0	12	1	10	36	0	5	12	0	4	12	0	3	1:
				最小~最大	2.1E+02		1.4E+04	1.1E+03		3.5E+05	3.3E+02		3.5E+04	2.2E+02		4.9E+04	4.9E+02		5.4E
大腸菌	群数	(MPN/100	mJ.)	東小~東大 m/n	2.1E+02		1.4E+04 12	1.1E+03 12	/	3.5E+05 12	3.3E+02	/	3.5E+04 12	2.2E+02		4.9E+04 12	4.9E+02	/	5.41
7 (180 ES	9T-3A	(1011 11/ 100	IIIL)	平均		4.4E+0			4.1E+04			7.9E+0			1.1E+0	~~~~~~		1.3E+04	~~~~
				最小~最大	0.6	~	1.6	0.82	~	1.4	0.77	~	1.3	0.48	~	0.97	0.41	~	0.
全窒素		(mg/L	.)	平均		1.1			1.1			1.0			0.71			0.60	
				最小~最大	0.025	~	0.057	0.037	~	0.12	0.017	~	0.064	0.011	~	0.041	0.007	~	0.0
全燐		(mg/L	.)	平均		0.0370	~~~~~~		0.063			0.038			0.023			0.017	
				最小~最大	0.001	~	0.007	0.004	~	0.007	0.001	~	0.005	0.001	~	0.005	0.001	~	0.0
全亜鉛		(mg/L	.)	平均		0.0023			0.004			0.002			0.003			0.004	
				最小~最大	<0.0000	6 ~	<0.00006							<0.0000	6 ~	<0.00006			
ノニルフ	フェノール	(mg/L	.)	平均		<0.0000	6								<0.0000)6			
		/ //	,	最小~最大	<0.0006	; ~	0.0010							<0.0006	; ~	<0.0006			
LAS		(mg/L)	平均		0.0007									<0.000	6			
カドミウ	ム	(mg/L)	最大				,	<0.0003	3		<0.000	3						
全シアン	ン	(mg/L)	最大					<0.001			<0.001							
鉛		(mg/L)	最大					<0.001			0.001							
六価クロ	ロム	(mg/L)	最大					<0.005			<0.005	5						
砒素		(mg/L		最大					0.001			0.001							
総水銀		(mg/L		最大				,	<0.0005	5		<0.000	5						
アルキル	ル水銀	(mg/L		最大															
PCB		(mg/L		最大															
ジクロロ		(mg/L		最大															
四塩化		(mg/L		最大												~~~~~			
-	クロロエタン	(mg/L		最大															
	クロロエチレン	(mg/L		最大															
	2ジクロロエチレン	(mg/L		最大													ļ		
-	リクロロエタン	(mg/L		最大													ļ		
	・リクロロエタン コエチレン	(mg/L (mg/L		最大													l		
	ロロエチレン	(mg/L		最大 最大													<u> </u>		
percentagement	クロロプロペン	(mg/L	***********	取入 最大			w-w-w-w-w-												
チウラム		(mg/L		取入 最大															
シマジン		(mg/L		最大													 		
-	/ ンカルブ	(mg/L		最大															
ベンゼン	***************************************	(mg/L		最大															
セレン		(mg/L		最大															
-	室素及び亜硝酸性窒素			最大													l		
ふっ素		(mg/L		最大															
ほう素		(mg/L		最大													l		
1,4-ジス	オキサン	(mg/L		最大													<u> </u>		
				最小~最大	7.3	~	11												
	イオン	(mg/L)	平均		8.6													
	. H T'ST III do'	, ,	,	最大値										•			/		
,	/界面活性剤	(mg/L)	平均			~~~~~							•			·····		
,				最小~最大	2.4E+01	1 ~	2.9E+02	2.3E+03	~	4.1E+03	1.7E+02	2 ~	3.4E+03	9.0E+00) ~	6.2E+02	1.0E+01	~	9.2E
陰イオン	性大腸菌群数	(個/100r			***************************************	1.0E+02			3.2E+03			1.3E+0		***************************************	2.7E+0	***************************************	***************************************	3.9E+02	****

	項目			河川名 地点名		諸葛川		,	米内川7.落合棉		R	.木々頃	₹		中津川 取ダムi		10	.水道村	喬
	水表イオン連座			最小~最大	7.1	~	7.9	7.5	~	7.7	7.2	~	7.8	7.1	~	7.8	7.3	~	7.7
	水素イオン濃度			m/n	0	/	6	0	/	6	0	/	9	0	/	12	0	/	12
	※左軸書 -	(mg/L)	最小~最大	9.2	~	13.0	9.8	~/	13.0	9.8	~	12 9	7.8	~	13	8.7	~	13
	溶存酸素量	(IIIg/ L	.)	m/n 平均	0	11	6	0	11	6	0	11	9	0	11	12	0	11	12
				最小~最大	0.5	~	1.3	< 0.5	~	< 0.5	<0.5	~	0.5	0.8	~	1.4	<0.5	~	<0.5
				m/n	0	/	6	0	/	6	0	/	9	0	/	12	0	/	12
			日	最小~最大	0.5	~	1.3	< 0.5	~	< 0.5	<0.5	~	0.5	0.8	~	1.4	<0.5	~	<0.5
	生物化学的酸素要求」((mg/L)	間	x/y %	0	0	6	0	0	6	0	0	9	0	0	12	0	0	12
			平均	平均		0.7			< 0.5			0.5			1.0			<0.5	
			値	中央値		0.6			< 0.5			0.5			1.0		***************************************	<0.5	
				75%値		0.8		•	< 0.5			0.5			1.1		>00000000000000000000000000000000000000	<0.5	
生				最小~最大 m/n							0.6	~	1.8 9	0.8	~	1.9 12			
				最小~最大				***************************************			1.0	~	1.7	0.8	~	1.9			
活	化学的酸素要求量((mg/L)	日	x/y					~~~~~		-		9	-		12			
環	10丁1000米女小鱼	(mg/L)	間平	%															
境			均値	平均 中央値								1.3			1.5				
項			旦	75%値								1.6			1.8				
-34				最小~最大	1	~	18	< 1	~	2	<1	~	1	<1	~	2	<1	~	2
目	浮遊物質量	(mg/L	.)	m/n	0	/	6	0	/	6	0	/	9	0	/	12	0	/	12
				平均 最小~最大	9.4E+0	6.0	4.6E+04	2.2E+02	1.0	4.6E+03	2.1E+01		4.6E+03	2.0E+00	1.0	9.2E+04	9.0E+00	1 ~	4.6E+0
	大腸菌群数	(MPN/100	mL)	取小~取入 m/n	9.4E+0.	/	4.0E+04	2.2E+0.	/	4.0E+03	2.1E+01 8	/	9 9	2.0E+00	/	12	9.0E+00 5	/	4.6E+0 12
				平均		1.3E+0	4		1.5E+03	3]	1.7E+03	}	{	3.8E+03	}	1	.2E+03	3
	全窒素	(mg/L	.)	最小~最大	0.8	~	1.9	0.07	~	0.57	0.11	~	0.67	0.26	~	0.57	0.14	~	0.55
				平均 最小~最大	0.014	1.3 ~	0.05	0.004	0.31 ~	0.027	<0.003	0.34 ~	0.024	0.005	0.3600 ~	0.015	0.004	0.35 ~	0.024
	全燐	(mg/L	.)	平均	0.014	0.029		0.004	0.0155			0.013	0.027		0.0090	0.010		0.014	0.024
	全亜鉛	(mg/L)	最小~最大	0.001	~	0.002	<0.001	~	0.002	<0.001	~	0.003				<0.001	~	0.009
			,	平均	/O 0000	0.0012		(0,0000	0.0012			0.0013						0.0017	
	ノニルフェノール	(mg/L	.)	最小~最大 平均		6 ~ <0.0000	<0.00006)6		6 ~ · <0.0000	<0.00006 6	<0.00006	0.0000					<0.00006	0.0000	
	LAS	(ma/I)	最小~最大			0.0006			<0.0006	<0.0006						<0.0006		
		(mg/L		平均		0.000	3		<0.0006	3		<0.0006	3					.00060	
	カドミウム	(mg/L (mg/L		最大														<0.0003	3
	全シアン 鉛	(mg/L		最大 最大	***************************************													<0.002	
	六価クロム	(mg/L		最大														<0.02	
	砒素	(mg/L		最大														<0.001	
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L (mg/L		最大 最大														(0.0005	
健	PCB	(mg/L		最大	***************************************			***************************************			***************************************			***************************************	~~~~			(0.0005	
	ジクロロメタン	(mg/L	.)	最大														<0.002	
	四塩化炭素	(mg/L		最大														0.0002	
康	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	(mg/L (mg/L		最大 最大							***************************************							(0.0004 (0.002	ł
	シス-1,2ジクロロエチレ	(mg/L		最大														<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L	.)	最大													<	0.0005	5
項	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L	~~~~	最大													~~~~~	0.0006	~~~~~
-94	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L (mg/L		最大 最大	***********													<0.002 (0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L	*******	最大													<	0.0002	2
_	チウラム	(mg/L	********	最大													************	0.0006	*****
目	シマジン	(mg/L		最大														(0.0003	
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L (mg/L	********	最大 最大	*****************											***************************************	***************************************	<0.002 <0.001	
	セレン	(mg/L	*********	最大	***************************************													<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L	*****	最大														0.06	
	ふっ素	(mg/L (mg/L	*********	最大							·							<0.1	
	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L	*****	最大 最大													***************************************	<0.005	
				最小~最大	7	~	15												
その	塩化物イオン	(mg/L	,,	平均		11			/6 :									/0	
也	陰イオン界面活性剤	(mg/L	.)	最大値 平均		<0.1			<0.1									<0.1	
頁 目	>) (FE M. 1.00 de m) m	(ADD /= -		最小~最大	1.0E+0		5.0E+01	2.0E+00		8.0E+01	2.2E+01	~	2.2E+02				1.0E+01		2.0E+0
	ふん便性大腸菌群数(mL)	平均	***************************************	2.8E+0			4.8E+01	***************************************		3.1E+01					****	.5E+01	************
n: x: y: %:	環境基準に適合しない検 総検体数 環境基準に適合しない日 総測定日数 適力に日数の割合 均値:日平均値の年平均 央値:日間平均値の年間	数						•											

	項目			河川名地占名		中津川	****************	11	築川 9 海川は	£	1	乙部川	************		14 I -1	岩洞	 ダム	15 I -9	
				地点名 最小~最大	7.3	1.御厩村	7.8	7.0	2.築川橋	7.9	7.7	3.乙部	8.0	6.3	14.L-1	7.9	6.5	15.L−2 ~	7.8
	水素イオン濃度			m/n	0	/	12	0	/	12	0	/	6	0.0	/	12	0	/	12
				最小~最大	8.7	~	14	8.8	~	13	9.4	~	13	3.4	~	11	6.5	~	11
	溶存酸素量	(mg/L	.)	m/n	0	11	12	0	11	12	0	11	6	3	/	12	0	9.1	12
			0000000	平均 最小~最大	<0.5	~	0.9	<0.5	~	<0.5	<0.5	~	0.5		8.4			9.1	
				m/n	0	/	12	0	/	12	0	/	6						
			_	最小~最大	<0.5	~	0.9	<0.5	~	<0.5	<0.5	~	0.5						
	生物化学的酸素要求量	(mg/L)	日間	x/y %	0	0	12	0		12	0		6						
			平均	平均		0.6			<0.5			0.5							
			値	中央値		0.5		•	<0.5			<0.5							
				75%値		0.6			<0.5			<0.5							
生				最小~最大 m/n	1.1	~	1.9							1 0	~	2.1	1.5 0	~	2.2 12
				最小~最大	1.1	~	1.9							1	~	2.1	1.5	~	2.2
活	化学的酸素要求量	(mg/L)	日田	x/y	-		12							0		4	0		4
環	10丁1000米女小鱼	(IIIg/ L)	平	%											0			0	
境			均値	平均 中央値		1.5									1.6			1.9	
項			胆	75%値		1.7									1.6			2.1	
*只				最小~最大	<1	~	2	<1	~	4	<1	~	6	<1	~	2	1	~	3
目	浮遊物質量	(mg/L	.)	m/n	0		12	0		12	0		6	0		12	0		12
				平均 最小~最大	3.3E+01		2.2E+04	2.0E+02	2 ~	2.4E+04	4 3E+0	2 ~	4.6E+04	<2	1 ~	9.4E+01	<2	2 ~	4.6E+02
	大腸菌群数	(MPN/100	mL)	m/n	5.5E+01	/	12	7	/	12	3	/	6	0	/	12	0	/	12
				平均		5.0E+03	}		3.4E+03			9.1E+0	3		1.9E+01			1.0E+02	!
	全窒素	(mg/L	.)	最小~最大 平均	0.34	~ 0.40	0.48	0.37	~ 0.51	0.88				0.13	~ 0.178	0.22	0.1	~ 0.175	0.26
				最小~最大	0.005	~	0.012	0.008		0.030				0.005		0.013	0.005	~	0.015
	全燐	(mg/L	.)	平均		0.009	012		0.0182	500				5.500	0.0098			0.0098	
	全亜鉛	(mg/L	.)	最小~最大	0.001	~	0.007	<0.001		0.001	<0.001		0.008	<0.001	~	0.003	<0.001		0.002
				平均 最小~最大		0.0030		<0.00006	0.001	0 00006	<0.0000	0.002 6 ~	<0.00006	<0.0000	0.0014 6 ~ <	0.00006	<0.00006	0.0013	
	ノニルフェノール	(mg/L	.)	平均				*************	0.00006	~~~~~	***************************************	<0.0000	~~~~~~~~	***************************************	<0.0000	***********	***************************************	0.0000	*************
	LAS	(mg/L	.)	最小~最大				<0.00006		0.0020	<0.0006		~~~~~		; ~		<0.0006	~~~~~	~~~~~~
		(mg/L		平均 最大				-	0.016			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
	カドミウム 全シアン	(mg/L		最大					<0.00			\0.000.							
	鉛	(mg/L	.)	最大					<0.002			<0.002							
	六価クロム	(mg/L		最大					<0.02			0.000							
	総水銀	(mg/L (mg/L		最大 最大					0.001 <0.0005			0.002							
	アルキル水銀	(mg/L	*******	最大					<0.0005										
健	PCB	(mg/L	.)	最大					<0.0005										
	ジクロロメタン	(mg/L		最大					<0.002										
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	(mg/L (mg/L		最大 最大					<0.0002 <0.0004										
康	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L		最大					<0.002										
	シス-1,2ジクロロエチレン	(mg/L		最大					<0.004										
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L	~~~~	最大					<0.0005										
項	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L (mg/L	*******	最大 最大					<0.0006 <0.002			***************************************			***************************************	***************************************	***************************************		
	テトラクロロエチレン	(mg/L	~~~~	最大					<0.0005						~~~~~				
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L	0000000	最大				***************************************	<0.0002	*************									
目	チウラム シマジン	(mg/L (mg/L		最大 最大					<0.0006 <0.0003										
П	チオベンカルブ	(mg/L		最大				***********	<0.002										
	ベンゼン	(mg/L	******	最大				•	<0.001										
	セレン	(mg/L		最大					<0.002										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒 ふっ素	(mg/L (mg/L	******	最大 最大					0.11 <0.1										
	ほう素	(mg/L	******	最大					<0.1										
	1,4-ジオキサン	(mg/L	.)	最大					<0.005										
そ	塩化物イオン	(mg/L	.)	最小~最大				4.6	~	9.0									
の				平均 最大値					6.8			<0.1							
他項	陰イオン界面活性剤	(mg/L	.)	平均								<0.1							
目	ふん便性大腸菌群数	(個/100	mL)	最小~最大	2.6E+01		**********	2.0E+00			***************************************		3.0E+02						
Жm:	環境基準に適合しない検体	b 数		平均		3.3E+02		<u> </u>	2.8E+01		<u> </u>	8.5E+0		l					
n:	総検体数 環境基準に適合しない日数																		
y:	総測定日数																		
	適合しない日数の割合 切値:日平均値の年平均値																		
中	・央値:日間平均値の年間の	中央値																	
75	5%値:日間平均値の年間の7	5%値																	

	項目		河川名	•	綱取ダム		•	卸所ダム	**************		十四田			松川		•	木賊川	
			地点名		16.L-12			17.L-17			18.L-2			9.古川村			上堂三	
	水素イオン濃度		最小~最大 m/n	6.5	~	7.6	6.8	~	7.8	7.2	~	8.7 36	7.2	~	8	7.5	~	8.0
			m/n 最小~最大	< 0.5	~	36 13	1.5	~	36 13	0 5.6	~	36 13.0	9.9	~	13	9.9	~	14
	溶存酸素量	(mg/L)	取小~取人 m/n	10	/	36	7		36	5.6 5	/	36	J.J		10	J.J		14
	THE PROPERTY OF	(平均		8.2			9.3			9.2			11			11	
			最小~最大	<0.5	~	1.9	<0.5	~	2.2	<0.5	~	2.6	< 0.5	~	0.6	< 0.5	~	1.2
			m/n	-	/	36	-	/	36	-	/	36						
			最小~最大	0.6	~	1.5	<0.5	~	1.5	0.6	~	2.3	< 0.5	~	0.6	< 0.5	~	1.2
	生物化学的酸素要求量	(mg/L) 間	A/ y	-	/	12	-	/	12	-	/_	12						
		耳	76		0.9			0.7			1.2			0.5			0.8	
		超	, passessessessessessessesses	•	0.8			0.6	***************************************		1.0		***************************************	< 0.5		•	0.9	
		ILE	75%値		0.9			0.7			1.3			< 0.5			1.1	
			最小~最大	0.7	~	2.0	0.9	~	4.1	1.1	~	3.3						
生			m/n	0		36	2	/	36	4		36						
活			最小~最大	1.1	~	1.9	1.0	~	2.9	1.3	~	3.2						
	化学的酸素要求量	(mg/L) 間		0		12	0		12	0		12						
環			76		1.4			1.8			2.2							
境		ゼ 値			1.4			1.8			2.2							
~æ		102	75%値		1.5			2.1			2.7							
項			最小~最大	<1	~	3	<1	~	20	<1	~	13	7	~	13	1	~	6
目	浮遊物質量	(mg/L)	m/n	0	/	36	7	/	36	13	/	36						
			平均		1			4			5			10			3	
	L are than y		最小~最大	2.0E+00		3.5E+04	3.3E+02		2.4E+04	4.9E+01		3.5E+04	4.3E+02	~	1.5E+04	9.4E+02	~	1.5E+0
	大腸菌群数	(MPN/100ml		7	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	36	22	/	36	27	/	36		. 4E-0-			00.00	
			平均 最小~最大	0.26	1.7E+03 ∼	3 0.96	0.29	3.7E+03 ∼	0.78	0.83	3.1E+0 ∼	3 1.4	6	5.4E+03	i	1.8	0.2E+03 ∼	3 2.5
	全窒素	(mg/L)	平均	0.40	0.415	0.30	0.47	0.61	V.10	0.00	1.04	1.1	***************************************			•	2.1167	~~~~~~
	A De	/ /-	最小~最大	0.004		0.018	0.004	~	0.050	0.016	~	0.072				0.010	~	0.032
	全燐	(mg/L)	平均		0.009		***************************************	0.015			0.0345		***************************************				0.0208	***************************************
	全亜鉛	(mg/L)	最小~最大	<0.001	******	0.008	0.001	~	0.070	0.001	~	0.022	0.001	~	0.070			
		(IIIB/ L)	平均		0.003			0.003			0.0039			0.0035				
	ノニルフェノール	(mg/L)	最小~最大	<u> </u>	***********	<0.00006	***************************************	~~~~~~	***********		**********	<0.00006						
			平均 最小~最大		<0.0000	<0.0006	<0.0006	0.00006			0.000	<0.0006						
	LAS	(mg/L)	平均	·	<0.0006	***************************************	·	<0.0006	~~~~		<0.000							
	カドミウム	(mg/L)	最大		(0.000	0		<0.0003			<0.000			(0.0003	,			
	全シアン	(mg/L)	最大		***************************************			<0.001	***************************************		<0.00							***************************************
	鉛	(mg/L)	最大					<0.001			<0.001			<0.002				
	六価クロム	(mg/L)	最大					<0.005			<0.00							
	砒素	(mg/L)	最大					0.001			0.001			0.001				
	総水銀	(mg/L)	最大					<0.0005			<0.000	5						
健	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	最大最大			***************************************		<0.0005			<0.000	5		~~~~				
N.	ジクロロメタン	(mg/L)	最大					<0.002			<0.002			<0.002				
	四塩化炭素	(mg/L)	最大	•	***************************************			<0.0002	***************************************		<0.000	2	((0.0002)		***************************************	***************************************
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	最大					<0.0004	:		<0.000	4	<	<0.0004				
康	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	最大					<0.01			<0.01			<0.002				
	シス-1,2ジクロロエチレン	(mg/L)	最大					<0.004			<0.004	1		<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	最大					<0.1 <0.0006			<0.100	C	~~~~~	(0.0005 (0.0006				
項	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	最大最大		***************************************			<0.000			<0.000			<0.000	**************			***************************************
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	最大	_				<0.001			<0.00			(0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	最大					<0.0002			<0.000							
	チウラム	(mg/L)	最大					<0.0006			<0.000							
目	シマジン	(mg/L)	最大				************	<0.0003			<0.000							
	チオベンカルブ	(mg/L)	最大	•	***************************************		***********************	<0.002			<0.002	*************		/0.00*	***************************************			***************************************
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)	最大最大					<0.001			<0.00			<0.001				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	(mg/L)	最大					0.26			.0.00	-						
	ふっ素	(mg/L)	最大					<0.05			0.13							
	ほう素	(mg/L)	最大					0.03			0.06			<0.1				
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	最大					<0.005			<0.005	5						
7	塩化物イオン	(mg/L)	最小~最大													9.3	~	24
その			平均													1	4.7667	7
他	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	最大値 平均														<0.1	
項目			最小~最大				2.0F+00	~	3.3E+02	3.0E+00	~	4.3E+03					\U.1	
-	ふん便性大腸菌群数	(個/100mI	平均				***************************************	1.2E+02			3.3E+0							
	:環境基準に適合しない検体	S数											i .					
	総検体数																	
n:	環境其準に適合1 かいロ料	r																
n: x:	環境基準に適合しない日数 総測定日数																	
n: x: y: %:	総測定日数 適合しない日数の割合																	
n: x: y: %: 平	総測定日数																	

Ä	水素イオン濃度 容存酸素量	(mg/L)	地点名 最小~最大 m/n	7.2	を ~	7.7	6.8	2.見前権 ~	7.5	7.5	.大沢川	7.9	7.1	取ダム? ~	7.7	7.7	取ダム? ~	
Ä		(mg/L)	m/n															8.1
	容存酸素量	(mg/L)											-	/	12			
	容存酸素量	(mg/L)	最小~最大	9.5	~	13.0	8.8	~	13	8.4	~	13	8.5	~	13	9.2	~	13
生		(1116/12)	m/n										-	/	12			
生			平均 最小~最大	< 0.5	11 ~	1.1	0.5	10 ~	1.0	<0.5	11 ~	1.0	<0.5	11 ~	1.5	0.6	11 ~	1.1
生			m/n	\ 0.0		1.1	0.5		1.0	\0.0		1.0	- \0.5	/	1.5 12	0.0		1.1
4			最小~最大	< 0.5	~	1.1	0.5	~	1.0	<0.5	~	1.0	<0.5	~	1.5	0.7	~	1.5
	生物化学的酸素要求量	日 (mg/L) 88	x/y										-	/	12			
	上初几于印放东安小里	平	70															
		均		•	0.8			0.8	***************************************		0.8 0.75			0.8	***************************************		0.8	
		値	中央値 75%値		1.0			0.8			0.75			0.9			1.0	
			最小~最大										0.9	~	15	1.5	~	3.2
ŧ			m/n				***************************************						-		12			
舌			最小~最大										0.9	~	15	1.5	~	3.2
11	L 学的酸素要求量	(mg/L) 問											-		12			
景		平	777 164											2.7			2.2	
竟		均 値												1.4			2.2	
頁			75%値											1.6			2.4	
	o where his m	,	最小~最大	<1	~	12	3	~	25	1	~	6	<1	~	51	< 1	~	4
目消	孚遊物質量	(mg/L)	m/n		······································			11.0					-		12			
-			平均 最小~最大	4.9E+02	3 ~	2.4E+04	1.3E+02	11.8	1.1E+04	4.9E+02	3.3	2.1E+04	7.0E+00	6	1.6E+05	7.9E+02	3 ~	4.1F+
ナ	大腸菌群数	(MPN/100mL											-	/	12	2. 32		
			平均		9.4E+03			1.4E+03			7.0E+03			1.5E+04			2.3E+0	
全	全室素	(mg/L)	最小~最大	0.97	~~~~~		***************************************	~	1.50	0.68	~	1.0	0.35	~	2	0.28	~~~~~	0.99
-			平均		1.7617		0.015	1.038	0.00	0.007	0.88 ~	0.000	/n nnn	0.67	0.100	0.016	0.62	0.05
全	全燐	(mg/L)	最小~最大平均	0.028	0.041	0.059	***************************************	0.0498	0.09	0.027	0.045	0.066	<0.003	0.014	0.120	0.016	0.034	0.053
	A == ho	((7)	最小~最大															
3	全亜鉛	(mg/L)	平均															
)	ノニルフェノール	(mg/L)	最小~最大	•														
-			平均 最小~最大															
L	AS	(mg/L)	平均							******************			***************************************		~~~~			
力	カドミウム	(mg/L)	最大															
至	全シアン	(mg/L)	最大															
- Some		(mg/L)	最大				***************************************											
-	<u> </u>	(mg/L)	最大最大															
-	8水銀	(mg/L)	最大															
0000	アルキル水銀	(mg/L)	最大															
- Inno	PCB	(mg/L)	最大										•••••					
pomo	ジクロロメタン	(mg/L)	最大		***************************************													
-	型塩化炭素 ,,2−ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	最大最大															
-	,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	最大															
-	ンス-1,2ジクロロエチレン	(mg/L)	最大															
-	,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	最大							ļ								
0000	,1,2-トリクロロエタン ・リクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	最大			***************************************	***************************************	***************************************										***************************************
J	リクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L)	最大最大															
	,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	最大				<u></u>											
	チウラム	(mg/L)	最大															
-	/マジン 1.1. か. か	(mg/L)	最大															
00000	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)	最大 最大															*************
-	セレン	(mg/L)	最大															
-	育酸性窒素及び亜硝酸性窒	(mg/L)	最大															
-	5-0素	(mg/L)	最大															
-	まう素	(mg/L)	最大															
1	,4-ジオキサン	(mg/L)	最大	7.1	~	9.4												
7	塩化物イオン	(mg/L)	最小~最大 平均	7.1	~ 14.1000	24												
か 性	会イオン界面活性剤	(mg/L)	最大値					<0.1			<0.1							
頁		***************************************	平均 最小~最大					<0.1			<0.1							
S		(個/100mL	平均					***************************************	***************************************									
n:総 x:環 y:総	環境基準に適合しない検体																	

(2) その他の調査地点(年平均値)

(-)	- , _	- P/-1111-	心点 (千十岁	I <u>I</u>		,		,	,	,	,
流入先	地点 記号	河川名	地点	水素イオン 濃度	生物化学的 酸素要求量 (mg/L)	浮遊物質量 (mg/L)	溶存酸素量 (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)	全室素 (mg/L)	全燐 (mg/L)	陰イオン 界面活性剤 (mg/L)
	b	館坂用水	館向町4番	7.9	1.1	3.5	11.2	2.0E+03	1.67	0.021	<0.1
	с	木賊川	厨川小学校東側	8.2	1.5	2.0	10.5	9.5E+03	2.48	0.156	<0.1
北上川	d	鴨入川	南大橋左岸上流	8.2	0.9	5.8	9.8	4.3E+03	2.05	0.046	<0.1
	e	鴨助堰	三本柳25地割	7.1	0.8	5.3	9.7	5.4E+03	1.58	0.051	<0.1
	f	南川堰	都南大橋右岸下流	7.3	0.9	3.8	10.4	4.2E+03	1.38	0.025	<0.1
御所ダム	g	湯ノ川	繋大橋南端西側	7.9	0.5	1.0	11.4	2.4E+03	0.19	0.017	<0.1
000000000000000000000000000000000000000	i	太田川	下太田下川原	7.2	1.7	10.8	8.9	1.3E+04	0.67	0.076	<0.1
雫石川	j	古川	太田橋左岸上流	8.3	0.6	4.5	11.5	5.7E+03	1.51	0.037	<0.1
	k	下太田川	子ども科学館北側	7.0	1.4	10.0	10.0	1.8E+04	2.28	0.325	<0.1
中津川	1	桜川	浅岸一丁目3番	7.8	0.5	1.0	10.7	2.1E+03	0.57	0.027	<0.1
Melul	0	砂溜用水	片岡橋右岸直下	7.7	0.8	1.0	10.0	1.3E+04	1.56	0.029	<0.1
築川	р	中野用水	葛西橋右岸下流	7.6	0.9	1.0	10.2	9.4E+03	1.55	0.037	0.1

3 公共用水域水質測定結果~個表

(1) 公共用水域水質測定計画調査地点

調査地点番号1
[水域名]北上川(1)

地点名		芋田橋			実施機関名		盛岡市						
[地点統一番号] [類型]		[016-01] [A	A]		分析機関名		永薬品商事	株式会社					
採取月日		4/23	5/20	6/3	7/1	8/5	9/13	10/1	11/4	12/6	1/11	2/1	3/1
採取時間		10:01	9:55	14:15	13:55	15:40	10:50	9:30	9:43	9:50	11:10	10:27	14:30
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	みぞれ
気温	(℃)	17.1	21.0	28.3	23.8	33.5	26.8	18.0	17.3	4.3	-1.6	-2.8	2.0
水温	(℃)	9.1	15.4	19.0	19.9	26.8	18.6	16.8	10.8	4.1	0.1	-0.1	2.6
流況		平水	平水	平水	平水	渇水	平水	平水	平水	豊水	平水	平水	平水
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
外観		無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	淡褐色	無色澄明						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透視度	(°)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
pН		7.4	7.5	7.6	7.1	7.7	7.6	7.5	7.6	7.3	7.7	7.6	7.7
BOD	(mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.9	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.8
SS	(mg/L)	3	4	8	11	▲ 26	1	< 1	1	4	3	10	4
DO	(mg/L)	12	10	11	9.1	8.8	9.6	9.7	10	13	13	14	13
大腸菌群数	(MPN/100mL)	▲ 2.1E+02	▲ 2.1E+03	▲ 2.1E+03	▲ 1.4E+04	▲ 9.4E+03	▲ 1.4E+04	▲ 4.1E+02	▲ 1.3E+03	▲ 4.9E+03	▲ 2.4E+03	▲ 1.4E+03	▲ 9.4E+02
全窒素	(mg/L)		1.0		1.3		0.60		0.82		1.1		1.6
全燐	(mg/L)		0.045		0.057		0.035		0.030		0.027		0.025
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.007	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002
ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	(mg/L)	< 0.0006	0.0008	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0010	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006	< 0.0006
塩化物イオン	(mg/L)		9.6		7.6		7.3		7.5				11.0
ふん便性大腸菌群数	(個/100mL)		50		50		290		24				

▲は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

調査地点番号2(1/3) [水域名]北上川(2)

地点名	0分 08時30分 曇り 24.0 20.6 20.18
採取月日	0分 08時30分 曇り 24.0 20.6 20.18
接取時間 10時40分 09時50分 10時10分 09時40分 09時50分 11時20分 09時20分 09時50分 10時40分 09時00分 10時 天候	0分 08時30分 曇り 24.0 20.6 20.18
	曇り 24.0 20.6 20.18
気温 (で) 10.0 12.0 9.8 16.0 20.5 19.0 20.0 25.5 19.6 22.0 32.0 水温 (で) 8.0 8.0 7.1 9.0 14.0 13.3 15.0 18.0 17.0 19.0 24.0 流量 (㎡/s) 47.86 71.32 41.85 43.02 59.70 58.32 46.62 36.24 35.16 26.23 30.0 採取位置 液心(中央) 液心(中水(中水(中) 水(中水(中水(中) 水(中水(中水(中) 水(中水(中水(中) 水(中水(中) 水(中水(24.0 20.6 20.18
水温 (°C) 8.0 8.0 7.1 9.0 14.0 13.3 15.0 18.0 17.0 19.0 24.0 流量 (㎡/s) 47.86 71.32 41.85 43.02 59.70 58.32 46.62 36.24 35.16 26.23 30.0 後収位置 液心(中央) 液心(中水(中水(中) 水(中水(中水(中水(中) 水(中水(中水(中水(中) 水(中水(中水(中水(中) 水(中水(中水(中水(中水(中水(中水(中水(中水(中水(中水(中水(中水(中水	20.6 20.18
流量 (m²/s) 47.86 71.32 41.85 43.02 59.70 58.32 46.62 36.24 35.16 26.23 30.0 採取位置 歳心 (中央) 流心 (中央) (中央) (中央) (中央) (中央) (中央) (中央) (中央)	20.18
採取水深 (m) 0.28 0.31 0.24 0.27 0.3 0.26 0.28 0.26 0.16 0.24 0.25 全水深 (m) 1.40 1.57 1.20 1.36 1.49 1.30 1.39 1.30 0.80 1.20 1.24 5.24 5.25 (明) 条色,淡 条色,淡 条色,淡 条色,淡 (明) (明) (明) (明) (明) (明) (明) (明)	
全水深 (m) 1.40 1.57 1.20 1.36 1.49 1.30 1.39 1.30 0.80 1.20 1.24 外観 無色 黄色・淡 茶色・淡 茶色・淡 新色・淡 茶色・淡 新色・淡 新色・淡 新色・淡 新色・淡 新色・淡 新色・淡 新色・淡 新色 (明)	中央) 流心(中央)
外観 無色 $\frac{x}{y}$ \frac	0.12
無巴	0.60
(91) (191) (191) (191) (191) (191)	
臭気 無臭	(明) 無臭
	X
pH 7.6 7.4 7.3 7.4 7.5 7.5 7.6 7.9 7.8 7.8 7.8	7.7
DO (mg/L) 11 10 9.3	8.7
BOD (mg/L) < 0.5 1.6 0.9	0.9
COD (mg/L) 1.6 3.2 3.3	3.2
SS (mg/L) 8.00 18 7 11 16 15 10 16 17 12 32.0	17
大腸循群数 (MPN/100mL) 2400.00 1300 11000	350000
全銮奏 (mg/L) 0.86 1.1 1.0	1.4
全牌 (mg/L) 0.037 0.072 0.066	0.12
全亜鉛 (mg/L) 0.004 0.004 0.004	0.005
カドミウム (mg/L) < 0.0003 < 0.0003	< 0.0003
<u>全シアン (mg/L) く0.001</u>	< 0.001
<u>€</u> (mg/L) < 0.001 < 0.001	< 0.001
<u> 大価グロム </u>	< 0.005
飲素 (mg/L) < 0.001	0.001
総水銀 (mg/L) < 0.0005	< 0.0005
硝酸性·亜硝酸性窒素 (mg/L)	
<u>ふっ</u> 素 (mg/L)	
E5克 (mg/L)	
<u>鉄(溶解性) (mg/L)</u> 0.10	
塩化物イオン (mg/L) 16 16	
マグネシウム (mg/L) 4.0 アルミニウム (mg/L) 0.81	
(mg/L) (mg/L) (0.81 (mg/L) 30 (mg/L) (1.81 (mg/L)	
「	
Reg (mg/L) 2.5 3.6 3.5 3.5 3.2 2.6 3.0 3.9 アルカリ度 (mg/L) 27 24 25 27 33 43 45 47	
第1鉄 (mg/L) 21 24 25 21 35 45 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	
7ンモニア性窒素 (mg/L)	
Депун-а (mg/L) <2 <2 <2	< 2
ふん便性大腸菌群数 (銀/10mL)	3700

▲は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

調査地点番号2(2/3)

[水域名]北上川(2)													
地点名		船田橋			実施機関名		国土交通省場	台手河川国道	事務所				
[地点統一番号] [類型]		[017-51] [A]			分析機関名			台手河川国道					
採取月日		08月04日	08月17日	09月01日	09月08日	09月15日	09月21日	10月11日	10月13日	10月19日	11月09日	11月17日	11月24日
採取時間		09時05分	09時55分	09時40分	09時10分	09時35分	10時00分	08時30分	09時40分	10時00分	09時00分	09時25分	10時10分
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温	(℃)	30.0	22.0	21.7	19.0	21.0	24.0	20.0	18.2	14.0	15.0	7.2	4.0
水温	(℃)	24.5	18.0	16.4	16.0	15.6	17.0	16.0	13.5	9.0	11.0	7.0	5.0
流量	(m³/s)	19.38	28.10	34.10	26.23	22.67	25.31	23.54	21.83	23.54	20.18	34.10	38.43
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	(m)	0.22	0.24	0.16	0.24	0.16	0.24	0.23	0.12	0.23	0.23	0.16	0.26
全水深	(m)	1.12	1.22	0.80	1.20	0.80	1.19	1.17	0.60	1.17	1.13	0.80	1.32
外観		無色	茶色·淡 (明)	茶色·淡 (明)	無色	茶色·淡 (明)	無色	無色	茶色·淡 (明)	無色	無色	茶色·淡 (明)	黄色·淡 (明)
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透視度	(°)												
рН		7.6	7.7	7.7	7.5	8.0	7.9	7.6	7.5	7.7	7.8	7.6	7.6
DO	(mg/L)			9.3		11			10			12	
BOD	(mg/L)			0.7		1.0			0.7			0.8	
COD	(mg/L)			2.5		2.3			2.1			1.7	
SS	(mg/L)	9	14	10	7	9	6	7	5	5	5	4	6
大腸菌群数	(MPN/100mL)			49000		24000			24000			2400	
全窒素	(mg/L)			0.86		0.82			1.0			1.1	
全燐	(mg/L)			0.058		0.061			0.079			0.049	
全亜鉛	(mg/L)			0.003		0.004			0.004			0.007	
カドミウム	(mg/L)	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	
全シアン	(mg/L)					< 0.001						< 0.001	
鉛	(mg/L)	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
六価クロム	(mg/L)					< 0.005						< 0.005	
砒素	(mg/L)	0.001	0.001		< 0.001	0.001	0.001	0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	(mg/L)					< 0.0005						< 0.0005	
硝酸性·亜硝酸性窒素	(mg/L)												
ふっ素	(mg/L)												
ほう素	(mg/L)												
鉄(溶解性)	(mg/L)	0.12						0.08					
塩化物イオン	(mg/L)												
カルシウム	(mg/L)	24						20					
マグネシウム	(mg/L)	5.8						5.0					
アルミニウム	(mg/L)	0.78						0.85					
硫酸イオン	(mg/L)	45						39					
酸度	(mg/L)	4.4	4.9		3.2		3.8	3.6		4.1	3.4		5.6
アルカリ度	(mg/L)	50	46		42		41	44		44	43		34
第1鉄	(mg/L)	0.06						0.04					
アンモニア性窒素	(mg/L)												
クロロフィル-a	(mg/L)			< 2		9			< 2			< 2	
ふん便性大腸菌群数	(個/100mL)	▲ 以 /馬		4100		2800							

▲は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

調査地点番号2(3/3)

[水域名]北上川(2)

地点名		船田橋			実施機関名		国土交通省	岩手河川国道	事務所				
[地点統一番号] [類型]		ин ш пи [017-51] [A]			分析機関名		国土交通省						
採取月日		12月06日	12月08日	12月13日	01月05日	01月12日	01月24日	02月01日	02月02日	02月14日	03月01日	03月02日	03月09日
採取時間		09時00分	09時40分	10時10分	09時45分	09時20分	10時20分	08時40分	09時40分	09時10分	09時10分	09時25分	09時10分
天候		晴れ	曇り	雪	晴れ	雪	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	(℃)	0.0	9.1	-2.0	-5.8	-4.0	3.0	-8.0	-5.0	0.0	-1.0	3.0	1.0
水温	(°C)	3.0	7.9	3.0	0.4	0.0	1.5	0.0	1.0	1.0	2.0	3.6	2.0
流量	(m³/s)	39.55	39.55	38.43	20.18	21.83	21.00	17.08	17.83	18.60	24.42	24.42	25.31
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	(m)	0.27	0.2	0.26	0.12	0.23	0.23	0.22	0.16	0.22	0.24	0.2	0.24
全水深	(m)	1.33	1.00	1.32	0.60	1.15	1.14	1.09	0.80	1.11	1.18	1.00	1.19
外観		黄色·淡 (明)	茶色·淡 (明)	茶色·淡 (明)	茶色・中	無色	無色	無色	茶色•中	無色	無色	茶色·淡 (明)	無色
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透視度	(°)												
рН		7.5	7.4	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9
DO	(mg/L)		11		14				14			13	
BOD	(mg/L)		< 0.5		1.0				< 0.5			1.5	
COD	(mg/L)		2.0		1.9				1.8			2.5	
SS	(mg/L)	5	7	19	7	7	7	7	6	5	10	7	8
大腸菌群数	(MPN/100mL)		▲ 2400		▲ 24000				▲ 1100			▲ 3300	
全窒素	(mg/L)		1.2		1.0				1.1			1.4	
全燐	(mg/L)		0.057		0.040				0.071			0.044	
全亜鉛	(mg/L)		0.003		0.004				0.004			0.003	
カドミウム	(mg/L)				< 0.0003					< 0.0003		< 0.0003	
全シアン	(mg/L)				< 0.001							< 0.001	
鉛	(mg/L)				< 0.001					< 0.001		< 0.001	
六価クロム	(mg/L)				< 0.005							< 0.005	
砒素	(mg/L)	< 0.001		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001	0.001	0.001	0.001
総水銀	(mg/L)				< 0.0005							< 0.0005	
硝酸性·亜硝酸性窒素	(mg/L)												
ふっ素	(mg/L)												
ほう素	(mg/L)												
鉄(溶解性)	(mg/L)									0.09			
塩化物イオン	(mg/L)												
カルシウム	(mg/L)									22			
マグネシウム	(mg/L)									5.5			
アルミニウム	(mg/L)									0.81			
硫酸イオン	(mg/L)									44			
酸度	(mg/L)	3.3		3.8		2.8	3.1	3.3		2.3	3.1		2.0
アルカリ度	(mg/L)	32		33		41	42	47		46	49		48
第1鉄	(mg/L)									0.04			
アンモニア性窒素	(mg/L)												
クロロフィル-a	(mg/L)		< 2		< 2				< 2			4	
ふん便性大腸菌群数	(個/100mL)		準値マル指										

▲は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

調査地点番号3

[水域名]北上川(2)

地点名		四十四田橋			実施機関名		国土交通省	岩手河川国道	事務所				
[地点統一番号] [類型]		[017-54] [A]			分析機関名		国土交通省	岩手河川国道	事務所				
採取月日		04月26日	05月26日	06月22日	07月27日	09月01日	09月15日	10月13日	11月17日	12月08日	01月05日	02月02日	03月02日
採取時間		11時00分	11時10分	10時30分	12時00分	11時55分	12時10分	10時25分	11時25分	10時10分	12時30分	10時30分	10時45分
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	(℃)	11.2	18.0	20.9	29.3	23.3	21.0	16.0	11.5	8.9	-1.6	-1.2	4.5
水温	(℃)	10.0	13.9	19.7	26.1	18.3	18.4	15.1	9.3	5.8	2.3	2.1	2.5
流量	(m^3/s)	52.83	54.00	34.39	17.33	33.19	19.28	17.98	28.76	34.41	22.28	16.53	16.68
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	(m)	0.24	0.24	0.16	0.18	0.16	0.16	0.18	0.22	0.16	0.2	0.16	0.16
全水深	(m)	1.20	1.20	0.80	0.90	0.80	0.80	0.90	1.10	0.80	1.00	0.80	0.80
外観		茶色·淡 (明)	茶色·淡 (明)	茶色・中	茶色•中	茶色•中	茶色·淡 (明)	茶色·淡 (明)	茶色·淡 (明)	茶色·中	茶色•淡 (明)	茶色·淡 (明)	茶色·淡 (明)
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透視度	(°)												
pН		7.4	7.4	7.3	7.8	7.7	7.9	7.4	7.5	7.3	7.5	7.5	7.6
DO	(mg/L)	11	9.2	6.6	8.0	8.3	8.4	9.2	10	11	12	12	12
BOD	(mg/L)	0.6	1.6	1.7	1.9	0.6	1.0	0.7	0.9	0.6	0.5	< 0.5	0.6
COD	(mg/L)	1.7	2.6	3.1	3.4	2.4	2.2	2.1	2.0	2.6	1.1	1.3	1.4
SS	(mg/L)	2	5	6	10	11	5	7	3	4	1	1	1
大腸菌群数	(MPN/100mL)	▲ 1700	▲ 2200	▲ 7900	▲ 7000	▲ 35000	▲ 14000	▲ 17000	▲ 2400	▲ 4900	▲ 1300	490	330
全窒素	(mg/L)	0.86	1.0	1.1	1.3	0.86	0.77	1.0	1.1	1.2	1.0	1.0	0.79
全燐	(mg/L)	0.017	0.033	0.032	0.064	0.050	0.039	0.064	0.028	0.047	0.020	0.028	0.030
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.003	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
カドミウム	(mg/L)		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
全シアン	(mg/L)		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
鉛	(mg/L)		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
六価クロム	(mg/L)		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005
砒素	(mg/L)		< 0.001		0.001		0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
総水銀	(mg/L)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
硝酸性•亜硝酸性窒素	(mg/L)												
ふっ素	(mg/L)												
ほう素	(mg/L)												
アンモニア性窒素	(mg/L)												
クロロフィル-a	(mg/L)	4	3	3	8	< 2	3	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
ふん便性大腸菌群数	(個/100mL)		**************************************	180	170	3400	880						

▲は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

調査地点番号4

[水域名]北上川(2)

【水域名】北上川(2)					実施機関名		同工大学小	4.4.2.11国学	市外元				
地点名 [地点統一番号] [類型]		南大橋 [017-01] [A]						岩手河川国道					
					分析機関名			占手河川国道					
採取月日		04月07日	05月12日	06月09日	07月07日	08月04日	09月08日	10月11日	11月09日	12月06日	01月12日	02月14日	03月09日
採取時間		12時20分	11時10分	14時00分	12時00分	13時40分	11時45分	11時30分	11時40分	13時30分	14時10分	12時50分	11時50分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	雪	晴れ	曇り
気温	(℃)	18.0	19.5	27.0	24.0	33.5	20.5	19.0	22.0	9.0	2.0	5.0	10.0
水温	(\mathcal{C})	10.0	12.5	16.0	20.0	27.0	18.0	19.5	11.0	5.5	1.0	2.0	3.0
流量	(m^3/s)	142.22	118.56	152.29	55.75	37.03	70.56	52.69	46.84	114.09	55.75	41.34	72.31
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	(m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
外観		無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透視度	(°)												
pН		7.5	7.4	7.3	7.5	7.7	7.5	7.3	8.0	7.4	8.3	8.6	7.9
DO	(mg/L)	11	11	9.4	8.8	8.4	10	9.9	11	12	15	15	15
BOD	(mg/L)	1.2	0.9	0.8	1.2	0.8	0.6	0.7	1.6	0.6	0.6	0.6	0.9
COD	(mg/L)	1.7	1.7	2.8	2.7	2.9	1.6	2.0	1.7	2.1	1.3	1.5	1.6
SS	(mg/L)	2	3	13	6	9	2	2	1	4	< 1	1	1
大腸菌群数	(MPN/100mL)	490	700	▲ 4900	▲ 49000	▲ 24000	▲ 14000	▲ 3300	790	▲ 24000	▲ 1300	220	▲ 7900
全窒素	(mg/L)	0.48		0.90		0.97		0.70		0.71		0.51	
全燐	(mg/L)	0.012		0.028		0.041		0.020		0.023		0.011	
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	0.002	0.003
ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006				< 0.00006				< 0.00006			
LAS	(mg/L)	< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006			
アンモニア性窒素	(mg/L)	< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05	
クロロフィルーa	(mg/L)												
ふん便性大腸菌群数	(個/100mL)	32	110	150	340	550	520	490	620	280	9	24	160

▲は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

調査地点番号5

[水域名]雫石川下流

地点名					実施機関名		国土交通省岩	台手河川国道	事務所				
[地点統一番号] [類型]		[047-01] [A]			分析機関名		国土交通省岩		事務所				
採取月日		04月07日	05月12日	06月09日	07月07日	08月04日	09月08日	10月11日	11月09日	12月06日	01月12日	02月14日	03月09日
採取時間		14時00分	12時10分	11時40分	11時50分	11時30分	11時30分	10時40分	11時10分	11時20分	13時00分	11時50分	11時50分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	(℃)	15.0	18.0	24.0	23.0	32.0	20.0	21.0	18.0	5.0	1.0	5.0	8.0
水温	(℃)	10.0	13.0	16.0	17.0	21.0	18.0	17.0	12.0	5.0	1.0	3.0	3.0
流量	(m^3/s)	50.29	50.29	56.54	21.02	6.90	25.13	18.31	17.28	43.59	18.84	10.90	37.37
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	(m)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
外観		無色	無色	茶色·淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	黄色·淡(明)	無色	無色	無色
臭気	(0)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透視度	(°)												
рН		7.5	7.4	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	7.7	7.3	8.0	8.3	7.7
DO	(mg/L)	11	10	9.6	8.8	8.5	9.9	9.2	11	12	15	15	14
BOD	(mg/L)	< 0.5	0.7	0.7	0.8	0.7	0.5	0.8	1.2	< 0.5	0.5	0.7	0.8
COD	(mg/L)	1.5	1.8	3.0	2.5	2.4	1.5	1.9	1.6	1.8	1.4	1.2	1.5
SS	(mg/L)	4	2	15	4	3	2	1	1	5	1	1	1
大腸菌群数	(MPN/100mL)	490	490	▲ 24000	▲ 54000	▲ 54000	▲ 7900		▲ 1400	▲ 4900	▲ 3300	790	▲ 2400
全窒素	(mg/L)	0.43		0.78		0.80		0.54		0.61		0.41	
全燐	(mg/L)	0.011		0.028		0.024		0.011		0.018		0.007	
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.010	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.010	0.003	0.001	0.003
ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006				< 0.00006				< 0.00006			
LAS	(mg/L)	< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006			
チウラム	(mg/L)												
ダイアジノン	(mg/L)												
ふん便性大腸菌群数	(個/100mL)	24	82	150	920	600	900	570	770	160	10	30	180

▲は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

調査地点番号6 [水域名]諸葛川(雫石川下流)

水液名 諸島川(雫石川下流)												
地点名	諸葛橋			実施機関名		盛岡市						
[地点統一番号] [類型]	[047-02] [A]		分析機関名		永薬品商事	朱式会社					
採取月日	5/14	7/1	9/13	11/9	1/11	3/1						
採取時間	10:1	15:15	12:08	10:30	9:50	15:34						
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雪						
気温 (℃)	21.0	23.8	22.3	18.2	-2.7	2.6						
水温 (℃)	14.1	19.1	19.1	12.6	1.1	5.1						
流況	平水	平水	平水	平水	平水	平水						
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸						
外観	無色	登明 無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
透視度 (゜)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30						
pН	7.1	7.4	7.7	7.7	7.9	7.6						
BOD (mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	0.8	0.6	1.3						
SS (mg/I	3	8	18	1	1	2						
DO (mg/I	11	9.2	9.9	11	13.0	13						
大腸菌群数 (MPN/10	aL) ▲ 1.1E	04 4.6E+04	▲ 9.4E+03	▲ 4.6E+03	▲ 4.6E+03	9.4E+02						
全窒素 (mg/I	1.6	0.99	1.3	0.76	1.2	1.9						
全燐 (mg/I	0.04	0.028	0.035	0.023	0.014	0.033						
全亜鉛 (mg/I	0.00	0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.001						
ノニルフェノール (mg/I	< 0.000	06 < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006						
LAS (mg/I	0.000	6 < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
塩化物イオン (mg/I	7.0	8.9	11.0	9.3	15	15						
陰イオン界面活性剤 (mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						
ふん便性大腸菌群数 (個/10	nL) 10	30	50	20								

▲は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

調査地点番号7

[水域名]米内川(中津川中流)

地点名		落合橋			実施機関名		盛岡市				
[地点統一番号] [類型]		[044-02] [A]			分析機関名		永薬品商事	株式会社			
採取月日		5/20	7/9	9/13	11/4	1/11	3/1				
採取時間		11:00	9:30	9:20	11:02	11:50	12:19				
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	曇り				
気温	(°C)	24.5	25.5	21.0	15.8	-1.0	5.3				
水温	(°C)	14.0	17.6	16.6	10.8	0.6	2.9				
流況		平水	平水	平水	平水	平水	平水				
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心				
外観		無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
透視度	(°)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
pН		7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5				
BOD	(mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5				
SS	(mg/L)	< 1	2	1	1	1	< 1				
DO	(mg/L)	10	9.8	10	10	13	13				
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+02	▲ 4.6E+03	▲ 2.1E+03	▲ 1.1E+03	2.2E+02	4.6E+02				
全窒素	(mg/L)	0.57	0.23	0.07	0.52	0.29	0.20				
全燐	(mg/L)	0.027	0.022	0.015	0.015	0.010	0.004				
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
LAS	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
ふん便性大腸菌群数	(個/100mL)	2	80	80	28						

▲は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

調査地点番号8

[水域名]中津川上流

水域名]中津川上流												
地点名		木々塚			実施機関名		盛岡市					
[地点統一番号] [類型]		[097-01] [A	A.J		分析機関名	,	永薬品商事	株式会社		·		
採取月日		4/23	5/20	6/9	7/9	8/2	9/13	10/1	11/4	12/6		
採取時間		11:28	12:04	11:00	10:10	10:15	10:00	10:53	11:35	11:00		
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り		
気温	(℃)	16.5	22.6	21.5	21.6	26.2	18.6	17.1	11.1	3.3		
水温	(℃)	8.5	13.4	12.0	15.6	18.4	14.2	14.7	9.8	4.8		
流況		平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水		
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸		
採取水深	(m)	0.12	0.10	0.12	0.10	0.10	0.12	0.10	0.10	0.14		
水位計	(m)	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7		
外観		無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
透視度	(°)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
pН		7.3	7.8	7.4	7.5	7.6	7.7	7.4	7.7	7.2		
BOD	(mg/L)	< 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5		
COD	(mg/L)	1.0	1.1	1.7	1.3	1.0	1.6	1.6	1.3	1.1		
SS	(mg/L)	< 1	1	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1		
DO	(mg/L)	12	10	11	9.8	10.0	10.0	10.0	10	12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+01	▲ 2.3E+02	▲ 2.3E+02	▲ 2.3E+03	▲ 2.3E+03	▲ 4.6E+03	▲ 4.6E+03	▲ 9.4E+02	▲ 4.9E+02		
全窒素	(mg/L)	0.27	0.29	0.53	0.23	0.54	0.13	0.11	0.67	0.30		
全燐	(mg/L)	< 0.003	0.016	0.021	0.022	0.012	0.024	0.009	0.010	0.003		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002		
ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
LAS	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
クロロフィルa	(ug/L)	< 1	< 1	< 1	1	1	1	2	1	1		
ふん便性大腸菌群数	(個/100mL)		22		30		220		50			

▲は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

調査地点番号9

[水域名]中津川中流

地点名 綱取ダム直下				実施機関名		綱取ダム管理	関取ダム管理事務所								
[地点統一番号] [類型]		[044-51] [A]			分析機関名		綱取ダム管理	里事務所							
採取月日		04月15日	05月06日	06月08日	07月01日	08月10日	09月01日	10月06日	11月08日	12月07日	01月24日	02月08日	03月07日		
採取時間		11時35分	11時21分	11時08分	11時17分	11時43分	11時36分	12時06分	11時45分	11時00分	11時17分	11時50分	11時00分		
天候		晴れ	快晴	雨	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
気温	(℃)	9.3	18.9	21.0	16.5	24.5	23.3	22.5	15.0	9.6	1.0	-0.5	3.8		
水温	(℃)	9.6	10.7	14.7	19.3	24.6	18.8	17.9	12.0	7.0	2.0	1.7	2.5		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	(m)	0.1	0.17	0.15	0.1	0.11	0.1	0.09	0.09	0.16	0.11	0.07	0.11		
外観		無色	無色	無色	無色	茶色•中	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
透視度	(°)														
pН		7.3	7.1	7.5	7.4	7.4	7.7	7.8	7.6	7.3	7.5	7.3	7.4		
DO	(mg/L)	11	11	10	9.3	7.8	9.3	9.5	10	12	13	13	13		
BOD	(mg/L)	1.2	0.8	0.9	1.0	0.8	1.2	1.1	1.0	1.1	0.8	1.4	0.8		
COD	(mg/L)	1.7	1.6	1.8	1.6	1.4	1.9	1.8	1.8	1.8	0.8	1.0	1.0		
SS	(mg/L)	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2	79	350	▲ 2400	▲ 92000	▲ 9200	▲ 1100	240	79	13	22	4		
全窒素	(mg/L)	0.32	0.39	0.40	0.38	0.32	0.57	0.28	0.26	0.52	0.28	0.26	0.33		
全燐	(mg/L)	0.009	0.012	0.015	0.009	0.009	0.010	0.007	0.006	0.015	0.006	0.005	0.005		
全亜鉛	(mg/L)		0.001		0.003		< 0.001		< 0.001						
ノニルフェノール	(mg/L)		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006						
LAS	(mg/L)		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006						
クロロフィル-a	(ug/L)	3.7	2.8	3.9	2.6	1.3	4.5	2.0	1.7	1.0	< 0.9	< 0.9	1.7		

▲は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

調査地点番号10

[水域名]中津川中流

[水域名]中津川中流		,			,		,						
地点名		水道橋			実施機関名		盛岡市						
[地点統一番号] [類型]		[044-01] [A]			分析機関名	·	永薬品商事	株式会社	,	·			·
採取月日		4/23	5/20	6/9	7/9	8/2	9/13	10/1	11/4	12/6	1/11	2/1	3/1
採取時間		11:03	11:30	10:25	9:48	9:35	9:27	10:23	11:10	11:20	12:05	9:30	12:08
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	(℃)	15.8	18.5	16.5	24.0	27.5	20.3	18.6	15.1	5.0	-2.4	-4.4	3.6
水温	(℃)	10.0	16.6	15.2	19.1	23.5	19.0	18.1	12.8	7.1	2.3	0.8	3.1
流況		平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	豊水	平水	平水	平水
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
外観		無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
臭気	(D.)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透視度	(°)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
pH BOD	(mg/L)	7.3 < 0.5	7.6 < 0.5	7.3	7.5 < 0.5	7.6 < 0.5	7.6 < 0.5	7.4 < 0.5	7.7 < 0.5	7.3 < 0.5	7.6 0.5	7.6 < 0.5	7.7
SS	(mg/L)	1	< 1	< 1	1	2	< 1	1	< 1	1	< 1	1	0.5 < 1
DO	(mg/L)	11	10	11	9.2	8.7	9.4	8.9	10	12	13.0	13.0	12.3
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.9E+01	4.3E+02		▲ 2.3E+03	▲ 1.1E+03	▲ 2.3E+03	▲ 4.6E+03	4.6E+02	9.4E+02	9.4E+01	9.0E+00	9.4E+01
全窒素	(mg/L)	1.52.01	0.34	2.02.00	0.36	1.12.00	0.14	1.02.00	0.55	3.42.02	0.31	J.0L.00	0.37
全燐	(mg/L)		0.015		0.024		0.019		0.010		0.010		0.004
全亜鉛	(mg/L)	< 0.001	0.009	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.0006
LAS	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
カドミウム	(mg/L)					< 0.0003							
全シアン	(mg/L)					< 0.1							
鉛	(mg/L)					< 0.002							
六価クロム	(mg/L)					< 0.02							
砒素	(mg/L)					< 0.001							
総水銀	(mg/L)					< 0.0005							
アルキル水銀	(mg/L)					< 0.0005							
PCB	(mg/L)					< 0.0005							
ジクロロメタン	(mg/L)					< 0.002							
四塩化炭素	(mg/L)					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)					< 0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					< 0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					< 0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					< 0.0006							
トリクロロエチレン	(mg/L)					< 0.001							
テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005 < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
チウラム	(mg/L) (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
シマジン	(mg/L)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003					
チオベンカルブ	(mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0003	< 0.002	< 0.002					
ベンゼン	(mg/L)		. 0.002	. 0.002	0.002	< 0.002	0.002	0.002					
セレン	(mg/L)					< 0.001							
硝酸·亜硝酸性窒素	(mg/L)					0.06							
ふっ素	(mg/L)					< 0.1							
ほう素	(mg/L)					< 0.1							
1,4-ジオキサン	(mg/L)					< 0.005							
イソキサチオン	(mg/L)					< 0.0008						< 0.0008	
ダイアジノン	(mg/L)					< 0.0005						< 0.0005	
フェニトロチオン	(mg/L)					< 0.0003						< 0.0003	
イソプロチオラン	(mg/L)					< 0.004						< 0.004	
オキシン銅	(mg/L)					< 0.004						< 0.004	
クロロタロニル	(mg/L)					< 0.004						< 0.004	
プロピザミド	(mg/L)					< 0.0008						< 0.0008	
EPN	(mg/L)					< 0.0006						< 0.0006	
ジクロルボス	(mg/L)					< 0.0008						< 0.0008	
フェノブカルブ	(mg/L)					< 0.002						< 0.002	
イプロベンホス	(mg/L)					< 0.0008						< 0.0008	
クロルニトロフェン	(mg/L)					< 0.0001		ļ		ļ		< 0.0001	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1
ふん便性大腸菌群数	(個/100mL)		10		10		20		20				

▲は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

調査地点番号11

[水域名]中津川下流

地点名	御厩橋			実施機関名		国土交通省:	岩手河川国道	事務所				
[地点統一番号] [類型]	[045-01] [A]		分析機関名		国土交通省:	岩手河川国道	事務所				
採取月日	04月07日	05月12日	06月09日	07月07日	08月04日	09月08日	10月11日	11月09日	12月06日	01月12日	02月14日	03月09日
採取時間	14時50分	12時40分	12時20分	12時20分	12時05分	12時00分	11時10分	11時40分	12時10分	13時40分	12時30分	12時30分
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温 (℃)	15.0	19.0	24.0	23.0	28.0	19.0	21.0	18.0	5.0	1.0	5.0	6.0
水温 (℃)	10.0	13.0	15.0	18.0	21.0	16.0	17.0	13.0	6.0	1.0	2.0	4.0
流量 (m³)	10.28	7.74	8.79	2.65	2.98	3.35	2.33	2.65	10.67	2.33	1.49	1.49
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深 (m)	0.10	0.10	0.10	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.10	0.06	0.05	0.06
全水深 (m)	0.50	0.50	0.50	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.50	0.30	0.25	0.30
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透視度 (°)												
pН	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.5	7.3	7.8	7.4	7.6	7.6	7.6
DO (mg/L	11	10	10	9.6	8.7	10	9.4	11	12	14	13	13
BOD (mg/L	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
COD (mg/L	1.6	1.4	1.7	1.8	1.9	1.4	1.6	1.6	1.8	1.3	1.1	1.1
SS (mg/L	2	1	1	1	1	1	1	< 1	2	2	1	1
大腸菌群数 (MPN/10	nL) 130	490	490	▲ 22000	▲ 13000	▲ 7900	▲ 13000	▲ 1300	790	330	33	170
全窒素 (mg/L	0.35		0.43		0.42		0.40		0.48		0.34	
全燐 (mg/L	0.010		0.010		0.012		0.007		0.012		0.005	
全亜鉛 (mg/L	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.007	0.001	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール (mg/L	< 0.00006				< 0.00006				< 0.00006			
LAS (mg/L	< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006			
アンモニア性窒素 (mg/L	< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05	
陰イオン界面活性剤 (mg/L												
ふん便性大腸菌群数 (個/10	nL) 12	26	33	250	400	900	1100	760	68	41	30	38

▲は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名]築川

[小城石]采川		,			,		,						
地点名		築川橋			実施機関名		盛岡市						
[地点統一番号] [類型]		[048-01] [A]			分析機関名		永薬品商事	株式会社					
採取月日		4/23	5/19	6/9	7/9	8/4	9/2	10/1	11/4	12/6	1/11	2/3	3/1
採取時間		13:55	10:42	11:25	12:08	10:10	10:55	11:30	12:42	13:10	12:45	10:24	10:05
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	雪	晴れ	曇り
気温		22.8	15.9	22.5	23.5	28.8	23.0	18.3	13.5	6.6	-2.5	0.8	1.7
水温	(℃)	11.6	12.8	15.5	19.8	23.5	19.3	16.0	12.4	7.1	1.2	1.3	1.6
流況		平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	豊水	平水	平水	平水
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
外観		無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透視度	(°)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
pН		7.5	7.8	7.3	7.6	7.6	7.8	7.5	7.9	7.0	7.7	7.6	7.5
BOD	(mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
SS	(mg/L)	1	2	2	2	1	1	1	< 1	4	1	3	1
DO	(mg/L)	11	10	10	10	8.8	9.5	10.0	10	11	13	13	13
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+02	9.3E+02	▲ 2.2E+03	▲ 2.4E+04	▲ 4.0E+03	▲ 4.0E+03	▲ 1.1E+03	3.3E+02	▲ 2.4E+03	▲ 1.4E+03	2.4E+02	2.4E+02
全窒素	(mg/L)		0.42		0.37		0.45		0.88		0.50		0.43
全燐	(mg/L)		0.015		0.030		0.011		0.016		0.013		0.008
全亜鉛	(mg/L)		0.004		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
ノニルフェノール	(mg/L)		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS	(mg/L)		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
カドミウム	(mg/L)					< 0.0003							
全シアン	(mg/L)					< 0.10							
鉛	(mg/L)					< 0.002							
六価クロム	(mg/L)					< 0.02							
砒素	(mg/L)					< 0.001							
総水銀	(mg/L)					< 0.0005							
アルキル水銀	(mg/L)					< 0.0005							
PCB	(mg/L)					< 0.0005							
ジクロロメタン	(mg/L)					< 0.002							
四塩化炭素	(mg/L)					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)					< 0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					< 0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					< 0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					< 0.0006							
トリクロロエチレン	(mg/L)					< 0.001							
テトラクロロエチレン	(mg/L)					< 0.0005							
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					< 0.0002							
チウラム	(mg/L)					< 0.0006							
シマジン	(mg/L)					< 0.0003							
チオベンカルブ	(mg/L)					< 0.002							
ベンゼン	(mg/L)					< 0.001							
セレン	(mg/L)					< 0.002							
硝酸·亜硝酸性窒素	(mg/L)					0.11							
ふっ素	(mg/L)					< 0.1							
ほう素	(mg/L)					< 0.1							
1,4-ジオキサン	(mg/L)		7.1		4.0	< 0.005	5.0		7.7		7.0		0.0
塩化物イオン	(mg/L) (個/100mL)		7.1		4.6		5.2 60		7.7		7.2		9.0
ふん便性大腸菌群数	(加/100mL)		20		2		60		31	1			

▲は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

調査地点番号13

[水域名]乙部川

地点名		乙部橋			実施機関名		盛岡市						
[地点統一番号] [類型]		[049-01] [A]			分析機関名		永薬品商事	朱式会社					
採取月日		4/23	5/19	6/9	7/9	8/4	9/2	10/1	11/4	12/6	1/11	2/3	3/1
採取時間		14:25	13:28	15:10	12:45	12:30	12:55	11:50	14:30	13:30	14:13	13:07	10:48
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	雪	晴れ	曇り
気温	(℃)	19.5	17.4	26.9	24.4	32.0	23.8	18.5	14.0	5.5	-2.6	0.2	2.8
水温	(℃)	12.9	15.0	17.7	19.0	25.1	19.7	16.8	12.3	7.0	0.8	2.9	3.4
流況		平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心	右岸	右岸	右岸	右岸
外観		無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透視度	(°)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
рН			7.8		7.8		7.7		7.7		7.9		8.0
BOD	(mg/L)		0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		0.5		0.5
SS	(mg/L)		6		2		1		< 1		1		1
DO	(mg/L)		10		9.4		9.5		9.4		13.0		13.0
大腸菌群数	(MPN/100mL)		9.4E+02		▲ 4.6E+04		▲ 4.6E+03		▲ 1.7E+03		9.4E+02		4.3E+02
全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.003	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002
ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0010	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
カドミウム	(mg/L)		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
鉛	(mg/L)		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
砒素	(mg/L)	0.001	0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.001	0.001
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1
ふん便性大腸菌群数	(個/100mL)		10		10		300		20				

▲は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

調査地点番号14 [水域名]岩洞ダム貯水池

[水域名]岩洞ダム貯水池	ļ.												
地点名		L-1(ダムサイ			実施機関名		盛岡市						
[地点統一番号] [類型]		[502-01] [湖	AJ		分析機関名	,	永薬品商事	株式会社					
採取月日		6/3	6/3	6/3	7/1	7/1	7/1	8/5	8/5	8/5	9/27	9/27	9/27
採取時間		10:08	10:17	10:29	10:10	10:25	10:40	10:12	10:20	10:30	10:12	10:18	10:26
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
気温	(℃)	24.3	24.3	24.3	20.4	20.4	20.4	35.8	35.8	35.8	18.3	18.3	18.3
水温	(℃)	16.6	12.0	9.3	21.3	12.0	8.7	28.4	13.0	9.8	18.6	10.3	8.7
流況		平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水
採取位置		上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層
採取水深	(m)	0.5	13.0	23.0	0.1	12.0	21.5	0.5	11.0	20.0	0.1	10.0	19.0
全水深	(m)	26.0	26.0	26.0	24.0	24.0	24.0	22.3	22.3	22.3	20.0	20.0	20.0
透明度	(m)	5.2	5.2	5.2	4.7	4.7	4.7	5.1	5.1	5.1	4.5	4.5	4.5
外観		無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透視度	(°)												
pН		7.9	7.3	6.8	7.8	7.2	6.7	7.0	6.8	6.5	7.7	▲ 6.4	▲ 6.3
COD	(mg/L)	1.8	1.3	1.0	2.1	1.5	1.3	1.5	1.7	1.5	2.0	1.6	1.8
SS	(mg/L)	2	1	< 1	2	1	1	1	2	1	1	1	< 1
DO	(mg/L)	10	10	11	10.0	10.0	9.7	8.1	8.6	▲ 7.4	8.7	▲ 5.0	▲ 3.4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	< 2.0E+00	< 2.0E+00	< 2.0E+00	2.3E+01	2.3E+01	9.4E+01	2.3E+01	1.3E+01	9.0E+00	1.0E+01	1.4E+01	9.0E+00
全窒素	(mg/L)	0.18			0.22			0.18			0.13		
全燐	(mg/L)	0.012			0.013			0.009			0.005		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィルa	(µg/L)	2			2			2			2		
プランクトン(優占種)		% 1			※ 2			※ 3					

プランクトン(優占種) ※1 Asterionella formosa ※2 Cyclotella sp. ※3 Peridinium sp.

▲は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

調査地点番号15

[水域名]岩洞ダム貯水池

地点名	L-2(コオク)			実施機関名		盛岡市						
[地点統一番号] [類型]	[502-	-02] [湖	[A]		分析機関名		永薬品商事	株式会社					
採取月日	6/	3	6/3	6/3	7/1	7/1	7/1	8/5	8/5	8/5	9/27	9/27	9/27
採取時間	10	:59	11:15	11:28	11:10	11:20	11:30	11:20	11:15	11:25	10:58	11:06	11:14
天候	晴	れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
気温 (℃)	25	.6	25.6	25.6	21.6	21.6	21.6	28.8	28.8	28.8	18.4	18.4	18.4
水温 (℃)	16	.5	14.7	14.1	21.4	18.4	14.8	28.1	24.6	18.8	18.6	18.3	10.7
流況	平	水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水
採取位置	上	層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層
採取水深 (m)	0.	5	5.5	9.5	0.1	4.7	8.5	0.5	4.0	7.0	0.1	2.4	4.4
全水深 (m)	11	.0	11.0	11.0	9.5	9.5	9.5	8.3	8.3	8.3	4.8	4.8	4.8
透明度 (m)	5.:	2	5.2	5.2	4.6	4.6	4.6	5.2	5.2	5.2	3.1	3.1	3.1
外観	無	色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	淡褐色	無色澄明	無色澄明	無色澄明
臭気	無	臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透視度 (°)													
pН	7.	5	7.8	7.6	7.4	7.6	6.7	7.5	6.9	6.5	7.4	7.5	7.3
COD (mg/) 1.0	6	1.8	1.5	1.9	2.0	2.3	1.5	1.5	1.5	2.0	1.6	2.9
SS (mg/) 1		1	2	1	2	3	1	1	2	1	2	3
DO (mg/) 11		11	10	8.7	9.7	▲ 7.4	7.9	9.5	▲ 6.5	8.8	8.9	8.5
大腸菌群数 (MPN/1	omL) < 2.0	0E+00	< 2.0E+00	< 2.0E+00	1.4E+02	9.4E+01	4.9E+01	2.1E+01	4.6E+01	9.0E+00	1.7E+02	2.2E+02	4.6E+02
全窒素 (mg/) 0.	15			0.26			0.19			0.10		
全燐 (mg/	0.0	009			0.015			0.010			0.005		
全亜鉛 (mg/	0.0	001	0.002	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール (mg/l	< 0.0	00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS (mg/) < 0.	0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィルa (μg/l	2				1			2			2		
プランクトン(優占種)	*	1			※ 2			※ 3					

※2 ブランクトン(優占種):※4 Cyclotella comta ※5 Chlorophyceae
▲は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

調査地点番号16(1/3) [水域名]綱取ダム貯水池

[水域名]綱取ダム貯水池													
地点名		L-12			実施機関名		綱取ダム管理	里事務所					
[地点統一番号] [類型]		[506-01] [湖	A]		分析機関名		綱取ダム管理	[事務所					
採取月日		04月15日	04月15日	04月15日	05月06日	05月06日	05月06日	06月08日	06月08日	06月08日	07月01日	07月01日	07月01日
採取時間		10時17分	10時23分	10時26分	09時41分	09時45分	09時49分	09時58分	10時00分	10時03分	09時57分	09時59分	10時03分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	(°C)	6.5	6.5	6.5	18.0	18.0	18.0	19.5	19.5	19.5	15.2	15.2	15.2
水温	(°C)	9.7	6.8	4.9	11.8	7.4	5.4	19.0	7.4	5.4	22.4	7.4	5.7
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	(m)	0.5	11.2	21.4	0.5	11.8	22.6	0.5	11.5	21.9	0.5	10.9	20.8
全水深	(m)	22.4	22.4	22.4	23.6	23.6	23.6	22.9	22.9	22.9	21.8	21.8	21.8
透明度		4.0			4.5			3.0			4.0		
前日までの降雨状況													
外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
流況													
透視度	(°)												
pН		7.3	7.2	7.0	7.3	7.1	7.0	7.5	7.3	7.0	7.5	7.0	6.9
DO	(mg/L)	12	11	9.1	12	11	7.6	9.7	10	▲ 4.8	8.7	8.9	▲ 3.1
BOD	(mg/L)	1.9	1.6	0.9	1.4	< 0.5	< 0.5	1.3	0.6	0.6	0.9	0.6	0.5
COD	(mg/L)	1.7	0.7	1.1	1.8	1.0	1.2	1.9	1.2	1.2	1.5	1.0	1.2
SS	(mg/L)	1	1	1	1	< 1	2	1	< 1	1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2	7	4	8	2	2	1300	33	13	▲ 3500	460	790
底層DO	(mg/L)			9.1			7.6			4.8			3.1
全窒素	(mg/L)	0.31	0.37	0.52	0.39	0.29	0.50	0.35	0.33	0.51	0.34	0.35	0.49
全燐	(mg/L)	0.009	0.007	0.013	0.013	0.004	0.010	0.014	0.005	0.006	0.007	0.007	0.006
全亜鉛	(mg/L)				0.004	0.004	0.008				0.002	0.002	0.004
ノニルフェノール	(mg/L)				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性·亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	0.23	0.34	0.17	0.22	0.35	0.15	0.23	0.38	0.18	0.68	0.36
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.04	0.02	0.01	0.03	0.04	0.02
クロロフィルーa	(ug/L)	3.6	< 0.9	< 0.9	9.2	0.9	< 0.9	3.4	1.4	< 0.9	1.4	1.0	< 0.9
オルトリン酸態リン	(mg/L)	< 0.003	< 0.003 準値叉け指針	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003

▲は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

調査地点番号16(2/3)

[水域名]綱取ダム貯水池

地点名		L-12			実施機関名		綱取ダム管理	里事務所					
[地点統一番号] [類型]		[506-01] [湖	A]		分析機関名		綱取ダム管理	里事務所		•••••			
採取月日		08月10日	08月10日	08月10日	09月01日	09月01日	09月01日	10月06日	10月06日	10月06日	11月08日	11月08日	11月08日
採取時間		10:22	10:32	10:35	10:40	10:41	10:55	10:56	11:10	11:11	10:40	10:55	10:55
天候		雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温 (℃	C)	24.0	24.0	24.0	22.3	22.3	22.3	20.5	20.5	20.5	13.1	13.1	13.1
水温 (℃	C)	26.9	8.4	5.7	21.0	8.7	5.9	18.5	9.3	6.0	12.2	10.9	6.1
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深 (m))	0.5	11	21	0.5	10.5	19.9	0.5	12.3	23.6	0.5	12.9	24.8
全水深 (m))	22.0	22.0	22.0	20.9	20.9	20.9	24.6	24.6	24.6	25.8	25.8	25.8
透明度						5.5							
前日までの降雨状況													
外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)
流況													
透視度 (°)					5.5							
рН		7.3	6.7	6.5	7.6	6.9	6.6	7.5	6.9	6.8	7.2	7.1	6.8
	g/L)	7.6	▲ 7.3	▲ < 0.5	9.5	▲ 6.5	▲ < 0.5	8.9	▲ 2.4	▲ < 0.5	8.9	8.1	▲ < 0.5
	g/L)	< 0.5	< 0.5	0.8	1.1	< 0.5	< 0.5	1.1	0.8	0.7	1.1	0.8	1.2
	g/L)	1.5	0.9	1.1	2.0	1.0	1.6	1.8	1.7	2.0	1.6	1.5	1.9
	g/L)	< 1	< 1	2	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	1	1
> 47200 ELLI H1 594		▲ 35000	▲ 11000	▲ 3300	▲ 3500	790	330	▲ 2400	330	230	220	79	110
	g/L)			< 0.5			< 0.5			< 0.5			< 0.5
	g/L)	0.30	0.37	0.71	0.49	0.40	0.75	0.26	0.35	0.55	0.27	0.27	0.96
	g/L)	0.005	0.007	0.016	0.011	0.009	0.012	0.006	0.008	0.013	0.006	0.007	0.012
	g/L)				0.001	0.001	0.001				< 0.001	< 0.001	0.001
	g/L)				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
	g/L)	0.14	0.20	0.23	0.21	0.17	0.21	0.13	0.16	0.12	0.08	0.10	< 0.08
	g/L)	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02			
	g/L)	1.1	1.0	< 0.9	2.1	< 0.9	< 0.9	1.8	0.9	< 0.9	2.0	< 0.9	< 0.9
オルトリン酸態リン (mg	g/L)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003			

▲は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

調査地点番号16(3/3)

[水域名]綱取ダム貯水池

地点名		L-12			実施機関名		綱取ダム管理	事務所					
[地点統一番号] [類型]		[506-01] [湖	A]		分析機関名		綱取ダム管理	事務所					
採取月日		12月07日	12月07日	12月07日	01月24日	01月24日	01月24日	02月08日	02月08日	02月08日	03月07日	03月07日	03月07日
採取時間		09時48分	10時02分	10時15分	08時55分	08時59分	09時03分	09時25分	09時29分	09時35分	08時44分	09時15分	09時21分
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ
気温	(°C)	7.1	7.3	7.3	-1.1	-1.1	-1.1	-1.0	-1.0	-1.0	2.2	2.2	2.2
水温	(℃)	7.0	6.4	6.0	0.3	3.9	4.4	0.4	3.7	4.4	0.9	3.6	3.9
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	(m)	0.5	11.40	21.8	0.5	0.5	9.2	9.2	17.3	17	0.5	11.5	22
全水深	(m)	24.0	24.0	24.0	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.5	24.5	24.5
透明度		2.0			4.5			6.5			6.0		
前日までの降雨状況													
外観		無色	黄色·淡(明)	黄色•淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
流況													
透視度	(°)	2.0			4.5			6.5			6.0		
pН		7.1	7.1	7.0	6.9	7.1	7.0	7.2	7.0	6.8	7.2	7.1	7.1
DO	(mg/L)	9.6	9.7	9.0	13	11	8.7	13	11	▲ 6.8	13	11	7.5
BOD	(mg/L)	1.1	0.9	1.1	0.7	0.8	0.7	0.7	0.5	0.6	1.0	0.8	0.9
COD	(mg/L)	1.8	2.0	2.0	0.8	1.3	1.1	1.0	1.2	1.3	1.3	1.1	1.0
SS	(mg/L)	2	3	3	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	(MPN/100mL)	350	79	240	33	2	11	8	4	8	4	8	4
底層DO	(mg/L)			9.0			8.7			6.8			7.5
全窒素	(mg/L)	0.48	0.54	0.74	0.25	0.35	0.38	0.23	0.34	0.50	0.34	0.39	0.39
全燐	(mg/L)	0.013	0.018	0.017	0.008	0.011	0.006	0.006	0.006	0.008	0.007	0.005	0.007
全亜鉛	(mg/L)												
ノニルフェノール	(mg/L)												
LAS													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性·亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.26	0.23	0.21	0.18	0.24	0.24	0.14	0.25	0.26	0.15	0.27	0.25
アンモニア性窒素	(mg/L)										0.01	0.01	0.01
クロロフィルーa	(ug/L)	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	2.3	< 0.9	< 0.9
オルトリン酸態リン	(mg/L)		准値マけ指針								< 0.003	< 0.003	< 0.003

▲は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

調査地点番号17(1/3) [水域名]御所ダム貯水池

接近月日	07月19日 10時34分 時礼 33.3 14.6 15.01 下層 18 19.00 白色色 (明) 無臭
接取月目	10時34分時1433.3 14.6 15.01 下層 18 19.00 白色・乳淡無臭
日本の時間 10時30分 10時10分 10時10分 10時10分 10時10分 10時10分 10時10分 10時10分 10時10分 10月40	10時34分時1433.3 14.6 15.01 下層 18 19.00 白色・乳淡無臭
 大袋 「円計」 明社 同刊 同刊 明社 明社 明社 日本 日本	晴れ 33.3 14.6 15.01 下層 18 19.00 白色色·乳淡 (明) 無臭
 双温 (C) 14.0 14.0 14.0 14.0 18.4 18.4 18.4 18.4 22.0 22.0 22.0 33.3 33.3 33.3	33.3 14.6 15.01 下層 18 19.00 白色色,乳淡(明) 無臭
水温 (TC) 10.4 8.3 8.0 8.0 15.0 12.1 10.5 18.4 14.7 12.6 24.2 15.2 定量 (mf/s) 40.05 40.05 40.05 40.05 40.05 40.05 40.05 12.2 23.4 40.5 12.0 12.0 12.0 19.5 20.45 15.01 1	14.6 15.01 下層 18 19.00 白色·乳淡 (明) 無臭
接触 (n/s) 40.05 40.05 40.05 43.07 43.07 43.07 20.45 20.45 15.01 15.01 15.01 経政化保 (n) 0.5 12.2 23.4 0.5 11.75 22.5 0.5 19.50 19.50 19.50 19.00	15.01 下層 18 19.00 白色·乳淡 (明) 無臭
接取化業 (m) 0.5 12.2 23.4 0.5 11.75 22.5 0.5 9.75 18.5 0.5 9.5 9.5 24.4 18.5 12.6 (明) 18.6 12.6 (明) 18.8 12.6 (明) 19.0 (明) 18.8 12.6 (明) 19.0 (明) 18.8 12.6 (明) 19.0 (明) 19.0 (19.5	下層 18 19.00 白色·乳淡 (明) 無臭
接板水深 (m) 0.5 12.2 23.4 0.5 11.75 22.5 0.5 9.75 18.5 0.5 9.5 19.00 19.0	18 19.00 白色·乳炎 (明) 無臭
全水深 (m) 24.40 24.40 23.50 23.50 23.50 19.50 19.50 19.50 19.00 1	19.00 白色·乳 白色·淡 (明) 無臭
透明度 (m) 1.8 - 1 白色・沢 白色・沢 白色・沢 白色・沢 白色・沢 白色・沢 白色・沢 白色・沢	白色·乳 白色·淡 (明) 無臭
外観 白色・現 白色・現 白色・現 白色・皮 白色・皮 (切) 無臭 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無臭 無臭	白色·淡 (明) 無臭
無機 白色・液 白色・液 白色・液 (明) 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無	白色·淡 (明) 無臭
読売	
pH	6.8
DO (mg/L) 11 11 11 10 10 10 9.4 7.7 9.2 ▲ 6.7 ▲ 5.5 8.6 ▲ 7.2 BOD (mg/L) ⟨ 0.5 ⟨ 0.5 ⟨ 0.5	6.8
BOD (mg/L) く 0.5 く 0.5 く 0.5 と 2.2 1.1 1.1 1.1 1.3 く 0.5 く 0.5 0.9 く 0.5 COD (mg/L) 1.5 1.7 1.4 2.4 1.8 2.1 2.5 2.5 2.4 2.1 2.5 2.5 2.5 SS (mg/L) 2 5 本 7 2 2 2 3 1 1 5 4 1 1 ★ 7 大腸値群数 (mg/L) 0.33 0.38 0.41 0.37 0.40 490 ★ 2400 2400 790 ★ 1100 790 ★ 0.005 全機 (mg/L) 0.005 0.004 0.002 0.007 く 0.0006	0.0
COD (mg/L) 1.5 1.7 1.4 2.4 1.8 2.1 2.5 2.4 2.1 2.5 2.5 SS (mg/L) 2 5 ★ 7 2 2 2 3 3 1 5 5 4 1 1 ★ 7 7 7	▲ 1.5
SS (mg/L) 2 5 本7 2 2 3 3 1 5 5 4 1 7 790 下90 下90 下90 下90 下90 下90 下90 下90 下90 下	0.8
大腸歯群数 (mg/L)	▲ 3.4
底層DO (mg/L) 0.33 0.38 0.41 0.37 0.40 0.46 0.40 0.62 0.48 0.32 0.55 全体 (mg/L) 0.005 0.004 0.002 0.007 0.005 0.005 0.006 0.007 0.005 0.006 0.007 0.005 0.006 0.007 0.005 0.006 0.007 0.005 0.0006 0.007 0.005 0.0006 0.007 0.005 0.0006 0.007 0.005 0.0006 0.007 0.005 0.0006 0.007 0.005 0.0006 0.007 0.005 0.0006 0.007 0.0006 0.007 0.0006 0.007 0.0006 0.0006 0.007 0.0006 0.007 0.0006 0.0006 0.007 0.0006 0.0006 0.007 0.0006 0.0006 0.007 0.0006 0.0006 0.0006 0.007 0.0006 0.0	▲ 20
全業素	▲ 1700
全窒素	1.5
全亜鉛	0.78
全亜鉛	▲ 0.050
/ニルフェノール (mg/L) < 0.00006	0.003
LAS (mg/L) < 0.0006	
カドミウム (mg/L) (mg/L) (0.0003 (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.005) (0.005) (0.001) (0.005) (0.001) (0.005) (0.001) (0.005) (0.001) (0.005) (0.001) (0.005) (0.002)	
全シアン (mg/L) (mg/L) (0.001 (0	
節 (mg/L) 六価クロム (mg/L) 成素 (mg/L) 総大銀 (mg/L) PCB (mg/L) ジクロロメタン (mg/L) (mg/L) (0.0005 砂塩塩化炭素 (mg/L) 1,2-ジクロロエチン (mg/L) シスー1,2-ジクロロエチレン (mg/L) シスー1,2-ジクロロエチレン (mg/L) シスー1,2-ジクロロエチレン (mg/L) シスー1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	
大価/Pロム	
配業 (mg/L) (mg/L) (0.001 (0.0005 (0.0	
総木銀 (mg/L) PCB (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) シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	
PCB (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)	
ジクロロメタン (mg/L) (mg/L) 四塩化炭素 (mg/L) (0.002 1,2-ジクロロエタン (mg/L) (0.004 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) (0.01 シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) (0.004	
四塩化炭素 (mg/L) (0.0002 (0.0002 (0.0004 (1.1-ジクロロエタン (mg/L) (0.0004 (0.001 (0.00	
1,2-ジクロロエタン (mg/L) (0.0004 (1,1-ジクロロエチレン (mg/L) (0.01 (0.004 (0.01 (0.	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L) く0.01 シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) く0.004	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) < 0.004	
[1.1.1] [Approx 2) ([/1) [/1] [/1] [/1]	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) (0.1	
1.1.2-トリクロエギン (mg/L) < 0.0006	
トリクロエチレン (mg/L) (0.001	
デトラクロロエチレン (mg/L) (0.001 (0.001	
1.3-ジクロロプロペン (mg/L) < 0.0002	
<u> </u>	
<mark>シマジン (mg/L)</mark> (0,0003	
すすべいカルブ (mg/L) (0.002 10.	
<u>ペンゼン (mg/L) </u> (0.001	
セレン (mg/L) < 0.001	
商酸性窒素	
亚硝酸性窒素 (mg/L) 0.001 <0.001 0.001 0.006 0.003 0.003 0.003 0.002 0.003 0.002 0.002	0.012
硝酸性·亜硝酸性窒素 (ng/L) 0.16	
1.4-ジオキサン (mg/L) < 0.005	
<u>ふっ素 (mg/L)</u> 0.06	
注う素 (mg/L) 0.02	1
<u>アンモニア性窒素 (mg/L) く0.05 </u>	
7007/N-a (ug/L) <2 <2 <2 <2 <2 <4 <2 <2 <2 <2 <2	0.19
オルトン酸態リン (mg/L) 0.003 0.006 0.003 0.003 0.003 0.004 0.003 0.006 0.005 0.003 0.005	0.19
ふん便性大腸菌群数 (銀/100mL) 58 64 160 18 46 18 32 330 26 2 14	1

▲は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

調査地点番号17(2/3)

採取時間 10時00分 11時14分 11時59分 10時20分 10時45分 11時00分 10時40分 11時15分 11時36分 10時00分 1	11月17日 11月17日
採取月日 08月24日 08月24日 08月24日 09月08日 09月08日 09月08日 10月13日 10月13日 10月13日 11月17日 1 採取時間 10時00分 11時14分 11時59分 10時20分 10時45分 11時00分 10時40分 11時15分 11時36分 10時00分 1	1
採取時間 10時00分 11時14分 11時59分 10時20分 10時45分 11時00分 10時40分 11時15分 11時36分 10時00分 1	1
	1 B t O E / \ 1 O B t O O / \
The	11時35分 12時30分 暑n 暴n
	曇り 曇り
	11.8
	9.4 9.2
	13.49 43.49 中層 下層
	中層 下層
	18.50 18.50
透明度 (m) 2.1 2.5 2.8 2.1	18.30
白色・乳 白色・乳	無色 無色
	無臭無臭
流況	
pH 7.7 7.1 6.8 7.3 7.0 6.9 7.4 7.2 7.1 7.3 7	7.3 7.2
DO (mg/L) 8.9 7.6 4.3 9.3 7.6 \$\rightarrow 7.4 9.1 7.6 \$\rightarrow 6.7 10 1	10 10
BOD (mg/L) 1.2 0.5 1.0 0.7 < 0.5 < 0.5 1.0 < 0.5 0.5 < 0.5	0.7
COD (mg/L) 2.2 2.4 4.1 1.8 1.6 2.1 1.9 1.9 1.9 1.6 1	1.7 1.6
SS (mg/L) 2 5 ▲16 2 ▲7 ▲15 1 2 5 2 3	3 47
大腸菌群数	24000 🔺 13000
底層DO (mg/L) 4.3 7.4 6.7	10
全窒素 (ng/L) 0.34 0.46 0.69 0.36 0.48 0.61 0.36 0.42 0.55 0.49 0	0.51 0.53
£ # (mg/L) ▲ 0.012 ▲ 0.015 ▲ 0.036 ▲ 0.011 ▲ 0.017 ▲ 0.031 ▲ 0.013 ▲ 0.013 ▲ 0.021 0.010 0	0.010 • 0.013
全亜鉛 (mg/L) 0.003 0.004 0.002 0.004 0.002 0.002 0.004 0.002 0.004 0.001 0.003 0	0.004 0.003
プニルフェノール (mg/L) < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006	
LAS (mg/L) < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006	
カドミウム (mg/L) < 0.0003	
全シアン (mg/L) < 0.001	
<u>鈴 (mg/L)</u> < 0.001	
<u> 大価グロム </u>	
世 素	
総水銀 (mg/L) < 0.0005	
PCB (mg/L) < 0.0005	
<u>ジクロロメタン (mg/L) (0.002</u>	
四塩化炭素 (mg/L) (< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L) < 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L) (0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) (0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) (0.1 1.1.0 LH/TUTE TO (mg/L) (0.1 1.1.0 LH/TUTE TO (mg/L) (0.0000 1.1.0 LH/TUTE TO (mg/L) (1.0000 1.1.0 LH/TUTE TO (mg/L) (mg/L) (1.0000 1.1.0 LH/TUTE TO (mg/L)	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) (0,0006	
りプロロエチレン (mg/L) (0.001 (mg/L) (0.001 (mg/L) (mg/L) (0.001 (mg/L) (mg	
テトラクロロエチレン (mg/L) (0.001 1,3~ジクロロプロペン (mg/L) (0.0002	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L) < 0.0002 チウラム (mg/L) < 0.0006	
プリプム (mg/L) (0.0006 シマジン (mg/L) (0.0003	
チオペンカルブ (mg/L) (0.0003	
7 4 ~	
センソ (mg/L) (ng/L) (0.001	
商酸性窒素	
	0.001 0.001
1	- 0.001
1,4-ジオキサン (mg/L) (0.005	
ふっ素 (mg/L) 0.06	
IE分素	
	(0.05 (0.05
	< 2 < 2
	< 0.003 < 0.003
	230 280

▲は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

調査地点番号17(3/3) [水域名]御所ダム貯水池

[水域名]御所ダム貯水池					中が米明な		団エカネル-	(b 1.11111/17) 4ts	A SECTION TO SECTION TO	4			
地点名 [地点統一番号] [類型]		L-17(ダムサ [507-01] [湖			実施機関名 分析機関名			に上川タム統 岩手河川国道	合管理事務所 事務所	Т			
採取月日		12月14日	12月14日	12月14日	01月05日	01月05日	01月05日	02月02日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日	03月02日
採取時間		10時00分	11時00分	11時20分	10時00分	10時51分	11時30分	09時50分	10時40分	11時10分	09時10分	10時00分	10時30分
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	(°C)	4.2	4.2	4.2	-2.2	-2.2	-2.2	0.4	0.4	0.4	2.8	2.8	2.8
水温	(°C)	5.0	5.1	5.2	3.2	4.6	5.2	0.8	1.2	1.9	1.5	3.3	3.4
流量	(m³/s)	39.01	39.01	39.01	16.70	16.70	16.70	26.13	26.13	26.13	12.53	12.53	12.53
採取位置	(111/5)	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	(m)	0.5	10.4	19.8	0.5	7.5	14	0.5	7.75	14.5	0.5	7.8	14.6
全水深	(m)	20.80	20.80	20.80	15.00	15.00	15.00	15.50	15.50	15.50	15.60	15.60	15.60
透明度	(m)	1.8	20.00	20.00	4.0	10.00	10.00	8.0	10.00	10.00	7.0	10.00	10.00
外観	(111)	無色	無色	白色・乳白色・液(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
流況													
pН		7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
DO	(mg/L)	11	11	11	12	12	12	13	11	10	12	11	12
BOD	(mg/L)	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	(mg/L)	1.3	1.1	1.3	1.0	1.0	1.0	1.1	0.9	1.1	1.2	1.1	1.3
SS	(mg/L)	3	3	4	< 1	< 1	1	< 1	< 1	2	< 1	3	2
大腸菌群数	(MPN/100mL)	▲ 4900	▲ 3300	▲ 2200	490	330	490	790	▲ 4900	▲ 3300	790	790	▲ 7900
底層DO	(mg/L)			11			12			10			12
全窒素	(mg/L)	0.39	0.38	0.40	0.37	0.35	0.37	0.29	0.33	0.43	0.30	0.34	0.34
全燐	(mg/L)	0.008	0.009	0.009	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.008	0.005	0.010	0.009
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.001	0.005	0.002	0.007	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	(mg/L)	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
カドミウム	(mg/L)												
全シアン	(mg/L)												
鉛	(mg/L)												
六価クロム	(mg/L)												
砒素	(mg/L)												
総水銀	(mg/L)												
PCB	(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)												
トリクロロエチレン	(mg/L)												
テトラクロロエチレン	(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	(mg/L)												
硝酸性窒素	((-)												
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.014	0.006	0.005	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001
硝酸性•亜硝酸性窒素	(mg/L)												
1,4-ジオキサン	(mg/L)												
ふっ素	(mg/L)												
ほう素	(mg/L)												
アンモニア性窒素	(mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィルーa	(ug/L)	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	3
オルトリン酸態リン	(mg/L)	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003
ふん便性大腸菌群数	(個/100mL)	300 ▲は. 環境基	320	240	28	38	34	2	200	120	7	34	22

▲は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

調査地点番号18(1/3) [水域名]四十四田ダム貯水池

地色名	09時42分 曇り 24.6 22.8 17.74 下層
接取月日	09時42分 曇り 24.6 22.8 17.74 下層
接取時間 9 09時10分 09時30分 09時30分 09時30分 09時20分 09時20分 09時30分 09時30分 09時18分	09時42分 曇り 24.6 22.8 17.74 下層
天候	24.6 22.8 17.74 下層
	22.8 17.74 下層
流量	17.74 下層
接取位置	下層
接取水深 (m) 0.5 11.1 21.2 0.5 10.8 20.6 0.5 7.4 13.8 0.5 5.8 11.60 注明度 (m) 22.20 22.20 22.20 22.20 21.60 21.60 21.60 11.80 14.80 14.80 11.60 11.60 0.9	1
全水深 (m) 22.20 22.20 22.20 21.60 21.60 21.60 14.80 14.80 14.80 11.60 0.9	1
透明度 (m) 2.3	10.6
茶色・淡 (明)	11.60
(明)	
異気 無臭	茶色・中
読記	無臭
pH	X
DO (mg/L) 11 9.9 9.9 11 8.5 8.5 8.1 ▲ 7.1 ▲ 6.5 8.5 ▲ 6.8 BOD (mg/L) 0.7 0.6 < 0.5 2.6 2.1 2.1 2.2 1.7 2.0 1.6 1.4 COD (mg/L) 1.9 1.7 1.5 3.1 2.5 2.6 3.2 3.0 3.0 3.0 ▲ 3.3 ▲ 3.3 SS (mg/L) 2 1 1 3 4 5 3 ♣ 7 ♣ 8 ♠ 9 ▲ 13000 此層的の (mg/L) 49 490 ▲ 4900 ▲ 2400 ▲ 7900 ♣ 4900 ▲ 3300 ♣ 24000 ▲ 4900 ▲ 13000 企業素 (mg/L) 1.0 0.90 0.87 0.97 1.0 1.0 0.94 1.2 1.2 1.2 1.2 1.4 全体 (mg/L) 0.020 0.016 0.019 0.020 ▲ 0.036 ▲ 0.037 0.027 0.038 ▲ 0.035 ▲ 0.035 ▲ 0.035 ▲ 0.035 ▲ 0.006 0.004 0.004	7.2
BOD (mg/L) 0.7 0.6 < 0.5 2.6 2.1 2.1 2.1 2.2 1.7 2.0 1.6 1.4 COD (mg/L) 1.9 1.7 1.5 3.1 2.5 2.6 3.2 3.0 3.0 3.0 ▲ 3.3 ▲ 3.3 SS (mg/L) 2 1 1 3 3 4 5 3	▲ 5.6
COD (mg/L) 1.9 1.7 1.5 3.1 2.5 2.6 3.2 3.0 3.0 ▲ 3.3 ▲ 3.3 SS (mg/L) 2 1 1 3 4 5 3 ▲ 7 ▲ 8 ▲ 9 ▲ 13 大腸菌群数 (MPV100mL) 49 490 ▲ 4900 ▲ 2400 ▲ 7900 ▲ 4900 ▲ 3300 ▲ 2400 ▲ 4900 ▲ 13000 底層DO (mg/L) 1.0 0.90 0.87 0.97 1.0 1.0 0.94 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.4 全媒 (mg/L) 0.020 0.016 0.019 0.020 ▲ 0.036 ▲ 0.037 0.027 0.038 ▲ 0.035 ▲ 0.063 ▲ 0.072 全輝 (mg/L) 0.001 0.003 0.003 0.001 0.003 0.003 0.003 0.003 0.004	1.6
SS (mg/L) 2 1 1 1 3 4 5 3 Å 7 Å 8 Å 9 Å 13 大腸膚酵数 (mg/L) 49 490 Å 4900 Å 2400 Å 7900 Å 4900 Å 3300 Å 24000 Å 4900 Å 13000 底層 (mg/L) 5 3 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5	3.0
大腸菌酢数	6
底層DO (mg/L) 全窒素 (mg/L) 1.0 0.90 0.87 0.97 1.0 1.0 0.94 1.2 1.2 1.2 1.4 全燐 (mg/L) 0.020 0.016 0.019 0.020 ▲ 0.036 ▲ 0.037 0.027 0.038 ▲ 0.035 ▲ 0.063 ▲ 0.072 全亜鉛 (mg/L) 0.001 0.003 0.003 0.001 0.003 0.003 0.001 0.003 0.000 0.006 0.004	▲ 4900
全窒素 (mg/L) 1.0 0.90 0.87 0.97 1.0 1.0 0.94 1.2 1.2 1.2 1.4 全牌 (mg/L) 0.020 0.016 0.019 0.020 ▲ 0.036 ▲ 0.037 0.027 0.038 ▲ 0.035 ▲ 0.063 ▲ 0.072 全亜鉛 (mg/L) 0.001 0.003 0.003 0.001 0.003 0.003 0.001 0.003 0.000 0.000 0.004 0.004	5.6
全輝 (mg/L) 0.020 0.016 0.019 0.020 ▲ 0.036 ▲ 0.037 0.027 0.038 ▲ 0.035 ▲ 0.063 ▲ 0.072 全亜鉛 (mg/L) 0.001 0.003 0.003 0.001 0.003 0.003 0.001 0.003 0.001	1.3
	▲ 0.045
<mark>/=ルフェノール (mg/L) <0.00006 </mark>	0.002
LAS (mg/L) < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006	
カドミウム (mg/L) < 0.0003 < 0.0003	
金シアン (mg/L) < 0.001 < 0.001	
新 (mg/L) < 0.001 < 0.001	
<u> 大価グロム </u>	
砒素 (mg/L) < 0.001 0.001	
総水銀 (mg/L) < 0.0005 < 0.0005	
PCB (mg/L) < 0.0005	
<mark>ジクロロメタン (mg/L) < 0.002</mark>	
四塩化炭素 (mg/L) < 0.0002	
1,2-ジクロロエダン (mg/L) < 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L) (0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) (0.004	
1.1.1-トリクロロエタン (mg/L) (0.1	
1.1.2+1/2のロエタン (mg/L) (0.0006	
<u> </u>	
テトラクロロエチレン (mg/L) (0.001 1.3-ジクロロプロペン (mg/L) (0.0002	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L) (0.0002 チウラム (mg/L) (0.0006 (mg/L) (1.0006	
プリプム (mg/L) (0.0006) (mg/L) (0.0003) (0.0003)	
チオペンカルブ (mg/L) (0.0003 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (0.00	
7.4.~ (mg/L) (0.002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.001 (
センソ (mg/L) (0.001 1.000	
硝酸性窒素	
<u> 亜硝酸性窒素 </u>	0.010
1	
<u>ふっ素 (mg/L)</u> 0.13	
IBýk	
1,4-ジオキサン (mg/L) (0.005	
プンモニア性窒素 (mg/L) <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05	1
7 2 2 9 2 2 9 2	1 < 0.05
オルトン酸態リン (mg/L) 0.006 0.006 0.010 <0.003 0.012 0.015 0.008 0.026 0.026 0.024 0.033	< 0.05 < 2
ふん便性大腸道群数 (個/100mL) 3 6 100 4 280 280 33 360 200 92 190	< 0.05 < 2 0.014

▲は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

調査地点番号18(2/3)

照45mm 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	[水域名]四十四田ダム貯力	k池												
語音音音	地点名					実施機関名		ł			f			
接続性			ļ		00.00.00		00.015.0	}		~~~~~~	10.510.5			44.545.5
元禄						1	}	1						1
元素性 CO 20.6 20.0 20.6 30.2 19.2 19.2 19.2 19.2 10.2 10.5 10.5 10.5 10.5 20.3 9.3						1	1	1						
機能 (g/s) 30.0 36.0 36.0 36.0 36.0 36.0 36.0 36.0		(°C)				1		1					1	
機能 (1	1	1					į.	
理解性						1		1						
総合性機 (m) 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0		(111/5)						1						
会技術 (m) 11-09 11		(m)				1			l					
照像 (m)														
発音性	透明度													
機能			l .	茶色•淡	芯 名·由	1	茶色·淡	茶色·淡	į.	茶色•淡	茶色·淡		茶色·淡	茶色·淡
Min			1			3	3	3	Į.	3			Į.	1
## 1			無旲	無旲	無吳	無旲	無旲	無旲	無旲	無旲	無吳	無旲	無吳	無吳
DOO			7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0		7.4	7.4	7.5		7.5
100		(/T.)				1			1				1	
Decompose						1								
Mage						1	1	1						
大幅音数						1								
医 <table-cell></table-cell>							1	1	l					
登載			_ 33000	- 24000		- 4000	_ 13000		_ 33000	- 24000		2100	_ 1300	
会響			0.96	0.86		0.86	0.87		1.0	1.1		1.2	1.2	
全筆的 (mg/L) 0.002 0.004 0.005 0.003 0.003 0.003 0.004 0.005 0.002 0.004 0.005 0.0006 0.00006						1	1						1	
C						1		1					1	
AS						1								
かきさん (mg/L) (mg/L) (0.0003 (LAS					1								
全シアン (mg/L) (mg/L) (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.005 (0.00	カドミウム					< 0.0003						< 0.0003		
**語グロム	全シアン					< 0.001						< 0.001		
出業	鉛	(mg/L)				< 0.001						< 0.001		
Rotation Company C	六価クロム	(mg/L)				< 0.005						< 0.005		
COB	砒素	(mg/L)				0.001						< 0.001		
プクロロメクシ (mg/L) 「	総水銀	(mg/L)				< 0.0005						< 0.0005		
型塩化炭素 (mg/L) (PCB	(mg/L)										< 0.0005		
1.2-ジクロロエチン	ジクロロメタン	(mg/L)										< 0.002		
1.1 ジクロロエチレン (mg/L)	四塩化炭素	(mg/L)										< 0.0002		
ンスー,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/クロロエチレン (mg/L) 1,3-ジクロロブロペン (mg/L) 3,-ジクロロブロペン (mg/L) 5,-ジャラム (mg/L) 6,0002 6,0003 7,-ジャラム (mg/L) 7,	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)										< 0.0004		
1,1,1-トリクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)										< 0.01		
1,1,2~トリクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン													
SUPTIDIT チレン (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.001 (0.0002 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0001 (0.000														
デトラクロロエチレン (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.0002 (0.0006 (0.0002 (0.0006 (0.0002 (0.0006 (0.0002 (0.0006 (0.0002 (0.0006 (0.0002 (0.0006 (0.0002 (0.0002 (0.0006 (0.0002 (0.00002 (0.0001 (0.0002 (0.0001 (0.0002 (0.0001 (0.000														
(mg/L)														
チララム (mg/L) (m														
ママジン (mg/L) (m														
Fナペンカルブ (mg/L)														
ペンゼン (mg/L) はレン (mg/L) は														
世レン (mg/L) 消酸性窒素	ベンゼン													
消酸性窒素														
世前酸性窒素 (mg/L) 0.004 0.004 0.004 0.005 0.006 0.006 0.006 0.006 0.005 0.005 0.005 0.005 0.004 0.004 0.004 0.005 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.005 0.005 0.005 0.004 0.004 0.005 0.005 0.004 0.005 0.005 0.004 0.005 0.														
消酸性・亜硝酸性金素 (mg/L) (ng/L) (ng	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004
5つ素 (mg/L) 3う素 (mg/L) 1.4-ジオキサン (mg/L) アンモニア性窒素 (mg/L) プロロフィルーa (ug/L) (mg/L) く0.05 プロロフィルーa (ug/L) く2 く2 く2 4 く2 2 く2 く2 く2 く2 オルトリン酸酸リン (mg/L) 0.012 0.016 0.021 0.023 0.031 0.038 0.027 0.026 0.033 0.012 0.011 0.013	硝酸性·亜硝酸性窒素													
### (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.05 (ふっ素													
1.4-ジオキサン (mg/L) く0.05	ほう素													
プロロフィルーa (ug/L) く2 く2 く2 4 く2 2 く2 く2 く2 く2 く2 く2 く2 イナルトリン酸態リン (mg/L) 0.012 0.016 0.021 0.023 0.031 0.038 0.027 0.026 0.033 0.012 0.011 0.013	1,4-ジオキサン											< 0.005		
<mark>オルトリン酸態リン (mg/L)</mark> 0.012 0.016 0.021 0.023 0.031 0.038 0.027 0.026 0.033 0.012 0.011 0.013	アンモニア性窒素		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	クロロフィルーa	(ug/L)	< 2	< 2	< 2	4	< 2	2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
<u>5-ん便性大腸菌群数 (銀/10mL)</u> 3700 2800 3600 1400 2000 1600 2500 4300 3900 260 240 530	オルトリン酸態リン	(mg/L)	0.012	0.016	0.021	0.023	0.031	0.038	0.027	0.026	0.033	0.012	0.011	0.013
	ふん便性大腸菌群数	(個/100mL)	3700	2800	3600	1400	2000	1600	2500	4300	3900	260	240	530

▲は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

調査地点番号18(3/3) [水域名]四十四田ダム貯水池

接換子 1999 1994 1996 1994 1996 1	[水域名]四十四田ダム貯2	水池												
記分性 15月8日 15月8	地点名					実施機関名		ļ			f			
2000 1000	[地点統一番号] [類型]		ļ											
機能	採取月日												1	03月02日
大きの	採取時間													09時35分
機器 (以) 58 5 7 5 6 19 9 24 28 12 19 9 22 10 10 16 17 16 24 28 17 20 19 19 22 10 10 16 17 16 24 28 28 12 19 19 19 22 10 10 16 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	天候							1					晴れ	
機能 (気温		8.2	8.2	8.2	-8.4		-8.4	-4.9	-4.9	-4.9	3.0	3.0	3.0
記録性	水温	(℃)	5.8	5.7	5.6	1.9	2.4	2.8	1.2	1.9	2.2	1.0	1.6	1.7
総合	流量	(m^3/s)	34.44	34.44	34.44	22.32	22.32	22.32	26.01	26.01	26.01	26.12	26.12	26.12
会技術 (a) 21.00 21	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
野鹿 10 10 10 10 10 10 10 1	採取水深	(m)	0.5	10.8	20.6	0.5	12.1	23.2	0.5	13.2	25.4	0.5	12.2	
発性	全水深	(m)	21.60	21.60	21.60	24.20	24.20	24.20	26.40	26.40	26.40	24.40	24.40	24.40
発性 (明)	透明度	(m)	1.0											
機数	外観		茶色•中											
大きの	臭気		無臭		1			1						
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	流況													
DOD	pH		7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.5
100	DO	(mg/L)										1		
COD	BOD	-											1	
Sign	COD							1						
大陽循音教 (mg/L) 1.4 1.3 1.2 1.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 0.83 0.83 0.83 0.83 0.83 0.83 0.83 0.	SS											į		
全音素 (mg/L) 1.4 1.3 1.2 1.1 1.0 1.1 1.0 1.0 1.0 1.0 0.083 0.83 0.83 0.83 0.86 0.86 0.86 0.86 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.004 0.021 0.023 0.009 0.004 0.001 0.002 0.000 0.004 0.001 0.002 0.000 0.004 0.001 0.002 0.000 0.004 0.001 0.0000 0.004 0.001 0.0000 0.004 0.001 0.0000 0.004 0.001 0.0000 0.004 0.001 0.0000 0.004 0.001 0.0000 0.004 0.001 0.0000 0.004 0.001 0.0000 0.004 0.001 0.0000 0.004 0.001 0.0000 0.004 0.001 0.0000 0.004 0.001 0.0000 0.004 0.001 0.0000 0.004 0.001 0.0000 0.004 0.001 0.0000 0.004 0.001 0.0000 0.004 0.001 0.0000 0.0000 0.004 0.001 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000	大腸菌群数		1					1					1	
会理	全窒素													
全筆館	全燐												1	
/さルフェノール (mg/L) く0.0006	全亜鉛												1	
AS (mg/L) く0,0006	ノニルフェノール		1									†		
かきなみ (mg/L)	LAS		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
全シアン (mg/L) 「mg/L) 「mg/L	カドミウム					< 0.0003						< 0.0003		
**語の	全シアン											į		
出来 (ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L) (0.0005 (0.001 (0.0005 (0.000	鉛													
Rotation Comp C	六価クロム	(mg/L)				< 0.005						< 0.005		
PCB (mg/L) (mg	砒素	(mg/L)				< 0.001						< 0.001		
プクロロメタン (mg/L) 周進化設素 (mg/L)	総水銀	(mg/L)				< 0.0005						< 0.0005		
四連化段素 (mg/L) (PCB	(mg/L)												
1.2-ジクロロエチン (mg/L) 1.1-ジクロロエチン (mg/L) 1.1-ジクロロエチン (mg/L) 1.1-ドリクロロエチン (mg/L) 1.1.2-ドリクロロエチン (mg/L) 1.1.2-ドリクロロエチン (mg/L) 1.1.3-ジクロロエチン (mg/L) 1.3-ジクロロエチン (mg/L) 1.3-ジクロロエチン (mg/L) 1.3-ジクロロエチン (mg/L) 1.3-ジクロロエチン (mg/L) 1.3-ジクロロアルン (mg/L) 1.3-ジクロロアルン (mg/L) 1.3-ジクロアルン (mg/L) 1.3-ジクロアルン (mg/L) 1.3-ジクロアルン (mg/L) 1.3-ジクロアルン (mg/L) 1.3-ジクロアルン (mg/L) 1.3-ジカロアルン (mg/L) 1.3-ジカロアルル (mg/L) 1.3-ジカロアル (mg/L) 1.3-ジカロアルル (mg/L) 1.3-ジカロアル (mg/	ジクロロメタン	(mg/L)												
(ng/L) シス-1,2-ジクロロエチレン (ng/L) 1,1,1-ドリクロロエチン (ng/L) 1,1,1-ドリクロロエチン (ng/L) 1,1,1-ドリクロロエチン (ng/L) 1,1,2-ドリクロロエチン (ng/L) 1,3-ジクロロブロペン (ng/L) 1,3-ジクロロブロペン (ng/L) 1,3-ジクロロブロペン (ng/L) 1,3-ジクロロブロペン (ng/L) 1,3-ジクロログロペン (ng/L) 1,3-ジクロログロペン (ng/L) 1,3-ジクログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ	四塩化炭素	(mg/L)												
ンメー,2〜シクロロエチレン (mg/L) 1,1,1-トリクロロエチン (mg/L) 1,1,2-トリクロロエチン (mg/L) 1,3〜シクロロブイン (mg/L) 1,3〜シクロロブイン (mg/L) ナプラム (mg/L) シマジン (mg/L) サプラム (mg/L) セレン (mg/L) 地レン (mg/L) 地レン (mg/L) 地レン (mg/L) カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)												
1.1.1-トリクロエタン (mg/L) 1.1.2-トリクロエチレン (mg/L) 1.3-ジクロコチレン (mg/L) 1.3-ジクロコチレン (mg/L) サウラム (mg/L) サナカン (mg/L) サナオペンカルブ (mg/L) セレン (mg/L) セレン (mg/L) 地 (mg/L) カンマジン (mg/L) セレン (mg/L) セレン (mg/L) カンマジン (mg/L) セレン (mg/L) セレン (mg/L) カンマジン (mg/L) セレン (mg/L) セレン (mg/L) カンマジン (mg/L) カンマンモニア性窒素 (mg/L) カンマジン (mg/L) カンログ (mg/L	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)												
1.1.2~トリクロロエチレン (mg/L) (mg/L	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
SUP ロロエチレン (mg/L) デトラクロエチレン (mg/L) パージャウス (mg/L) ボウラム (mg/L) ボウラム (mg/L) ボウンス (mg/L) ボウンス (mg/L) ボルンオレン (mg/L) ボルン (mg/L) ボルン (mg/L) ボルンオレン (mg/L) ボルン (mg/L) ボルンオレン (mg/L) ボルンオレン (mg/L) ボルン (mg/L) ボルンオレン (mg/L) ボルンボーン (mg/L) ボルージオキサン (mg/L) アンモニア性窒素 (mg/L) バージオキサン (mg/L) アンモニア性窒素 (mg/L) バージオキサン (mg/L) アンモニア性窒素 (mg/L) バージオキサン (mg/L) ボルージ (mg/L) バージオ・カレン (mg/L) ボルージオ・カレン (mg/L) ボルージオ・カレン (mg/L) バージオ・カレン (mg/L) バージャンモニア性窒素 (mg/L) バージオ・カレン (mg/L) バージオ・カレン (mg/L) バージオ・カレン (mg/L) バージャンチ・エア性窒素 (mg/L) バージャンチ・エア・エア・エア・エア・エア・エア・エア・エア・エア・エア・エア・エア・エア・	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												
デトラクロコエチレン (mg/L) (mg	1,1,2-トリクロロエタン													
1.3-ジクロロプロペン (mg/L) (トリクロロエチレン	(mg/L)												
### (mg/L) (mg	テトラクロロエチレン	(mg/L)												
マイジン (mg/L) (m	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)												
Fオペンカルブ (mg/L)	チウラム	(mg/L)												
ペンゼン (mg/L) はレン (mg/L) に (mg	シマジン	(mg/L)												
世レン (mg/L) 消酸性窒素 (mg/L) の0.008 0.007 0.008 0.008 0.008 0.008 0.007 0.005 0.005 0.004 0.003 0.004 が できる (mg/L) は 14-ジャキサン (mg/L) でアンモニア性窒素 (mg/L) くり、 (mg/L) でアンモニア性窒素 (mg/L) くり、 (mg/L) は 14-ジャナヤン (mg/L) くり、 (mg/L) り、 (mg/	チオベンカルブ	(mg/L)												
消酸性窒素 (mg/L) 0.008 0.007 0.008 0.008 0.008 0.008 0.007 0.005 0.005 0.004 0.003 0.004 in酸性窒素 (mg/L) いっ (mg/L) には、いっ (mg/L) には、いっ (mg/L) には、いっ (mg/L) には、いっ (mg/L) には、いっ (mg/L) には、いっ (mg/L) でアンモニア性窒素 (mg/L) く2	ベンゼン	(mg/L)												
世前後性窒素 (mg/L) 0.008 0.007 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.007 0.005 0.005 0.004 0.003 0.004 前後性・亜硝酸性窒素 (mg/L) 5つ素 (mg/L) 1.4-ジオキサン (mg/L) (mg/L) く0.05 く0.	セレン	(mg/L)												
消酸性・亜硝酸性窒素 (mg/L) (mg	硝酸性窒素													
よう素 (mg/L) まう素 (mg/L) 1.4-ジオキサン (mg/L) アンモニア性窒素 (mg/L) グロロフィルーa (ug/L) (ug/L) く2 く2	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004
まう素 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.05 く 0.05 く 0.	硝酸性·亜硝酸性窒素	(mg/L)												
1.4-ジオキサン (mg/L)	ふっ素	(mg/L)												
アンモニア性窒素 (mg/L) く0.05 く0.05 <th>ほう素</th> <th>(mg/L)</th> <th></th>	ほう素	(mg/L)												
プロロフィルーa (ug/L) く2 すかトリン酸態リン (mg/L) 0.017 0.022 0.025 0.017 0.012 0.016 0.012 0.019 0.019 0.021 0.013 0.019 0.019	1,4-ジオキサン	(mg/L)												
<mark>オルトリン 骸態リン (mg/L) 0.017 0.022 0.025 0.017 0.012 0.016 0.012 0.019 0.019 0.021 0.013 0.019 0.019</mark>	アンモニア性窒素	(mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	クロロフィルーa	(ug/L)	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	2	< 2	< 2
5人便性大腸菌群数 (製/100mL) 95 100 88 170 70 160 60 280 240 49 110 94	オルトリン酸態リン	(mg/L)	0.017	0.022	0.025	0.017	0.012	0.016	0.012	0.019	0.021	0.013	0.019	0.019
3-01人[人所[哲]] 2-10 10 10 10 10 10 20 210 13 110 31	ふん便性大腸菌群数	(個/100mL)	95	100	88	170	70	160	60	280	240	49	110	94

▲は、環境基準値又は指針値の超過を示す。

[水域名]松川

地点名		古川橋			実施機関名		盛岡市						
[地点統一番号] [類型]		[202-03] [-]			分析機関名		永薬品商事	朱式会社					
採取月日		4/23	5/20	6/3	7/1	8/5	9/13	10/1	11/4	12/6	1/11	2/1	3/1
採取時間		10:15	10:10	14:30	14:15	15:25	11:05	9:47	9:58	10:00	10:52	9:30	14:15
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	みぞれ
気温	(°C)	15.6	24.1	28.5	23.5	34.5	24.2	19.1	14.9	5.5	-1.1	-5.2	3.0
水温	(°C)	7.5	12.4	19.1	19.4	27.0	16.5	15.6	11.1	3.9	0.9	0.1	4.1
流況		平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水	平水
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
外観		無色澄明	無色澄明	淡褐色	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透視度	(°)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
рН			7.2		7.7		8.3		7.7		7.6		8.1
BOD	(mg/L)		0.5		< 0.5		0.6		< 0.5		< 0.5		< 0.5
SS	(mg/L)		12		13		9		7		9		8
DO	(mg/L)		10		10.0		10.0		9.9		13		13
大腸菌群数	(MPN/100mL)		4.3E+02		1.5E+04		1.1E+04		2.4E+03		4.9E+03		4.9E+03
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.007	0.007	0.003	0.003	0.003	0.005	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003
カドミウム	(mg/L)		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
鉛	(mg/L)		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
砒素	(mg/L)		< 0.001		0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
ジクロロメタン	(mg/L)		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
四塩化炭素	(mg/L)		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
トリクロロエチレン	(mg/L)		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
テトラクロロエチレン	(mg/L)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
ベンゼン	(mg/L)		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
ほう素	(mg/L)					< 0.1						< 0.1	
クロロホルム	(mg/L)					< 0.006						< 0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					< 0.004						< 0.004	
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)					< 0.006						< 0.006	
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)					< 0.02						< 0.02	
ニッケル	(mg/L)					< 0.001						< 0.001	

調査地点番号20

[水域名]木賊川

「小坂石」小城川											
地点名		上堂三丁目			採水機関名		盛岡市				
[地点統一番号] [類型]		[220-01] [-]			分析機関名		永薬品商事	朱式会社			
採取月日		5/14	7/1	7/1	11/9	1/11	3/1				
採取時間		9:20	14:50	14:50	9:50	10:07	15:34				
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雪				
気温	(°C)	21.0	23.5	23.5	15.4	-1.8	2.6				
水温	(°C)	19.5	18.0	18.0	12.0	1.1	5.1				
流況		平水	平水	平水	平水	平水	平水				
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心				
外観		無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
透視度	(°)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
рН		7.7	7.9	7.9	7.8	7.8	7.5				
BOD	(mg/L)	< 0.5	1.2	1.2	0.8	0.9	1.1				
SS	(mg/L)	6	4	4	1	2	2				
DO	(mg/L)	10	10	10	12	14	13				
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.6E+03	1.5E+04	1.5E+04	2.4E+03	4.9E+03	9.4E+02				
全窒素	(mg/L)	2.2	2.0	2.0	1.8	2.5	2.2				
全燐	(mg/L)	0.019	0.032	0.032	0.018	0.014	0.010				
塩化物イオン	(mg/L)	24.0	9.3	9	10.0	19	17.0				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				

[水域名]新川

地点名		盛岡バイパス			採水機関名		盛岡市				
[地点統一番号] [類型]		[227-01] [-]			分析機関名		永薬品商事	朱式会社	 	 	
採取月日		5/19	7/9	9/2	11/4	1/11	3/1				
採取時間		10:54	12:15	11:10	12:50	13:05	10:20				
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り				
気温 (*	C)	15.5	25.8	22.8	17.5	-2.5	1.5				
水温 (*	C)	14.5	19.8	19.6	15.3	7.2	7.6				
流況		平水	平水	平水	平水	平水	平水				
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心				
外観		無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
透視度 (*	°)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
рН		7.2	7.4	7.5	7.7	7.7	7.4				
BOD (r	mg/L)	1.1	< 0.5	0.9	< 0.5	1.0	0.9				
SS (r	mg/L)	12	2	< 1	< 1	2	2				
DO (r	mg/L)	11	10	9.5	10	12	13				
大腸菌群数	fPN/100mL)	4.3E+03	2.4E+04	2.4E+04	2.1E+03	1.3E+03	4.9E+02				
全窒素 (1	mg/L)	0.97	1.0	1.20	1.8	3.5	2.1				
全燐 (1	mg/L)	0.057	0.031	0.028	0.028	0.059	0.042				
塩化物イオン (r	mg/L)	9.5	7.1	11.0	11	24	22				

調査地点番号22 [水域名]見前川

[水) 水) 別別										
地点名		見前橋			採水機関名	盛岡市				
[地点統一番号] [類型]		[239-01] [-]			分析機関名	永薬品商事	株式会社			
採取月日		5/19	8/4	11/4	2/3					
採取時間		11:59	12:10	14:17	11:45					
天候		曇り	雨	晴れ	晴れ					
気温	(°C)	18.0	35.0	16.8	2.0					
水温	(°C)	15.0	26.3	16.0	4.3					
流況		平水	平水	平水	平水					
採取位置		流心	流心	流心	流心					
外観		無色澄明	褐色	無色澄明	無色澄明					
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭					
透視度	(°)	> 30	> 30	> 30	> 30					
pН		6.8	7.1	7.5	7.3					
BOD	(mg/L)	1.0	0.8	< 0.5	0.8					
SS	(mg/L)	25	11	3	8					
DO	(mg/L)	9.4	8.8	10	13.0					
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.3E+03	1.1E+04	2.1E+03	1.3E+02					
全窒素	(mg/L)	0.80	1.00	1.5	0.85					
全燐	(mg/L)	0.07	0.089	0.022	0.015					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					

調査地点番号23

[水域名]大沢川

「小坂石」八八川										
地点名		大沢川橋			採水機関名	盛岡市				
[地点統一番号] [類型]		[238-01] [-]			分析機関名	永薬品商事	株式会社			
採取月日		5/19	8/4	11/9	2/3					
採取時間		11:42	11:12	12:25	11:27					
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ					
気温	(℃)	17.3	30.5	17.7	1.0					
水温	(℃)	14.8	24.1	12.8	1.8					
流況		平水	平水	平水	平水					
採取位置		流心	流心	流心	流心					
外観		無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明					
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭					
透視度	(°)	> 30	> 30	> 30	> 30					
рН		7.7	7.5	7.9	7.9					
BOD	(mg/L)	< 0.5	1.0	0.9	0.6					
SS	(mg/L)	4	6	2	1					
DO	(mg/L)	9.6	8.4	11	13					
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+03	2.1E+04	4.9E+03	4.9E+02					
全窒素	(mg/L)	0.82	1.00	0.68	1.0					
全燐	(mg/L)	0.027	0.066	0.044	0.042					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					

[水域名]大葛川

地点名		綱取ダム流入	前		実施機関名		綱取ダム管理	里事務所					
[地点統一番号] [類型]		[230-01] [-]			分析機関名		綱取ダム管理	里事務所					
採取月日		04月15日	05月06日	06月08日	07月01日	08月10日	09月01日	10月06日	11月08日	12月07日	01月24日	02月08日	03月07日
採取時間		11時20分	10時59分	10時41分	10時59分	11時25分	11時09分	11時47分	11時26分	10時40分	09時40分	10時20分	09時33分
天候		晴れ	快晴	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温 (℃))	8.9	18.5	20.5	15.7	24.3	23.0	22.1	14.3	9.2	-0.1	-0.7	1.3
水温 (℃))	7.7	11.0	12.5	15.4	19.5	16.9	15.7	10.4	7.6	2.8	1.9	3.5
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深 (m)		0.04	0.07	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.08	0.13	0.09	0.06	0.07
前日までの降雨状況													
外観		無色	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
流況													
透視度 (°))												
pН		7.5	7.1	7.6	7.6	7.2	7.6	7.7	7.6	7.3	7.6	7.4	7.5
DO (mg.	(/L)	12	11	10	9.7	8.5	9.6	9.7	10	11	13	13	12
BOD (mg.	(/L)	1.2	< 0.5	< 0.5	0.5	1.5	< 0.5	0.7	0.9	0.7	0.9	1.1	0.9
COD (mg.	(/L)	0.9	1.3	1.5	3.5	15	1.6	2.4	1.6	1.3	0.9	1.3	1.2
SS (mg.	(/L)	< 1	1	3	1	51	1	2	< 1	1	3	1	4
大腸菌群数(MPN	/100mL)	33	79	490	5400	160000	3500	3500	920	350	23	7	49
全亜鉛 (mg	(/L)		0.003		0.002		< 0.001		< 0.001				
ノニルフェノール (mg	(/L)		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS (mg.	(/L)		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				
全窒素 (mg	(/L)	0.35	0.48	0.51	0.46	2.0	0.98	0.58	0.42	0.55	0.47	0.44	0.75
全燐 (mg	;/L)	< 0.003	0.004	0.006	0.006	0.12	0.007	0.009	0.004	0.004	0.003	0.004	< 0.003
クロロフィルーa (ug/	/L)	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9

調査地点番号25

[水域名]八木田川

[水吸名]八木田川											
地点名		綱取ダム流ス	\前		採水機関名		盛岡市				
[地点統一番号] [類型	1]	[231-01] [-]			分析機関名		永薬品商事	朱式会社			
採取月日		5/20	7/9	9/2	11/4	1/11	3/1				
採取時間		12:35	10:39	10:30	12:00	12:15	12:00				
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	曇り				
気温	(°C)	24.8	22.3	23.0	14.6	-1.2	4.5				
水温	(℃)	17.7	19.0	18.5	12.1	2.6	4.8				
流況		平水	平水	平水	平水	平水	平水				
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心				
外観		無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
透視度	(°)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
pН		8.1	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9				
BOD	(mg/L)	0.8	1.0	0.6	0.7	1.1	0.8				
COD	(mg/L)	1.9	2.4	2.4	1.5	3.2	1.8				
SS	(mg/L)	4	3	3	< 1	3	4				
DO	(mg/L)	10	9.2	9.3	9.7	13	13.0				
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+03	2.3E+03	4.1E+03	2.4E+03	1.7E+03	7.9E+02				
全窒素	(mg/L)	0.65	0.31	0.28	0.99	0.72	0.77				
全燐	(mg/L)	0.033	0.038	0.053	0.028	0.033	0.016				
クロロフィルa	(ug/L)	< 1	2	2	2	2	4				

(2) その他の調査地点

調査地点番号b [水域名]館坂用水

地点名		館向町4番			採水機関名	盛岡市				
地总名		路 円 4番			分析機関名	永薬品商事	株式会社			
採取月日		5/14	8/2	11/9	2/1					
採取時間		9:35	11:00	10:03	11:22					
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ					
気温	(°C)	21.1	32.3	16.1	-2.2					
水温	(°C)	19.5	24.2	14.6	3.0					
流況		平水	平水	平水	平水					
採取位置		流心	流心	流心	流心					
外観		無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明					
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭					
透視度	(°)	> 30	> 30	> 30	> 30					
pН		7.8	8.0	7.8	7.9					
BOD	(mg/L)	0.6	1.5	1.0	1.2					
SS	(mg/L)	8	3	2	1					
DO	(mg/L)	9.9	8.9	13	13.0					
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+03	4.6E+03	1.1E+03	9.4E+01					
全窒素	(mg/L)	1.8	1.9	1.3	1.7					
全燐	(mg/L)	0.026	0.022	0.025	0.010					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					

調査地点番号c

[水域名]木賊川										
地点名		厨川小学校	古·/ml		採水機関名	盛岡市				
地点有		<u></u> 周川小子权.	米限		分析機関名	永薬品商事	株式会社			
採取月日		5/14	8/2	11/9	2/1					
採取時間		9:49	11:15	10:12	11:31					
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ					
気温	(℃)	21.3	32.5	16.0	-1.8					
水温	(°C)	19.8	25.5	17.5	8.0					
流況		平水	平水	平水	平水					
採取位置		流心	流心	流心	流心					
外観		無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明					
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭					
透視度	(°)	> 30	> 30	> 30	> 30					
pН		8.2	8.1	8.0	8.4					
BOD	(mg/L)	< 0.5	1.3	1.1	3.0					
SS	(mg/L)	2	2	< 1	3					
DO	(mg/L)	10	10	10	12					
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.6E+03	4.9E+03	2.4E+04	4.6E+03					
全窒素	(mg/L)	2.2	3.9	1.6	2.2					
全燐	(mg/L)	0.081	0.09	0.10	0.35					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					

調査地点番号d

[水域名]鴨入川

「小坂石」「あ入八川		+ 1 164.111	1 Note		採水機関名	盛岡市				
地点名		南大橋左岸	上流		分析機関名	 永薬品商事	朱式会社	 	 	
採取月日		5/19	8/4	11/4	2/3					
採取時間		10:30	10:00	12:25	10:10					
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ					
気温	(°C)	15.5	32.2	17.1	3.8					
水温	(°C)	14.4	20.8	14.8	5.0					
流況		平水	平水	平水	平水					
採取位置		流心	流心	流心	流心					
外観		無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明					
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭					
透視度	(°)	> 30	> 30	> 30	> 30					
pН		8.5	7.9	8.1	8.1					
BOD	(mg/L)	1.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
SS	(mg/L)	9	< 1	3	10					
DO	(mg/L)	9.3	10	10	10.0					
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.6E+03	2.1E+03	9.4E+03	9.4E+02					
全窒素	(mg/L)	2.3	2.3	1.6	2.0					
全燐	(mg/L)	0.038	0.050	0.034	0.063					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					

[水域名]鴨助堰

地点名		三本柳25地智	Bil.		採水機関名	盛岡市				
地点有			Y'I		分析機関名	永薬品商事	株式会社			
採取月日		5/19	8/4	11/4	2/3					
採取時間		11:28	10:57	14:00	11:08					
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ					
気温	(℃)	17.3	30.0	15.0	1.1					
水温	(℃)	14.0	21.3	15.0	8.3					
流況		平水	平水	平水	平水					
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸					
外観		無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明					
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭					
透視度	(°)	> 30	> 30	> 30	> 30					
рН		7.0	6.9	7.4	7.2					
BOD	(mg/L)	1.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
SS	(mg/L)	12	6	< 1	2					
DO	(mg/L)	10	8.7	10	10					
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.0E+02	9.6E+03	9.4E+03	2.1E+03					
全窒素	(mg/L)	1.2	1.2	1.8	2.1					
全燐	(mg/L)	0.082	0.069	0.031	0.021					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					

調査地点番号f

[水域名]南川堰

life for An		*** ± 1. 16 de 1	u>te		採水機関名	盛岡市				
地点名		都南大橋右	平下流		分析機関名	永薬品商事権	朱式会社			
採取月日		5/19	8/4	11/4	2/3					
採取時間		11:12	10:40	12:43	10:43					
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ					
気温	(°C)	16.6	32.4	15.8	1.0					
水温	(℃)	15.0	22.1	16.1	5.3					
流況		平水	平水	平水	平水					
採取位置		流心	流心	流心	流心					
外観		無色澄明	無色澄明	無色澄明	淡褐色					
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭					
透視度	(°)	> 30	> 30	> 30	> 30					
pН		7.1	7.0	7.4	7.6					
BOD	(mg/L)	2.0	0.5	0.5	0.5					
SS	(mg/L)	5	5	2	3					
DO	(mg/L)	11	8.5	10	12					
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.6E+02	4.1E+03	9.4E+03	2.4E+03					
全窒素	(mg/L)	1.2	1.1	1.8	1.4					
全燐	(mg/L)	0.025	0.027	0.021	0.026					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					

調査地点番号g

[水域名]湯ノ川

tota be de		where I have title-	ur÷ (ru)	採水機関名	盛岡市				
地点名		繋大橋南端i	四側	分析機関名	 永薬品商事	株式会社			
採取月日		8/2	2/1						
採取時間		13:05	12:45						
天候		晴れ	晴れ						
気温	(°C)	32.6	0.0						
水温	(℃)	21.8	4.5						
流況		平水	平水						
採取位置		左岸	右岸						
外観		無色澄明	無色澄明						
臭気		無臭	無臭						
透視度	(°)	> 30	> 30						
pН		7.9	7.8						
BOD	(mg/L)	0.5	0.5						
SS	(mg/L)	1	< 1						
DO	(mg/L)	9.8	13						
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.6E+03	2.3E+02						
全窒素	(mg/L)	0.15	0.23						
全燐	(mg/L)	0.019	0.014						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.1	< 0.1						

[水域名]太田川

地点名		下太田下川川	百		採水機関名	盛岡市				
SERVICE SERVICE		1 ЖД 1747	/I\		分析機関名	永薬品商事	朱式会社	 		
採取月日		5/14	8/2	11/9	2/1					
採取時間		10:40	11:45	11:12	13:40					
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ					
気温	(℃)	24.0	33.3	19.9	-0.5					
水温	(℃)	14.3	24.1	13.8	7.6					
流況		豊水	平水	平水	平水					
採取位置		流心	流心	流心	流心					
外観		無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明					
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭					
透視度	(°)	> 30	> 30	> 30	> 30					
pН		7.0	6.8	7.1	7.7					
BOD	(mg/L)	< 0.5	2.3	1.9	2.2					
SS	(mg/L)	9	14	16	4					
DO	(mg/L)	10	7.6	10	8.0					
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+04	2.1E+04	4.9E+03	1.4E+03					
全窒素	(mg/L)	0.62	0.83	0.73	0.50					
全燐	(mg/L)	0.062	0.088	0.14	0.014					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					

調査地点番号j

[水域名]古川

[小块石][[川		-t-m46-t-14	I Side		採水機関名	盛岡市				
地点名		太田橋左岸。	上流		分析機関名	永薬品商事	朱式会社			
採取月日		5/14	8/2	11/9	2/1					
採取時間		10:05	11:32	10:50	13:22					
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ					
気温	(℃)	23.2	33.8	19.1	0.5					
水温	(℃)	16.9	25.2	14.9	0.3					
流況		平水	平水	平水	平水					
採取位置		流心	流心	流心	流心					
外観		無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明					
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭					
透視度	(°)	> 30	> 30	> 30	> 30					
pН		8.4	8.0	8.4	8.4					
BOD	(mg/L)	< 0.5	< 0.5	1.0	0.5					
SS	(mg/L)	2	12	2	2					
DO	(mg/L)	10	10	12	14					
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+04	9.4E+03	2.4E+03	7.9E+01					
全窒素	(mg/L)	1.5	1.8	0.83	1.9					
全燐	(mg/L)	0.015	0.026	0.031	0.074					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					

調査地点番号k

[水域名]下太田川

lik be de		7 183 TN 254	9-11-7mi		採水機関名	盛岡市				
地点名		子ども科学館	3月[1則]		分析機関名	永薬品商事	朱式会社			
採取月日		5/14	8/2	11/9	2/1					
採取時間		11:00	14:15	11:00	13:50					
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ					
気温	(℃)	24.1	33.9	15.8	-0.4					
水温	(°C)	15.8	23.8	19.5	5.6					
流況		平水	平水	平水	平水					
採取位置		流心	流心	流心	流心					
外観		無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明					
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭					
透視度	(°)	> 30	> 30	> 30	> 30					
pН		6.9	6.8	6.9	7.2					
BOD	(mg/L)	1.0	1.2	2.1	1					
SS	(mg/L)	7	7	4	22					
DO	(mg/L)	10	9.9	10	10					
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+04	1.1E+04	4.6E+03	4.6E+04					
全窒素	(mg/L)	1.3	1.9	2.9	3.0					
全燐	(mg/L)	0.38	0.17	0.14	0.61					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					

[水域名]桜川

地点名		浅岸一丁目:	3番		採水機関名	盛岡市				
			- 13		分析機関名	永薬品商事	朱式会社	 	 	
採取月日		5/20	8/2	11/4	2/1					
採取時間		11:15	9:20	10:50	9:19					
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
気温	(°C)	18.7	28.5	15.3	-3.4					
水温	(°C)	16.0	22.6	12.8	1.4					
流況		平水	平水	平水	平水					
採取位置		流心	流心	流心	流心					
外観		無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明					
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭					
透視度	(°)	> 30	> 30	> 30	> 30					
pН		8.0	7.8	7.9	7.6					
BOD	(mg/L)	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5					
SS	(mg/L)	< 1	1	< 1	1					
DO	(mg/L)	10	8.9	10	14					
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.4E+02	4.9E+03	2.2E+03	2.3E+02					
全窒素	(mg/L)	0.76	0.60	0.66	0.26					
全燐	(mg/L)	0.030	0.028	0.029	0.019					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					

調査地点番号o

[水域名]砂溜用水

1. 上力		ᄔᄢᆄᆉᆉᄱ	de Te		採水機関名	盛岡市				
地点名		片岡橋右岸i	旦. 卜		分析機関名	永薬品商事権	朱式会社			
採取月日		5/19	8/4	11/9	2/3					
採取時間		10:00	9:40	12:05	9:43					
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ					
気温	(°C)	15.8	29.3	18.6	1.0					
水温	(℃)	13.9	23.5	14.1	3.9					
流況		平水	平水	平水	平水					
採取位置		流心	流心	流心	流心					
外観		無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明					
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭					
透視度	(°)	> 30	> 30	> 30	> 30					
pН		7.7	7.8	7.6	7.6					
BOD	(mg/L)	1.7	0.5	< 0.5	< 0.5					
SS	(mg/L)	< 1	< 1	< 1	1					
DO	(mg/L)	9.7	9.4	10	11					
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+04	1.4E+04	2.4E+04	1.4E+03					
全窒素	(mg/L)	1.6	1.7	0.95	2.0					
全燐	(mg/L)	0.014	0.047	0.026	0.028					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					

調査地点番号p

[水域名]中野用水

of to be					採水機関名	盛岡市				
地点名		葛西橋右岸	卜流		分析機関名	 永薬品商事	朱式会社	 	 	
採取月日		5/19	8/4	11/9	2/3					
採取時間		9:52	9:25	11:53	9:30					
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ					
気温	(℃)	16.8	32.8	19.6	2.2					
水温	(℃)	14.1	23.6	14.0	5.4					
流況		平水	平水	平水	平水					
採取位置		流心	流心	流心	流心					
外観		無色澄明	無色澄明	無色澄明	無色澄明					
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭					
透視度	(°)	> 30	> 30	> 30	> 30					
pН		7.5	7.7	7.6	7.5					
BOD	(mg/L)	1.4	0.7	0.9	< 0.5					
SS	(mg/L)	< 1	< 1	< 1	< 1					
DO	(mg/L)	9.9	8.9	11	11					
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.0E+02	2.5E+04	1.1E+04	1.1E+03					
全窒素	(mg/L)	1.9	1.3	1.1	1.9					
全燐	(mg/L)	0.015	0.040	0.037	0.056					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1					

4 地下水質測定結果

(1) 測定結果一覧

(1) 測定結果一覧 調査区分 (井戸数)		概況調査 (10本)		汚染井	戸周辺地 (8本)	区調査	定期日	÷ニタリンク (11本)	が調査		合 計 (22本)	
湘山	定項目	調 査井戸数	検 出 井戸数	超 過井戸数	調 査 井戸数	検 出 井戸数	超 過井戸数	調 査 井戸数	検 出 井戸数	超 過井戸数	調 査 井戸数	検 出 井戸数	超過
DQ.	カドミウム	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
	全シアン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	有機燐	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
	鉛	10	5	0	8	0	1	1	1	0	19	6	1
	六価クロム	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
	砒素	10	1	0	0	0	0	4	3	1	14	4	1
	総水銀	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
	アルキル水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロメタン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
	四塩化炭素	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
-em	塩化ビニルモノマー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境	1,2-ジクロロエタン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
基	1,1-ジクロロエチレン	10	0	0	0	0	0	5	0	0	15	0	0
準項	1,2-ジクロロエチレン	10	0	0	0	0	0	5	0	0	15	0	0
目	1,1,1-トリクロロエタン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
	1,1,2-トリクロロエタン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
	トリクロロエチレン	10	0	0	0	0	0	5	0	0	15	0	0
	テトラクロロエチレン	10	0	0	0	0	0	5	5	0	15	5	0
	1,3-ジクロロプロペン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
	チウラム	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
	シマジン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
	チオベンカルブ	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
	ベンゼン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	10	0	0	0	0	1	0	1	10 11	10	1
	いの素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ほう素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	イソキサチオン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
	ダイアジノン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
	フェニトロチオン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
	イソプロチオラン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
要	オキシン銅	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
監	クロロタロニル	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
視項	プロピザミド	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
Ē	EPN	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
	ジクロルボス	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
	フェノブカルブ	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
	イプロベンホス	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
	クロルニトロフェン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
そ	рН	10			8			11			29		
の	電気伝導率	10			8			11			29		
他	水温(現場測定)	10	_	_	8	_	_	11	_	_	29	_	_

(2) 概況調査結果

地区名	繋	上太田	緑ヶ丘	上米内	向中野字	川目	三本柳	黒川	黒川	渋民	
地点番号	700	700	200	1000	400	900	600	800	900	200	単位
採水月日	12/22	12/22	12/22	12/22	12/23	12/23	12/23	12/23	12/23	12/22	1 122
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	mg/L
全シアン	_	_	-	_	-	_	_	_	-	-	mg/L
有機燐	_	<0.1	-	_	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	mg/L
鉛	<0.002	<0.002	0.002	0.002	0.004	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	0.010	mg/L
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	mg/L
砒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	mg/L
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	mg/L
アルキル水銀	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	mg/L
PCB	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	mg/L
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	mg/L
塩化ビニルモノマー	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	mg/L
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	mg/L
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L
1, 2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	mg/L
(cis体)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L
(trans体)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L
1, 1, 1 - トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	mg/L
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	mg/L
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	mg/L
1,3 - ジクロロプロペン	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	mg/L
チウラム	-	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	mg/L
シマジン	-	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	mg/L
チオベンカルブ	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.59	1.98	3.32	3.97	2.49	5.08	1.87	0.07	1.96	0.60	mg/L
(硝酸性窒素)	1.59	1.98	3.32	3.97	2.49	5.08	1.87	0.07	1.96	0.60	mg/L
(亜硝酸性窒素)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	mg/L
ふっ素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L
ほう素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L
1,4 - ジオキサン	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	mg/L
イソキサチオン	-	<0.0008	-	-	-	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	mg/L
ダイアジノン	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	mg/L
フェニトロチオン	_	<0.0003	-	_	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	mg/L
イソプロチオラン	-	<0.004	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	mg/L
オキシン銅	_	<0.004	-	_	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	mg/L
クロロタロニル	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	mg/L
プロピザミド	_	<0.0008	-	_	-	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	mg/L
EPN	_	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	mg/L
ジクロルボス	_	<0.0008	-	_	-	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	mg/L
フェノブカルブ	-	<0.003	-	_	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	mg/L
イプロベンホス	_	<0.0008		_	_	-	<0.0008	<0.0008		<0.0008	mg/L
クロルニトロフェン	-	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	mg/L
p H	6.5	7.1	6.8	6.7		6.9	6.7	7.0	6.7	7.2	mg/L
電気伝導率	8.88	17.60	13.2	10.8	ļ	13.6	21.0	20.4	32.3	9.76	mS/m ℃
水温	13.8	10.5	13.3	11.1	15.6	11.5	14.5	11.6	15.3	11.8	$^{\circ}$

(3) 定期モニタリング調査結果

① 揮発性有機化合物調査結果

地区名	本宮		
地点番号	225①	241①	単位
採水月日	1/20	1/20	
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	mg/L
1, 2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	mg/L
(cis体)	<0.002	<0.002	mg/L
(trans体)	<0.002	<0.002	mg/L
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	mg/L
テトラクロロエチレン	0.0018	0.002	mg/L
рН	6. 9	7. 5	-
電気伝導率	24. 6	24.8	mS/m
水温	14. 5	9. 0	$^{\circ}$

地区名	鉈屋町	夕顔瀬町	東見前	
地点番号	100	102	209	単位
採水月日	1/20	1/20	1/20	
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L
1, 2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	mg/L
(cis体)	<0.002	<0.002	0.003	mg/L
(trans体)	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	0.003	mg/L
テトラクロロエチレン	0.0014	0.0011	0.0090	mg/L
рН	6.7	6.8	6.8	-
電気伝導率	23	17.3	21.9	mS/m
水温	14.3	13.5	14.3	$^{\circ}\! \mathbb{C}$

② 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、重金属調査結果

地区名	上太田	川又	手代森	好摩	上米内	下飯岡	
地点番号	201	200	470	101	700	300	単位
採水月日	12/22	12/22	1/20	12/22	12/22	1/20	
砒素	-	0.021	0.005	-	0.006	0.003	mg/L
鉛	0.004	-	-	-	-	-	mg/L
	-	_	-	21.7	-	-	
	-	-	-	21.7	-	-	
鉛	-	-	-	<0.02	-	-	mg/L
рН	6. 1	7. 7	7. 7	6.9	8	6.8	-
電気伝導率	17. 6	10. 3	12. 3	35. 3	8.9	18. 7	mS/m
水温	6. 1	12. 6	8.3	12. 1	5.8	14. 3	$^{\circ}\!\mathbb{C}$

(4) 汚染井戸周辺地区調査

地区名	向中野	向中野	向中野	向中野	向中野	向中野	向中野	向中野	単位
地点番号	401	402	403	404	405	406	407	408	
採水月日	2/24	2/24	2/24	2/24	2/24	2/24	2/24	2/24	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.019	<0.001	mg/L
рН	6.5	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	-
電気伝導率	29.6	30.0	29.4	29.9	30.3	30.3	30.8	29.3	mS/m
水温	14.9	15.5	13.9	15.1	14.2	14.9	14.5	15.2	$^{\circ}$

(5) その他井戸調査結果 (定期モニタリング調査の補完として調査を実施した地点) 揮発性有機化合物調査結果

地区名 本宮							
地点番号	247	248	249	250	単位		
採水月日	3/1	3/1	3/1	3/1			
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L		
1,2-ジクロロエチレン	0.068	0.019	<0.004	<0.004	mg/L		
(cis体)	0.066	0.017	<0.002	<0.002	mg/L		
(trans体)	<0.002	0. 002	<0.002	<0.002	mg/L		
トリクロロエチレン	0.023	0. 017	<0.001	<0.001	mg/L		
テトラクロロエチレン	0. 260	0. 280	0.0210	0. 029	mg/L		
рН	6. 6	6. 3	6. 2	6.3	-		
電気伝導率	23. 0	22. 3	24. 1	23.8	mS/m		
水温	16. 2	15. 9	6. 7	15. 9	$^{\circ}$		

5 高松の池水質測定結果

採水地点	流入地点		湖央	湖央地点		流出地点		
採水月日	8/5	11/16	8/5	11/16	8/5	11/16	単位	
水素イオン濃度	7.3	7. 5	9. 4	7.7	9.3	7. 6	-	
化学的酸素要求量	2.8	1. 3	6. 1	3.6	6. 5	4.4	mg/L	
浮遊物質量	2	1	6	14	28	14	mg/L	
溶存酸素量	7. 9	8. 7	11	9. 6	10	9. 3	mg/L	
大腸菌群数	4600	2100	70	940	2200	1100	MPN/100mL	
全窒素	1.5	1.8	0. 4	1.1	0.4	1.0	mg/L	
全燐	0.03	0. 026	0.02	0. 053	0. 03	0. 051	mg/L	
陰イオン界面活性剤	0.01	0. 01	0.03	<0.01	0. 02	<0.01	mg/L	
塩化物イオン	8.8	7. 4	7. 6	7	7. 4	7. 3	mg/L	
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	٥	
水温	23. 3	13.6	33. 0	11.7	32. 3	12. 3	$^{\circ}$	

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	測定方法
カドミウム	0.003mg/L以下	日本産業規格K0102(以下「規格」という。)55.2、55.3又は55.4に定める方法(準備操作は 規格55に定める方法によるほか、付表8に掲げる方法によることができる。)
全シアン	検出されないこと。	規格38.1.2及び38.2に定める方法又は規格38.1.2及び38.3に定める方法又は規格38.1.2 及び38.5に定める方法
鉛	0.01mg/L以下	規格54に定める方法
六価クロム	0.05mg/L以下	規格65.2に定める方法
砒素	0.01mg/L以下	規格61.2、61.3又は61.4に定める方法
総水銀	0.0005mg/L以下	付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと。	付表2に掲げる方法
PCB	検出されないこと。	付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	0.002mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チウラム	0.006mg/L以下	付表4に掲げる方法
シマジン	0.003mg/L以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01mg/L以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	0.01mg/L以下	規格67.2、67.3又は67.4に定める方法
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下	硝酸性窒素にあっては規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあっては規格43.1に定める方法
ふっ素	0.8mg/L以下	規格34.1若しくは34.4に定める方法又は規格34.1に定める方法及び付表6に掲げる方法
ほう素	1mg/L以下	規格47.1、47.3又は47.4に定める方法
1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	付表7に掲げる方法

- 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、測定方法の項に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。別表2において同じ。

 2 法はアクレアは ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。
- 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。 4 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5又は43.2.6により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。

(2) 参考指針値等

① 要監視項目及び指針値

項目	指 針 値
クロロホルム	0.06mg/L以下
トランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下
1, 2ージクロロプロパン	0.06mg/L以下
pージクロロベンゼン	0.2mg/L以下
イソキサチオン	0.008mg/L以下
ダイアジノン	0.005mg/L以下
フェニトロチオン(MEP)	0.003mg/L以下
イソプロチオラン	0.04mg/L以下
オキシン銅(有機銅)	0.04mg/L以下
クロロタロニル (TPN)	0.05mg/L以下
プロピザミド	0.008mg/L以下
EPN	0.006mg/L以下
ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L以下
フェノブカルブ (BPMC)	0.03mg/L以下
イプロベンホス(IBP)	0.008mg/L以下
クロルニトロフェン(CNP)	_
トルエン	0.6mg/L以下
キシレン	0.4mg/L以下
フタル酸ジエチルヘキシル	0.06mg/L以下
ニッケル	_
モリブデン	0.07mg/L以下
アンチモン	0.02mg/L以下
塩化ビニルモノマー	0.002mg/L以下
エピクロロヒドリン	0.0004mg/L以下
全マンガン	0.2mg/L以下
ウラン	0.002mg/L以下

② 水生生物保全に係る要監視項目の水域類型及び指針値

項目	水 域	類 型	指針値
		生物A	0.7mg/L以下
	河川及び湖沼	生物特A	0.006mg/L以下
クロロホルム	円川及い側伯	生物B	3mg/L以下
		生物特B	3mg/L以下
	海域	生物A	0.8mg/L以下
	(生物特A	0.8mg/L以下
		生物A	0.05mg/L以下
	河川及び湖沼	生物特A	0.01mg/L以下
フェノール	門川及〇哨和	生物B	0.08mg/L以下
		生物特B	0.01mg/L以下
	海域	生物A	2mg/L以下
	(生物特A	0.2mg/L以下
		生物A	1mg/L以下
	河川及び湖沼	生物特A	1mg/L以下
ホルムアルデヒド	円川及び御名	生物B	1mg/L以下
W/VA//V/CI		生物特B	1mg/L以下
	海域	生物A	0.3mg/L以下
		生物特A	0.03mg/L以下
		生物A	0.001mg/L以下
	河川及び湖沼	生物特A	0.0007mg/L以下
4-t-オクチルフェ	1971/2019/10	生物B	0.004mg/L以下
ノール		生物特B	0.003mg/L以下
	海域	生物A	0.0009mg/L以下
	西域	生物特A	0.0004mg/L以下
		生物A	0.02mg/L以下
	河川及び湖沼	生物特A	0.02mg/L以下
アニリン	門川及〇州田	生物B	0.02mg/L以下
7 -92		生物特B	0.02mg/L以下
	海域	生物A	0.1mg/L以下
	西域	生物特A	0.1mg/L以下
		生物A	0.03mg/L以下
	河川及7ド油辺	生物特A	0.003mg/L以下
2,4-ジクロロフェ	河川及び湖沼	生物B	0.03mg/L以下
ノール		生物特B	0.02mg/L以下
	流量	生物A	0.02mg/L以下
	海域	生物特A	0.01mg/L以下

(3) 生活環境の保全に関する環境基準

① 河川(湖沼を除く)

ア pH、BOD、SS、DO、大腸菌群数

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

備考

- 1 基準値は、日間平均値とする。(湖沼もこれに準ずる。)
- 2 農業用利水点については、水素イオン濃度6.0以上7.5以下、溶存酸素量5mg/L以上とする。(湖沼もこれに準ずる。)
- 3 最確数による定量法とは、次のものをいう。(湖沼もこれに準ずる。)

試料10ml、1ml、0.1ml、0.01ml・・・のように連続した4段階(試料量が0.1ml以下の場合は1mlに希釈して用いる)を5本ずつBGLB 醗酵管に移植し、35~37℃、48±3時間培養する。ガス発生を認めたものを大腸菌群陽性管とし、各試料量における陽性管数を求め、これから100mL中の最確数を最確数表を用いて算出する。

この際、試料はその最大量を移植したものの全部か又は大多数が大腸菌群陽性となるように、また最小量を移植したものの全部か又は大多数が大腸菌群陰性となるように適当に希釈して用いる。なお、試料採取後、直ちに試験ができないときは、冷蔵して数時間以内に試験する。

- ※ 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、β-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

イ 全亜鉛、ノニルフェノールほか

項目			基準値			
類型	水生生物の生息状況の適応性	全亜鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベン ゼンスルホン酸及 びその塩		
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌 生物が生息する水域	0.03mg/L以下	0.001mg/L以下	0.03mg/L以下		
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下	0.0006mg/L以下	0.02mg/L以下		
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が 生息する水域	0.03mg/L以下	0.002mg/L以下	0.05mg/L以下		
生物特B	生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下	0.002mg/L以下	0.04mg/L以下		
備考 1 基準値は、年間平均値とする。						

② 湖沼 (天然湖沼及び貯水量 1,000 万立方メートル以上であり、かつ、水の滞留時間が 4 日間以上である人工湖)

ア pH、COD、SS、DO、大腸菌群数

人項	目			基準値		***************************************	
類型		水素イオン濃度 (pH)	化学的酸素 要求量 (COD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	利用目的の適応性
A	А	6.5以上 8.5以下	1mg/L以下	1mg/L以下	7.5mg/L以上	50MPN /100mL以下	水道1級、水産1級、自 然環境保全及びA以下 の欄に掲げるもの
А	Ą	6.5以上 8.5以下	3mg/L以下	5mg/L以下	7.5mg/L以上	1,000MPN /100mL以下	水道2、3級、水産2級、 水浴及びB以下の欄に 掲げるもの
В	3	6.5以上 8.5以下	5mg/L以下	15mg/L以下	5mg/L以上	-	水産3級、工業用水1 級、農業用水及び Cの 欄に掲げるもの
C	C	6.0以上 8.5以下	8mg/L以下	ごみ等の浮遊が 認められないこと	2mg/L以上	-	工業用水2級、環境保全

備考

水産1級、水産2級及び水産3級については、当分の間、浮遊物質量の項目の基準は適用しない。

- ※ 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、3級:沈殿ろ過等による通常の浄水操作、又は、前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
 - 3 水産1級:ヒメマス等貧栄養湖型の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栄養湖型の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、フナ等富栄養湖型の水域の水産生物用
 - 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、又は、特殊な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

イ 全窒素、全燐

項目	基章	単値	和田口仍少海内地
類型	全窒素	全燐	利用目的の適応性
I	0.1mg/L以下	0.005mg/L以下	自然環境保全及びⅡ以下の欄に掲げるもの
П	0.2mg/L以下	0.01mg/L以下	水道1、2、3級(特殊なものを除く。)、水産1種、水浴及びⅢ以下の欄に掲げるも の
Ш	0.4mg/L以下	0.03mg/L以下	水道3級(特殊なもの)及びIV以下の欄に掲げるもの
IV	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下	水産2種及びVの欄に掲げるもの
V	1mg/L 以下	0.1mg/L 以下	水産3種、工業用水、農業用水、環境保全

備考

- 1 基準値は年間平均値とする。
- 2 農業用水については、全燐の項目の基準値は適用しない。
- ※ 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(「特殊なもの」とは、臭気物質の除去が可能な特殊な浄水操作を 行うものをいう。)

3 水産1種:サケ科魚類及びアユ等の水産生物用並びに水産2種及び水産3種の水産生物用

水産2種:ワカサギ等の水産生物用及び水産3種の水産生物用

水産3種:コイ、フナ等の水産生物用

4 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

ウ 全亜鉛、ノニルフェノールほか

項目		基準値							
類型	水生生物の生息状況の適応性	全亜鉛	直鎖アルキルベンゼ ンスルホン酸及びその 塩						
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌 生物が生息する水域	0.03mg/L以下	0.001mg/L以下	0.03mg/L以下					
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下	0.0006mg/L以下	0.02mg/L以下					
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が 生息する水域	0.03mg/L以下	0.002mg/L以下	0.05mg/L以下					
生物特B	生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下	0.002mg/L以下	0.04mg/L以下					

備考

1 基準値は、年間平均値とする。

(4) 地下水の水質汚濁に係る環境基準

項目	基準値	測定方法
カドミウム	0.003mg/L以下	日本産業規格K0102(以下「規格」という。)55.2、55.3又は55.4に定める方法(準備操作は 規格55に定める方法によるほか、付表8に掲げる方法によることができる。)
全シアン	検出されないこと。	規格K0102の38.1.2及び38.2に定める方法又は規格K0102の38.1.2及び38.3に定める方法 又は規格K0102の38.1.2及び38.5に定める方法
鉛	0.01mg/L以下	規格K0102の54に定める方法
六価クロム	0.05mg/L以下	規格K0102の65.2に定める方法
砒素	0.01mg/L以下	規格K0102の61.2、61.3又は61.4に定める方法
総水銀	0.0005mg/L以下	昭和46年12月環境庁告示第59号(水質汚濁に係る基準について)(以下「公共用水域告示」 という。)付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと。	公共用水域告示付表2に掲げる方法
РСВ	検出されないこと。	公共用水域告示付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	0.002mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
塩化ビニルモノマー	0.002mg/L以下	平成9年3月環境庁告示第10号(地下水の水質汚濁に係る環境基準について)付表に掲げる方法
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	シス体にあっては規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法、トランス体にあっては、規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チウラム	0.006mg/L以下	公共用水域告示付表4に掲げる方法
シマジン	0.003mg/L以下	公共用水域告示付表5の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	公共用水域告示付表5の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01mg/L以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	0.01mg/L以下	規格K0102の67.2、67.3又は67.4に定める方法
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下	硝酸性窒素にあっては規格K0102の43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法、亜硝酸性窒素にあっては規格K0102の43.1に定める方法
ふっ素	0.8mg/L以下	規格K0102の34.1に定める方法又は付表6に掲げる方法
ほう素	1mg/L以下	規格K0102の47.1、47.3又は47.4に定める方法

備考

- 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、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。
 3 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格K0102の43.2.1、43.2.3又は43.2.5により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格K0102の43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。
 4 1、2 一ジクロロエチレンの濃度は、規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2により測定されたシス体の濃度と規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1により測定されたトランス体の濃度の和とする。

(5) ゴルフ場使用農薬に係る暫定指導指針

通 知 名	基 準 等								
「ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁	ゴルフ場からの排出水中の農薬濃度の指針値								
の防止に係る暫定指導指針」	ゴルフ場からの排出水中の農薬濃度は、次に掲げる値(「指針値」という。)を								
環境庁水質保全局長通知	超えないこととする。								
〔平成2年5月24日環水土第77号	また、この値を下回る場合においても、農薬の流出を極力低減させるよう努める								
(最終改正:平成25年6月18日環水大土発第	ものとする。								
1306181号)]									
	農薬名	指針値(mg/L)							
	(殺虫剤)								
	イソキサチオン	0.08							
	クロルピリホス	0.02							
	ダイアジノン	0.05							
	チオジカルブ	0.80							
	トリクロルホン(DEP)	0.05							
	フェニトロチオン(MEP)	0.03							
	ペルメトリン	1							
	ペンスルタップ	0.9							
	(殺菌剤)								
	イプロジオン	3							
	イミノクタジンアルベシル酸塩及びイミノクタ	0.06							
	ジン酢酸塩	(イミノクタジンとして)							
	キャプタン	3							
	クロロタロニル (TPN)	0.4							
	シプロコナゾール	0.3							
	チウラム(チラム)	0.2							
	チオファネートメチル	3							
	テトラコナゾール	0.1							
	トルクロホスメチル	2							
	バリダマイシン	12							
	ヒドロキシイソキサゾール(ヒメキサゾール)	1							
	ベノミル	0.2							
	ホセチル	23							
	(除草剤)								
	シクロスルファムロン	0.8							
	シマジン(CAT)	0.03							
	トリクロピル	0.06							
	ナプロパミド	0.3							
	フラザスルフロン	0.3							
	MCPAイソプロピルアミン塩及びMCPAナト	0 . 051							
	リウム塩	(MCPAとして)							

第3章 騒音・振動

1	騎	経音・振動測定結果		
	(1)	道路に面する地域	(道路交通振動を含む) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	67
			(面的評価)	
	(4)	東北自動車道騒音		73
	(5)	東北新幹線騒音・技	辰動	
			'	
	2)測定結果 · · · · · ·		75
2		段境基準等		
	, ,			
	(2)	自動車騒音の限度		77
			隻 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(4)	新幹線鉄道騒音基準	進	78

1 騒音・振動測定結果

(1) 道路に面する地域(道路交通振動を含む)

測定結果

騒音及び振動レベルの単位:dB

1/5	正							沙虫 日	「及い振	到 レ・	1) [/ノ エ	- 11/-	. ur	
No	地点名 用途地域/地域類型	測定期間 交通量測定日		騒音レ 寺間	·ベル(3E	Laeq) 目間	振レヘ		区観測	振動 レベル	交通	量(台	î/10	分)	平均速度
	路線名 車線数	車道端距離	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	分 時間	(L10)	大型	小 型	二輪	計	(km/ h)
1	津志田町二丁目9番5号 近隣商業地域/C類型(特例) 国道4号 4車線/低騒音舗装	R3.12.13~R3.12.20 R3.12.14	67 ○	61	68 O	62 O	52 O	44 O	昼10-11間15-16夜22-23間23-0	53.6 50.4 43.8 44.4	36 27 1 6	304 318 69 59	1 0 0	341 345 70 65	51.8 51.6 58.9 55.7
		前年度	67	61	66 O	62 O	46 O	38 O		bocusous and					***************************************
2	南仙北二丁目26番12号 準工業地域 / C類型(特例) 国道4号 4車線 / 低騒音舗装	R3.12.13~R3.12.20 R3.12.14	72 ×	67 ×	73 O	67 O	39 O	32 O	昼 10-11 間 15-16 夜 22-23 間 23-0	36.4 41.3 30.7 33.2		269 301 51 30	1 0 0	297 334 52 32	49.5 51.1 56.7 54.6
		前年度	70	63	70 O	64 O	37 O	29 O							
3	高松一丁目7番25号 近隣商業地域 / C類型(特例) 国道4号 4車線 / 低騒音舗装	R3.11.1~R3.11.8 R3.11.2 6.5m	73 ×	67 ×	73 O	67 O	46 O	35 O	昼 10-11 間 15-16 夜 22-23 間 23-0	47.2 45.0 37.3 32.7	52 34 2 2	348 296 80 55	0 5 0 1	335 82	53.1 54.4 55.6 62.5
		前年度	72 ×	65	71 O	65 O	51 O	39 O							
4	上堂四丁目5番12号 準工業地域 / C類型(特例) 国道4号 4車線 / 低騒音舗装	R3.10.25 ~ R3.11.1 R3.10.26	72 ×	66 ×	72 O	66 O	46 O	37 O	昼 10-11 間 15-16 夜 22-23 間 23-0	47.1 44.9 34.5 39.4	ļ	268 279 91 44	0 0 0 1	307 303 94 50	55.8 55.1
		前年度	69 〇	64 〇	69 O	65 O	46 O	38 O	_		,		,		
5	前九年一丁目6番27号 第1種住居地域 / B類型(特例) 国道46号 2車線	R3.11.8 ~ R3.11.15 R3.11.11 2.5m	72 ×	65 ()	72 O	65 O	39 O	27 O	昼10-11間15-16夜22-23間23-0	42.2 35.0 29.1 24.7	12 11 1 0	125 130 31 20	0 1 0	32	43.3 44.1 47.9 47.1
		前年度	67 〇	62	70 O	63 O	47 O	38 O							
6	中野一丁目20番29号 近隣商業地域 / C類型(特例) 国道106号 3車線 / 低騒音舗装	R3.11.15~R3.11.22 R3.11.16 3.1m	68 ○ 65	60 ○ 57	68 O 65	60 O 57	33 O 37	23 O 27	昼10-11間15-16夜22-23間23-0	32.3 33.6 23.4 22.0	ļ	109 114 9 10	2 2 0 0	118 126 10 11	47.3
7	門一丁目5番38号 第1種住居地域 / B類型(特例) 国道396号 4車線 / 低騒音舗装	R3.12.6 ~ R3.12.13 R3.12.7	69 0	62 ○	69 O	62 O	0 41 0	28 O	昼 10-11 間 15-16 夜 22-23 間 23-0	38.7	ļg.	146 210 34 30	0 2 0	235 34	54.0 52.5 58.3 55.2
		前年度	66 〇	59	66 O	58 O	38 O	28 O							
8	三ツ割五丁目6番6号 第1種住居地域 / B類型(特例) 国道455号 4車線	R3.11.1~R3.11.8 R3.11.2 3.4m	70 ()	62 ()	70 O	62 O	38 O	24 O	昼10-11間15-16夜22-23間23-0	35.4	ļ	207 236 47 43	0 0 0	~~~~	~~~~~
	·	前年度	70 ()	61	70 O	62 O	44 O	28 O							
9	中央通二丁目8番8号 商業地域 / C類型(特例) 主要地方道盛岡横手線 4車線 / 低騒音舗装	R3.11.15~R3.11.22 R3.11.16	67	60	67 O	60 O	49 O	36 O	昼10-11間15-16夜22-23間23-0	55.3	ļ	209 208 63 45			
		前年度	65 〇	60	66 O	59 O	42 O	32 O	_		,				
10	下太田下川原53番地 第1種住居地域 / B類型(特例) 主要地方道盛岡和賀線 4車線	R3.11.22~R3.11.29 R3.11.25 14.5m	69 ○	62 ○	69 O	63 O	34 O	24 O	昼10-11間15-16夜22-23間23-0	33.5		209 227 26 16	<u>-</u>		
		前年度	61	51 ()	58 O	50 O	33 O	24 O							

		.m. =1_ ··- ==	生压	区立口	A* 11. /	1					∔E €1					
	地点名 田冷地域 / 地域 類型	測定期間		騒音レ			振		모	毎日 :Bil	振動	交通	量(台	10)分)	平均
No	用途地域/地域類型 路線名	交通量測定日	248	寺間	3 E	間	レベ	ハル	区分	観測 時間	レベル					速度 (km/
	車線数	車道端距離	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	73	E-0 (F-1	(L10)	大型	小 型	二輪	計	h)
	津志田南三丁目13番17号	R3.11.29~R3.12.6							昼	10-11	40.8	42	290	1	333	47.2
	商業地域 / C類型(特例)	R3.11.30	67	63	69	63	42	32	間	15-16	42.4	54	286	0	340	46.9
11	主要地方道上米内湯沢線		0	0	0	0	0	0	夜	22-23	31.0	3	53	0	56	52.2
	4車線 / 低騒音舗装	5.4m							間	23-0	32.7	4	61	0	65	52.0
		前年度	69	62	68	63	41	32								
	安倍館町8番28号	R3.11.8~R3.11.15	0	0	0	0	0	0	昼	10-11	39.2	21	180	0	201	47.9
	安旧邸町0番20万 第1種住居地域 / B類型(特例)	R3.11.11	72	67	73	67	40	31	- 8	15-16	39.8	16	175	0	191	
12	県道氏子橋夕顔瀬線	10.11.11	×	×	0	0	0	0	~~~~	22-23		5	67	1	73	
. –	2車線	5.4m			Ū				間	23-0	28.7	2	41	0		49.2
		前年度	71	65	69	64	46	40								
			×	0	0	0	0	0								
	月が丘一丁目4番5号	R3.10.25~R3.11.1							昼	10-11	39.0	8		0		
4.0	近隣商業地域 / C類型(特例)	R3.10.26	70	60	69	59	39	31		15-16	38.1	7	152	0	159	
13	県道盛岡滝沢線 4車線	4.7m	0	0	0	0	0	0	夜間	22-23 23-0	32.2 30.5	0	55 25	1 0	56 26	
	++秋		67	58	67	58	39	33	旧川	20-0	30.0		20	U	20	40.0
		13.172	0	0	0	0	0	0								
	渋民字駅33番地1	R3.10.11~R3.10.18		-					昼	10-11	34.8	13	85	1	99	40.5
	近隣商業地域 / C類型(特例)	R3.10.14	71	62	71	62	37	24	間	15-16	39.7	9	97	2	108	41.8
14	県道渋民田頭線		×	0	0	0	0	0		22-23	24.0	0	8	0	8	
	2車線/低騒音舗装	2.5m							間	23-0	24.4	0	10	0	10	49.8
		前年度	70 O	60 O	70 O	61 O	40 O	24 O								
	松園一丁目2番2号	R3.10.18~R3.10.25	J	J			U	U	昼	10-11	57.0	11	132	2	145	43.5
	第2種中高層住居専用地域 / A類型(特例)	R3.10.21	69	61	69	61	53	35	-	15-16	48.3	5	148	0	153	
15	市道清水頭西松園二丁目1号線		0	0	0	0	0	0	夜	22-23	40.6	0	32	0	32	
	4車線 / 低騒音舗装	5m							間	23-0	29.1	1	13	0	14	52.9
		前年度	66 ()	57 ()	66 O	57 O	53 O	42 O								
	黒石野一丁目10番7号	R3.10.18~R3.10.25				J	J	J	昼	10-11	34.9	7	154	2	163	43.0
	第1種住居地域 / B類型(特例)	R3.10.19	68	60	68	59	35	25	_ ;	15-16	36.0	9	168	2		44.6
16	市道本町通二丁目小鳥沢2号線		0	0	0	0	0	0	夜	22-23	25.2	1	25	1	27	51.8
	4車線	8.2m							間	23-0	25.0	1	25	0	26	48.4
		前年度	67	57	67	57	36	27								
	盛岡市盛岡駅前北通9番44号	R3.11.22~R3.11.29	0	0	0	0	0	0	昼	10-11	31.6	16	121	0	137	/1 O
	・	R3.11.25	73	64	73	65	34	29	- 8	15-16	35.5	26	160	0		37.2
17	市道開運橋夕顔瀬橋線		×	0	0	0	0	0	夜	22-23	32.4	3	50	0	53	
	4車線	3.8m						_	間	23-0	25.1	1	16	0	17	
		前年度		61	72	63	36	32								
		R3.12.6~R3.12.13	0	0	0	0	0	0	P	10-11	30.0	0	195	0	204	10.5
	近隣商業地域 / C類型(特例)	R3.12.0~R3.12.13	68	61	68	60	30	22	_ 8	15-16		9		2		46.8
18	市道向中野線	1.0.12.7	0	0	0	0	0	0		22-23		1	27	0		48.4
	4車線	4m						_		23-0		2	22	0		51.5
		前年度	65	60	66	58	43	27								***************************************
	大 京四丁巳○平1○日	D0 11 00 - D0 10 0	0	0	0	0	0	0	Р	10 11	00.7	10	070	^	001	40.0
	本宮四丁目8番10号 第1種住居地域 / B類型(特例)	R3.11.29~R3.12.6 R3.11.30	64	62	66	62	30	24	- 8	10-11 15-16		19 17	272 294	2	291	48.6 45.6
19	第1種住居地域 / B類型(特別) 市道本宮線	1.0.11.00	04	02 ()	0	02 O	0	0		22-23		1	90	2		53.9
	4車線	8.2m								23-0	22.6	3	30	0		51.1
		前年度	59	57	60	54	33	34	3			ımınınıd			·····	t
			0	0	0	0	0	0								

※振動測定結果のL10とは、時間率振動レベルの80%レンジの上端値をいう。

(2) 道路に面する地域(面的評価) 測定結果

		車		区間			全体					近接空間		
区間番号	路線名	平線 数	道路 種別	延長 (km)	全体 (戸数)	昼間・夜間とも 達成	昼間のみ達成	夜間のみ達成	昼間・夜間とも 未達成	全体 (戸数)	昼間・夜間とも 達成	昼間のみ達成	夜間のみ達成	昼間・夜間とも 未達成
2015-120-1	東北自動車道	4	国道	7.0	86	86	0	0	0	36	36	0	0	0
2015-130-1	東北自動車道	4	国道	1.5	20	20	0	0	0	17	17	0	0	0
2015-10250-1	一般国道4号	4	国道	1.6	164	164	0	0	0	69	69	0	0	0
2015-10260-1	一般国道4号	4	国道	1.2	90	82	0	0	8	26	18	0	0	8
2015-10260-2	一般国道4号	4	国道	0.4	28	27	0	0	1	9	8	0	0	1
2015-10300-1	一般国道4号	4	国道	2.0	164	121	0	7	36	101	59	0	7	35
2015-10300-2	一般国道4号	4	国道	1.2	157	107	4	0	46	77	27	4	0	46
2015-10440-1	一般国道4号	2	国道	5.2	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0
2015-11320-2	一般国道46号	4	国道	0.7	74	73	0	0	1	13	12	0	0	1
2015-11330-1	一般国道46号	4	国道	0.8	94	84	0	0	10	28	20	0	0	8
2015-11340-1	一般国道46号	4	国道	0.9	135	135	0	0	0	45	45	0	0	0
2015-11340-2	一般国道46号	4	国道	1.1	4	4	0	0	0	3	3	0	0	0
2015-21220-2	一般国道396号	2	国道	0.2	16	16	0	0	0	3	3	0	0	0
2015-21220-3	一般国道396号	4	国道	0.4	11	11	0	0	0	4	4	0	0	0
2015-21230-1	一般国道396号	4	国道	3.1	370	367	0	2	1	124	124	0	0	0
2015-40070-1	盛岡停車場線	4	県道	0.7	454	454	0	0	0	284	284	0	0	0
2015-40610-1	盛岡環状線	2	県道	0.3	8	8	0	0	0	6	6	0	0	0
2015-40640-1	盛岡環状線	2	県道	6.4	63	63	0	0	0	37	37	0	0	0
2015-41110-1	上米内湯沢線	4	県道	1.1	183	183	0	0	0	48	48	0	0	0
2015-41110-2	上米内湯沢線	4	県道	1.2	108	104	0	0	4	42	42	0	0	0
2015-41360-1	盛岡大迫東和線	2	県道	7.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015-41360-2	盛岡大迫東和線	2	県道	9.9	10	10	0	0	0	7	7	0	0	0
2015-60380-1	上盛岡停車場線	2	県道	0.8	122	122	0	0	0	78	78	0	0	0
2015-62460-1	本宮長田町線	4	県道	0.8	198	198	0	0	0	136	136	0	0	0
2015-62460-2	本宮長田町線	2	県道	0.9	134	134	0	0	0	1	1	0	0	0
2015-80040-1	市道本町通二丁目小鳥沢2号線	4	市道	3.1	784	775	0	9	0	266	266	0	0	0
2015-80060-1	市道清水頭西松園二丁目1号線	4	市道	2.4	524	516	0	8	0	319	319	0	0	0
2015-80130-1	市道開運橋西仙北線	4	市道	2.0	789	789	0	0	0	567	567	0		0
2015-100001-1	本宮長田町線	4	市道	0.3	565	565	0	0	0	273	273	0	0	0
	計			64.3	5,363	5,226	4	26	107	2,619	2,509	4	7	99

		車		区間		非近	接空間のうちA	類型		非近接空間のうちB・C類型					
区間番号		平線 数	道路 種別	延長 (km)	全体 (戸数)	昼間・夜間とも 達成	昼間のみ達成	夜間のみ達成	昼間・夜間とも 未達成	全体 (戸数)	昼間・夜間とも 達成	昼間のみ達成	夜間のみ達成	昼間・夜間とも 未達成	
2015-120-1	東北自動車道	4	国道	7.0	0	0	0	0	0	50	50	0	0	0	
2015-130-1	東北自動車道	4	国道	1.5	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	
2015-10250-1	一般国道4号	4	国道	1.6	27	27	0	0	0	68	68	0	0	0	
2015-10260-1	一般国道4号	4	国道	1.2	24	24	0	0	0	40	40	0	0	0	
2015-10260-2	一般国道4号	4	国道	0.4	11	11	0	0	0	8	8	0	0	0	
2015-10300-1	一般国道4号	4	国道	2.0	11	11	0	0	0	52	51	0	0	1	
2015-10300-2	一般国道4号	4	国道	1.2	0	0	0	0	0	80	80	0	0	0	
2015-10440-1	一般国道4号	2	国道	5.2	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0	
2015-11320-2	一般国道46号	4	国道	0.7	15	15	0	0	0	46	46	0	0	0	
2015-11330-1	一般国道46号	4	国道	0.8	37	35	0	0	2	29	29	0	0	0	
2015-11340-1	一般国道46号	4	国道	0.9	34	34	0	0	0	56	56	0	0	0	
2015-11340-2	一般国道46号	4	国道	1.1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
2015-21220-2	一般国道396号	2	国道	0.2	0	0	0	0	0	13	13	0	0	0	
2015-21220-3	一般国道396号	4	国道	0.4	0	0	0	0	0	7	7	0	0	0	
2015-21230-1	一般国道396号	4	国道	3.1	167	165	0	2	0	79	78	0	0	1	
2015-40070-1	盛岡停車場線	4	県道	0.7	0	0	0	0	0	170	170	0	0	0	
2015-40610-1	盛岡環状線	2	県道	0.3	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	
2015-40640-1	盛岡環状線	2	県道	6.4	0	0	0	0	0	26	26	0	0	0	
2015-41110-1	上米内湯沢線	4	県道	1.1	56	56	0	0	0	79	79	0	0	0	
2015-41110-2	上米内湯沢線	4	県道	1.2	36	32	0	0	4	30	30	0	0	0	
2015-41360-1	盛岡大迫東和線	2	県道	7.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2015-41360-2	盛岡大迫東和線	2	県道	9.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2015-60380-1	上盛岡停車場線	2	県道	0.8	0	0	0	0	0	44	44	0	0	0	
2015-62460-1	本宮長田町線	4	県道	0.8	0	0	0	0	0	62	62	0	0	0	
2015-62460-2	本宮長田町線	2	県道	0.9	0	0	0	0	0	133	133	0	0	0	
2015-80040-1	市道本町通二丁目小鳥沢2号線	4	市道	3.1	242	234	0	8	0	276	275	0	1	0	
2015-80060-1	市道清水頭西松園二丁目1号線	4	市道	2.4	197	189	0	8	0	8	8	0	0	0	
2015-80130-1	市道開運橋西仙北線	4	市道	2.0	70	70	0	0	0	152	152	0	0	0	
2015-100001-1	本宮長田町線	4	市道	0.3	0	0	0	0	0	292	292	0	0	0	
	計			64.3	927	903	0	18		1,814	1,811	0	1	2	

		車		区間		非近極	接空間のうち類	型なし	
区間番号	路線名	中線数	道路 種別	延長 (km)	全体 (戸数)	昼間・夜間とも 達成	昼間のみ達成	夜間のみ達成	昼間・夜間とも 未達成
2015-120-1	東北自動車道	4	国道	7.0	0	0	0	0	0
2015-130-1	東北自動車道	4	国道	1.5	0	0	0	0	0
2015-10250-1	一般国道4号	4	国道	1.6	0	0	0	0	0
2015-10260-1	一般国道4号	4	国道	1.2	0	0	0	0	0
2015-10260-2	一般国道4号	4	国道	0.4	0	0	0	0	0
2015-10300-1	一般国道4号	4	国道	2.0	0	0	0	0	0
2015-10300-2	一般国道4号	4	国道	1.2	0	0	0	0	0
2015-10440-1	一般国道4号	2	国道	5.2	0	0	0	0	0
2015-11320-2	一般国道46号	4	国道	0.7	0	0	0	0	0
2015-11330-1	一般国道46号	4	国道	0.8	0	0	0	0	0
2015-11340-1	一般国道46号	4	国道	0.9	0	0	0	0	0
2015-11340-2	一般国道46号	4	国道	1.1	0	0	0	0	0
2015-21220-2	一般国道396号	2	国道	0.2	0	0	0	0	0
2015-21220-3	一般国道396号	4	国道	0.4	0	0	0	0	0
2015-21230-1	一般国道396号	4	国道	3.1	0	0	0	0	0
2015-40070-1	盛岡停車場線	4	県道	0.7	0	0	0	0	0
2015-40610-1	盛岡環状線	2	県道	0.3	0	0	0	0	0
2015-40640-1	盛岡環状線	2	県道	6.4	0	0	0	0	0
2015-41110-1	上米内湯沢線	4	県道	1.1	0	0	0	0	0
2015-41110-2	上米内湯沢線	4	県道	1.2	0	0	0	0	0
2015-41360-1	盛岡大迫東和線	2	県道	7.1	0	0	0	0	0
2015-41360-2	盛岡大迫東和線	2	県道	9.9	3	3	0	0	0
2015-60380-1	上盛岡停車場線	2	県道	0.8	0	0	0	0	0
2015-62460-1	本宮長田町線	4	県道	0.8	0	0	0	0	0
2015-62460-2	本宮長田町線	2	県道	0.9	0	0	0	0	0
2015-80040-1	市道本町通二丁目小鳥沢2号線	4	市道	3.1	0	0	0	0	0
2015-80060-1	市道清水頭西松園二丁目1号線	4	市道	2.4	0	0	0	0	0
2015-80130-1	市道開運橋西仙北線	4	市道	2.0	0	0	0	0	0
2015-100001-1	本宮長田町線	4	市道	0.3	0	0	0	0	0
	計			64.3	3	3	0	0	0

(3) 一般地域 測定結果

騒音レベルの単位:dB

M	測定地点	用途地域	類型	環境	基準	測定期間	測知	定値
No.	侧 走 地 点	用逐型坝	類望	昼間	夜間	開始	昼間	夜間
1	盛岡市西見前14地割	第一種低層住居専用地域	A類型	55	45	R4.1.26 ~ R4.1.28	46 (()	43 (〇)
2	盛岡市三本柳10地割	第一種住居地域	B類型	55	45	R4.1.26 ~ R4.1.28	51 (())	32 (🔾)
3	盛岡市津志田中央三丁目	第二種住居地域	B類型	55	45	R4.1.26 ~ R4.1.28	44 (())	35 (〇)
4	盛岡市南仙北三丁目	第一種住居地域	B類型	55	45	R4.1.24 ~ R4.1.26	41 (())	36 (○)
5	盛岡市向中野四丁目	第二種中高層住居専用地域	A類型	55	45	R4.1.24 ~ R4.1.26	43 (○)	35 (○)
6	盛岡市大沢川原二丁目	商業地域	C類型	60	50	R4.2.16 ~ R4.2.18	54 (())	45 (○)
7	盛岡市梨木町	近隣商業地域	C類型	60	50	R4.1.31 ~ R4.2.2	53 (○)	47 (〇)
8	盛岡市若園町	近隣商業地域	C類型	60	50	R4.2.14 ~ R4.2.16	55 (()	42 (〇)
9	盛岡市東新庄二丁目	第一種低層住居専用地域	A類型	55	45	R4.2.2 ~ R4.2.4	39 (🔾)	31 (())
10	盛岡市大新町	第一種住居地域	B類型	55	45	R4.1.31 ~ R4.2.2	42 (())	38 (🔾)
11	盛岡市緑が丘二丁目	第一種中高層住居専用地域	A類型	55	45	R4.2.2 ~ R4.2.4	42 (())	34 (〇)
12	盛岡市みたけ三丁目	工業地域	C類型	60	50	R4.2.2 ~ R4.2.4	43 (〇)	29 (🔾)
13	盛岡市東松園一丁目	第一種低層住居専用地域	A類型	55	45	R4.2.16 ~ R4.2.18	44 (())	42 (〇)
14	盛岡市渋民字泉田	第一種住居地域	B類型	55	45	R4.2.7 ~ R4.2.9	51 (())	40 (〇)
15	盛岡市好摩字上山	工業地域	C類型	60	50	R4.2.7 ~ R4.2.9	46 (())	38 (🔾)

(4) 東北自動車道騒音 測定結果

騒音レベルの単位:dB

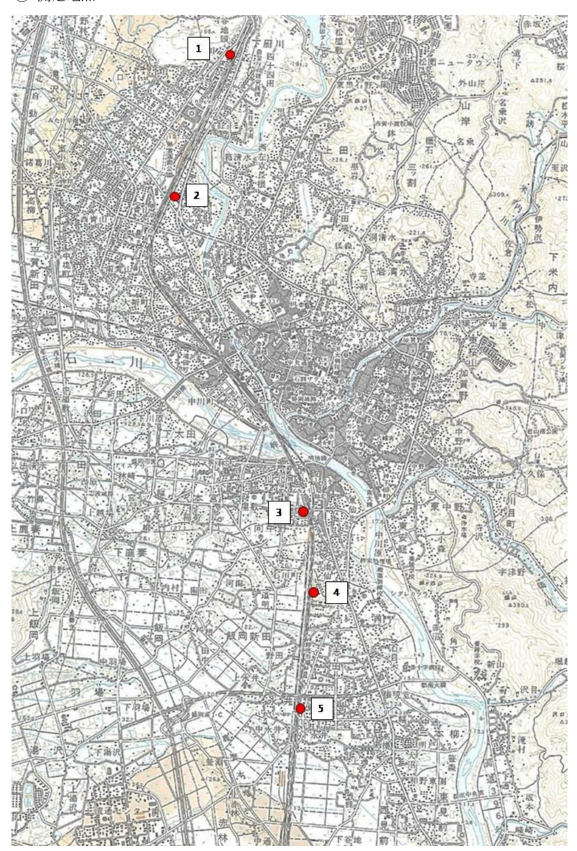
NI-	No. 測定地点 用途		用途類型		測定期間			24時間		3日間		交通量 (台/10分)	
No.	侧足地点	地域	類空	距離	開始	~	終了	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
1	上厨川字幅	準工業	C類型	35m	R4.1.7	~	R4.1.14	51 (()	54 (○)	53 (○)	51 (()	126	45
2	上太田蔵戸	市街化 調整区域	(C類型)	16m	R4.1.7	~	R4.1.14	54 (()	56 (○)	58 (○)	55 (○)	126	45
3	中太田官台	市街化 調整区域	(C類型)	6m	R4.1.7	~	R4.1.14	57 (○)	58 (○)	59 (○)	57 (○)	126	45
4	上鹿妻字田貝	市街化 調整区域	(C類型)	13m	R4.1.14	~	R4.1.21	53 (○)	52 (○)	53 (○)	50 (()	158	44
5	下鹿妻字長持	市街化 調整区域	(C類型)	75m	R4.1.14	~	R4.1.21	55 (○)	53 (○)	55 (○)	52 (○)	158	44
6	上飯岡19地割	市街化 調整区域	(C類型)	45m	R4.1.14	~	R4.1.21	51 (()	50 (○)	51 (()	48 (○)	158	44

環境	基準	要請	限度
昼間	夜間	昼間	夜間
65	60	75	70

※用途地域のない地点については、参考としてC類型の基準値により評価した。

(5) 東北新幹線騒音・振動

① 測定地点



② 測定結果

騒音及び振動レベルの単位:dB

No	地点名 用途地域/地域類型	東京起点 距離 上り/下り	・構造物 (種類/軌道面の高さ)・軌道の種類・防音壁	測定日	騒 レ〜 25m	1	振動 レベル 25m	列車速度 平均値 (km/h)	測定本数
	盛岡市厨川四丁目	503.0km	(種類/軌道面からの高さ) ・ 盛十/2m		25m	50m	25m		
1		000.0Kiii	・スラブ	R3.7.30	68	63	51	205	14
	第一種住居地域/ I 類型	下り(西)	・ コンクリート/3m		(()	(()	(()		
	盛岡市上堂四丁目	500.3km	・橋梁/12m						
2			・スラブ	R3.8.6	66	64	38	143	13
	準工業地域/Ⅱ類型	上り(東)	・ コンクリート/2m		(()	(()	(()		
	盛岡市西仙北二丁目	494.0km	・高架橋/12m						
3			・バラスト	R3.8.12	67	65	49	163	21
	第一種住居地域/ I 類型	下り(西)	・ コンクリート/2m		(()	(()	(()		
	盛岡市南仙北二丁目	493.0km	• 高架橋/12m						
4			・バラスト	R3.8.17	67	64	45	199	22
	第一種住居地域/ I 類型	上り(東)	・ コンクリート/2m		(()	(()	(()		
	盛岡市永井17地割	491.1km	・高架橋/16m						
5			・スラブ	R3.8.20	70	69	49	230	24
	近隣商業地域/Ⅱ類型	上り(東)	・吸音盤/2m		(()	(()	(()		

2 環境基準等

(1) 騒音環境基準(平成 10 年 9 月 30 日環境庁告示第 64 号)

一般の騒音に適用されるもので航空機騒音、鉄道騒音及び建設作業騒音には適用しない。

平成24年3月30日県告示第246号

	地 域 類	型	平成 24 年 3 月 30 日県告示第 246 号 環 境 基 準 値			
	地	至	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	玄 平 旭 -		
	当てはめ地域	地域の区分	昼間 (午前6時 から午後10時)	夜間(午後 10 時から翌日の午前 6 時)		
AA	特に静穏を要する地域		50 デシベル以下	40 デシベル以下		
	専ら住居の用に供される地域	一般の地域	55 デシベル以下	45 デシベル以下		
A	第一種低層住居専用地域第二種低層住居専用地域第一種中高層住居専用地域第二種中高層住居専用地域	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		
	主として住居の用に供される	一般の地域	55 デシベル以下	45 デシベル以下		
В	地域 第一種住居地域 第二種住居地域 準住居地域	2 車線以上の車線 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		
	相当数の住居と併せて商業、	一般の地域	60 デシベル以下	50 デシベル以下		
С	工業等の用に供される地域 近隣商業地域 商業地域 準工業地域 工業地域	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		
特例	幹線交通を担う道路に近接する空間 高速自動車国道 一般国道 県道 4車線以上の市町村道 自動車専用道路	2 車線以下の道路 の端から 15 m 2 車線を超える道	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(昼間にあっては			
		路の端から 20m	透過する騒音に係る基準(昼間にめつては 40 デシ 45 デシベル以下、夜間にあっては 40 デシ ベル以下) によることができる。			

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 部分を言う。

(2) 自動車騒音の限度(騒音規制法第17条第1項)

市町村長は、自動車騒音が次表の基準を超えていることにより道路周辺の生活環境が著しく損なわれていると認めるときは、都道府県公安委員会に対し道路交通法の規定による措置をとるよう要請できる。

平成12年3月2日総理府令第15号

			平成12年3月2日総理府7第13万			
	区域の区分		基	準 値		
	当てはめ地域	車線	昼間(午前6時か	夜間(午後 10 時から		
			ら午後 10 時)	翌日の午前6時)		
	専ら住居の用に供される地域 第一種低層住居専用地域	1 車線	65 デシベル以下	55 デシベル以下		
a 区域	第二種低層住居専用地域第一種中高層住居専用地域第二種中高層住居専用地域	2 車線以上	70 デシベル以下	65 デシベル以下		
	主として住居の用に供される地域	1 車線	65 デシベル以下	55 デシベル以下		
b 区域	b 区域 第一種住居地域 第二種住居地域 準住居地域	2 車線以上	75 デシベル以下	70 デシベル以下		
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地域 近隣商業地域 商業地域 準工業地域 工業地域	車線を有する道路	75 デシベル以下	70 デシベル以下		
	幹線交通を担う道路に近接す	2 車線以下の道路の端	75 デシベル以下 備考	70 デシベル以下		
	る空間	から 15m	個別の住居等に	こおいて騒音の影響を		
特 例	高速自動車国道		受けやすい面の窓を主として閉めた生			
	一般国道		活が営まれている	と認められるときは、		
	県道 4 車線以上の市町村道	2 車線を超	屋内へ透過する騒音に係る基準(昼間に			
		える道路の	あっては 45 デシベル以下、夜間にあっ			
	自動車専用道路	端から 20m	のつ (は 45 アンヘル以下、役間にめつ ては 40 デシベル以下) によることがで			
		がかって ZUIII	きる。			
			C 00			

- 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 部分を言う。
 - (3) 道路交通振動の限度(振動規制法第16条第1項)

市町村長は、道路交通振動が次表の基準を超えていることにより道路周辺の生活 環境が著しく損なわれていると認めるときは、道路管理者に対し道路の舗装、維持 又は修繕を、都道府県公安委員会に対し道路交通法の規定による措置をとるよう要 請できる。

振動規制法施行規則第12条

	区域の区分	基準値		
	当てはめ地域	昼間(午前7時から午後 10時)	夜間(午後10時から翌日 の午前7時	
第1種区域	第一種低層住居専用地域 第二種低層住居専用地域 第一種中高層住居専用地域 第二種中高層住居専用地域 第一種住居地域 第二種住居地域 準住居地域	65 デシベル以下	60 デシベル以下	
第2種区域	近隣商業地域 商業地域 準工業地域 工業地域	70 デシベル以下	65 デシベル以下	

(4) 新幹線鉄道騒音基準(昭和50年7月29日環境庁告示第46号)

昭和52年9月30日県告示第1221号

環場	竟 基 準	地域の類型を当てはめる地域
地域の類型 基準値		地域の類室を目ではめる地域
I	70 デシベル以下	沿線区域のうち、都市計画法(昭和 43 年法律第 100 号)第 8 条 第 1 項第 1 号に掲げる第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専 用地域、第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域、 第一種住居地域、第二種住居地域, 準住居地域及び田園住居地域
П	75 デシベル以下	沿線区域のうち、都市計画法(昭和 43 年法律第 100 号)第8条第1項第1号に掲げる近隣商業地域、商業地域、準工業地域及び工業地域並びに同法の規定による用途地域の定めのない地域であって住居等が存在する地域

- 備考 1 「沿線区域」とは、別に定められた東北新幹線に係る工事実施計画による東京起点から軌道中 心線に沿って八戸側に 500mごとに軌道中心線から 300mの線に囲まれた区域で岩手県内にあ るものをいう。
 - 2 「住居等」とは、人が居住して日常生活に用いる家屋等の場所をいう。
 - 3 沿線区域のうち、トンネルの出入口から中央部方向へ 150m以上奥の地域及び河川法(昭和 39 年法律第 167 号) 第 6 条第 1 項に定める河川区域は、当てはまる地域から除く。

第4章 悪臭

1	悪	E臭規制物質と規制基準	
	(1)	悪臭規制物質と敷地境界線上における規制基準	80
	(2)	排出口における規制基準 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
	(3)	排出水中における規制基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8

1 悪臭規制物質と規制基準

悪臭とは、人に不快感や嫌悪感を与えるにおいのことで、次のとおり悪臭規制物質と規制基準が定められ、その発生源については次のようなものが考えられます。

(1) 悪臭規制物質と敷地境界線上における規制基準

		規制基準	準(ppm)	
悪臭物質	においの性質	規制区域のうち	規制区域のうち	主要発生源事業場
		工業及び工業専用地域	左記以外の地域	
アンモニア	し尿のようなにおい	2	1	畜産農業、鶏糞乾燥場、複合肥料製造業、でん粉製造業、化製場、魚腸骨処理場、フェザー処理場、ごみ処理場、し尿処理場、下水処理場等
メチルメルカプタン	腐ったたまねぎのような におい	0.004	0.002	クラフトパルプ製造業、化製場、魚腸骨 処理場、ごみ処理場、し尿処理場、下水 処理場等
硫化水素	腐った卵のようなにおい	0.06	0.02	畜産農場、クラフトパルプ製造業、でん 粉製造業、セロファン製造業、ビスコー スレーヨン製造業、化製場、魚腸骨処理 場、フェザー処理場、ごみ処理場、し尿 処理場、下水処理場等
硫化メチル	腐ったキャベツのようなに	0.05	0.01	クラフトパルプ製造業、化製場、魚腸骨 処理場、ごみ処理場、し尿処理場、下水 処理場等
二硫化メチル	おい	0.03		クラフトパルブ製造業、化製場、魚腸骨 処理場、ごみ処理場、し尿処理場、下水 処理場等
トリメチルアミン	腐った魚のようなにおい	0.02	0.005	畜産農業、複合肥料製造業、化製場、 魚腸骨処理場、水産かん詰製造業等
アセトアルデヒド	青ぐさい刺激臭	0.1	0.05	アセトアルデヒド製造工場、酢酸製造工場 酢酸ビニル製造工場 かかげこれ
プロピオンアルデヒド		0.1	0.05	
ノルマルブチルアルデヒド	刺激的な甘酸っぱい焦 げたにおい	0.03	0.009	塗装工場、その他の金属製品製造工
イソブチルアルデヒド		0.07	0.02	場、自動車修理工場、印刷工場、魚腸骨処理場、油脂系食料品製造工場、輸
ノルマルバレルアルデヒド	むせるような甘酸っぱい	0.02	0.009	送用機械器具製造工場等
イソバレルアルデヒド	焦げたにおい	0.006	0.003	
イソブタノール	刺激的な発酵したにおい	4	0.9	
酢酸エチル	刺激的なシンナーのよう	7	3	塗装工場、その他の金属製品製造工
メチルイソブチルケトン	なにおい	3	1	場、自動車修理工場、木工工場、繊維 工場、その他の機械製造工場、印刷工
トルエン	ガソリンのようなにおい	30	10	場、輸送用機械器具製造工場、鋳物工場等
スチレン	都市ガスのようなにおい	0.8	0.4	勿守
キシレン	ガソリンのようなにおい	2	1	
プロピオン酸	すっぱいような刺激臭	0.07	0.03	脂肪酸製造工場、染色工場、畜産事業 場、化製場、でん粉製造工場等
ノルマル酪酸	汗くさいにおい	0.002	0.001	畜産事業場、化製場、魚腸骨処理場、
ノルマル吉草酸	むれたくつ下のにおい	0.002	0.0009	鶏糞乾燥場、畜産食料品製造工場、で ん粉製造工場、し尿処理場、廃棄物処
イソ吉草酸	1740/C/ 2 07(C42)	0.004	0.001	分場等

※盛岡市の「規制区域」は、都市計画法の市街化区域と同じ区域である。

(2) 排出口における規制基準

事業場から排出される気体に含まれる悪臭物質(メチルメルカプタン、硫化メチル、二硫化メチル、アセトアルデヒド、スチレン、プロピオン酸、ノルマル酪酸、ノルマル吉草及びイソ吉草酸を除く。)の規制基準は、敷地境界線上における規制基準をもとに次の式により算出した悪臭物質の種類ごとの流量である。

q=0.108 imes He 2 • Cm

q: 流量(Nm³/h)

He:有効煙突高さ(m)

Cm: 敷地境界線上における規制基準値(ppm)

ただし、Heが5m未満となる場合には、この式は適用しないものとする。

(3) 排出水中における規制基準

事業場から排出される排出水に含まれる悪臭物質(メチルメルカプタン、硫化水素、硫化メチル、二硫化メチルに限る。)の規制基準は、次の式により算出した排出水中の濃度である。

 $CLm=k \times Cm$

CLm: 排出水中の濃度(mg/1)

k: 下表の値

Cm: 敷地境界線上における規制基準値(ppm)

悪臭物質	流量Q(m3/秒)					
悉关初頁	Q≦0.001	$0.001 < Q \le 0.1$	0.1 <q< th=""></q<>			
メチルメルカプタン	16	3.4	0.71			
硫化水素	5.6	1.2	0.26			
硫化メチル	32	6.9	1.4			
二硫化メチル	63	14	2.9			

※メチルメルカプタンについては、0.002mg/1 を規制基準の下限とする。

第5章 ダイオキシン類

1	大気環境調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	83
2	公共用水域調査結果(水質·底質) ··································	83
3	地下水質調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	83
4	土壌調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	83
5	環境基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	83

1 大気環境調査結果

区分	調査地点		ダイオキシン類	[毒性等量濃度	(pg-TEQ/m ³)			
区为	神重地点	年平均値	春季	夏季	秋季	冬季		
一般環境地域 (一般住居地域)	津志田	0.011	0.021	0.0077	0.0078	0.009		
発生源周辺地域 (廃棄物焼却炉の 周辺地域)	寺林	0.215	0.19	0.28	0.079	0.31		

2 公共用水域調査結果(水質・底質)

	ダイオキシン類毒性等量濃度							
調査地点	調査地点 水質 (pg-TEQ/L)							
中海川市法人关桥	1 0	(pg-TEQ/L)						
中津川中流水道橋	0.034	0.28						
米内川落合橋	0.04	0.16						
諸葛川諸葛橋	0.036	0.16						
築川寺沢橋	0.046	0.14						

3 地下水質調査結果

調査地点	ダイオキシン類 毒性等量濃度 (pg-TEQ/L)
大ケ生	0.034

4 土壤調査結果

区分	調査地点	ダイオキシン類 毒性等量濃度 (pg-TEQ/g)			
一般環境地域	北松園	0.70			
	発生源周辺A	4.5			
	発生源周辺B	4.1			
	発生源周辺C	12			
3% (I. NEC EE) = 14.1-A	発生源周辺D	8.6			
発生源周辺地域	発生源周辺E	5.2			
	発生源周辺F	0.94			
	発生源周辺G	4.8			
	発生源周辺H	25			
	発生源周辺I	2.8			

5 環境基準

媒体	基準値
大気	0.6pg-TEQ/m ³ 以下
水質(水底の底質を除く。)	1pg-TEQ/L以下
水底の底質	150pg-TEQ/g以下
土壌	1000pg-TEQ/g以下

備考

- 1 基準値は、2,3,7,8-四塩化ジベンゾーパラージオキシンの毒性に換算した値とする。
- 2 大気及び水質(水底の底質を除く。)の基準値は、年間平均値とする。
- 3 土壌にあっては、環境基準が達成されている場合であって、土壌中のダイオキシン類の量が250pg-TEQ/g以上の場合には、必要な調査を実施する。

第6章 公害苦情

1	公	\$害苦情件数	
	(1)	種類別	85
	(2)	用途地域別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	85
	(3)	発生源別 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	85

1 公害苦情件数

(1) 種類別

公害の種類	令和3年度
大気汚染	16
水質汚濁	0
騒音	36
振動	2
悪臭	21
その他	0
合計	75

(2) 用途地域別

被害の地域 / 公害の種類	大気汚染	水質汚濁	騒音	振動	悪臭	その他	合計
住居地域	8		24	2	9		43
近隣商業地域	1						1
商業地域			6		1		7
準工業地域					1		1
工業地域							0
市街化調整区域	5		1		8		14
その他(場所不明等)	2		5		2		9
合計	16	0	36	2	21	0	75

(3) 発生源別

発生源	/ 公害の種類	大気汚染	水質汚濁	騒音	振動	悪臭	その他	合計
	個人	8		6	1	7		22
	農業	4						4
	建設業	1		9				10
	製造業	1		1		5		7
۵	電機・ガス・熱供給・水道業業			1				1
会社	運輸業	1		1		1		3
•	卸売•小売業							0
事業所	金融•保険業							0
業	不動産業	1		3		1		5
PIT	飲食店, 宿泊業			3		1		4
	医療•福祉			1		1		2
	複合サービス業			3				3
	サービス業							0
	発生源不明			5		5		10
	その他			3	1			4
	合計	16	0	36	2	21	0	75

第7章 その他関係資料

1	公害防止協定締結状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	87
2	公害関係法令並びに県条例に基づく各種届出状況	
	(1) 大気	
	① ばい煙発生施設・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	88
	0 1/4 - / - / - / - / - / - / - / - / - / -	88
	③ 揮発性有機化合物排出施設 ······	89
	(2) 水質	
	① 特定事業場(水質汚濁防止法) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	90
	② 特定事業場(県条例)	90
	(3) 騒音・振動	
	O TO THE PERSON OF THE PERSON	91
	② 騒音発生施設(県条例)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	91
	③ 特定施設 (振動規制法) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	92
	(4) 特定建設作業	
	① 騒音	92
	② 振動 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	92

1 公害防止協定締結状況

内容 事業所名 (施設名)	水質	大気	騒音	振動	悪臭	土壌	地盤沈下	ダイオキシン	廃棄物	安	公共安全	緑	保	防災	放射能	道路清掃	种和十月 日
盛岡セイコー工業(株)	0																昭和46年8月3日 (S47.9.18一部改正) (H2.4.27一部改正)
(株)森孵卵場	0				0				0								昭和49年2月4日
東北紙器(株)	0																昭和50年2月4日
(株)東亜電化	0								0			0					昭和58年5月9日
盛岡手づくり村※	0																昭和60年1月23日
横河電子機器(株)	0																昭和62年3月24日 (H6.3.29再締結)
日本アイソトープ協会(RMC)															0		昭和63年2月29日
全国農業協同組合連合会 (全農東日本原種豚場)	0								0			0					平成元年9月5日
平和観光開発(株) (盛岡カントリークラブ)	0																平成3年12月3日
岩手中央観光(株) (盛岡ハイランドカントリークラブ)	0						-				-						平成3年12月27日
岩手緑産業(株) (みどりゴルフ場)	0																平成5年4月1日
(株)東北油化	0	0							0								昭和49年7月20日 (H6.3.30再締結)
岩手中央砕石(株),(有)石名坂,北日本 砕石工業(株) (黒川採石団地)		0	0								0					0	昭和58年11月29日
日本オイルターミナル(株)	0		0		0				0	0				0			昭和56年6月1日
(有)都南商事	0				0				0								昭和61年11月19日
(株)盛岡清掃センター		0															平成2年3月31日
(株)開運興業	0	0	0		0												平成3年3月20日
盛岡中央工業団地協同組合	0	0	0	0	0				0								平成5年2月19日
樋下建設(株)	0								0					0			平成4年11月2日
(株)山與 (山與下米内岩石採取場)	0	0	0	0						0	0	0	0				平成14年4月10日 (H24.2.10一部改正)
(株)環境整備	0	0	0	0	0	0	0	0									平成14年10月1日
(株)伊藤組	0	0	0	0	0	0	0		0			0					平成15年12月1日
(有)岩手ファーム	0				0				0			0					平成17年12月1日
エコ・パワー(株)	0	0	0	0	0	0			0	0			0			0	平成28年4月28日
(有)岩手運送	0	0	0	0	0	0			0	0			0			0	平成30年10月29日
(株)玉山メガニッコウ	0	0	0	0	0	0			0	0			0			0	平成31年3月11日

※盛岡手づくり村については、「公害防止管理要領」。

2 公害関係法令並びに県条例に基づく各種届出状況

(1) 大気

① ばい煙発生施設

区分	番号	施設名	事業所数	施設数
	1	ボイラー		414
大気汚染防止法	11	乾燥炉		5
	13	廃棄物焼却炉	282	12
	29	ガスタービン	282	41
	30	ディーゼル機関	•	92
	31	ガス機関		4
		合計	282	568
県民の健康で快適な生	1	廃棄物焼却炉	2	2
活を確保するための環境の保全に関する条例		合計	2	2

② 粉じん発生施設

区分	番号	施設名	事業所数	施設数
	2	堆積場		21
大気汚染防止法	3	ベルトコンベアー	99	98
	4	破砕機	22	49
	5	ふるい		29
		合計	22	197
	1	堆積場		4
	2	破砕機		8
県民の健康で快適な生 活を確保するための環境	3	ふるい	20	16
で確保するだめの環境 の保全に関する条例	4	動力打綿機		40
	5	木工用切断機		31
		合計	20	99

③ 揮発性有機化合物排出施設(大気汚染防止法)

項番号	施設名	事業場数	施設数
1	化学製品の製造の用に供する乾燥施設		
2	塗装施設(吹付塗装に限る。)		
3	塗装の用に供する乾燥施設(吹付塗装及び電着塗装 に係るものを除く。)		
4	印刷回路用銅張積層板、合成樹脂ラミネート容器包装、粘着テープ・粘着シート又ははく離紙の製造における接着の用に供する乾燥施設		
5	接着の用に供する乾燥施設(木材・木製品の製造の用に供する施設及び下欄に掲げる施設を除く。)	1	
6	オフセット輪転印刷の用に供する乾燥施設		
7	グラビア印刷の用に供する乾燥施設		
8	工業製品の洗浄施設(洗浄の用に供する乾燥施設を 含む。)		
9	ガソリン、原油、ナフサその他の温度37.8度において蒸気圧が20キロパスカルを超える揮発性有機化合物の 貯蔵タンク(密閉式及び浮屋根式(内部浮屋根式を含む。)のものを除く。)		1
	<u>수</u> 計	1	1

(2) 水質

① 特定事業場(水質汚濁防止法)

7. 6 1- 1.7			1日当たりの平均的 排水量50m ³ 以上		1日当たりの平均的 排水量50m ³ 未満		
政令による 号番号	業 種 · 施 設 名		Um 以上			法第5条 第3項	事業所数
ク留り		有害 以外	有害	有害 以外	有害	另3句	
1の2	畜産農業	3		41			44
2	畜産食料品製造業	2	1	4			7
3	水産食料品製造業	1		3			4
4	野菜又は果実を原料とする保存食料品製造業	•		2			2
5	味噌、醤油、食用アミノ酸、グルタミン酸ソーダ、ソース、食酢の製造業			4			4
8	製あん業	***************************************	***************************************				0
9	米菓製造業、こうじ製造業	***************************************		1			1
10	飲料製造業			7			7
11	動物系飼料又は有機質肥料の製造業			1			1
16	麺類製造業	2		8			10
17	豆腐・煮豆製造業	1		13			14
1802	冷凍調理食品製造業	***************************************					0
23の2	新聞、出版、印刷業、製版業			8	2	1	11
46	有機化学製品製造業		***************************************	1			1
54	セメント製品製造業			6			6
55	生コンクリート製造業			5			5
59	P			1			1
60	砂利採取業			11			11
61	鉄鋼業	•		1			1
63	金属製品製造業又は機械器具製造業			-			0
64 <i>O</i> 2	水道施設	3		1			4
65	酸・アルカリによる表面処理施設			3			3
66	電気めつき施設	***************************************	1	J			1
66の2	エチレンオキサイド又は1,4-ジオキサンの混合施設	•••••	1				0
66の3	旅館業	1		85			86
66 <i>O</i> 4	共同調理場	1		00			1
66Ø5	弁当仕出屋又は弁当製造業	1		4			5
66Ø6	# 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	1		7			8
67	洗濯業	1		59	5		64
68	写真現像業			14	8		22
68Ø2	病院			2	1		3
69				4	1		0
	と音業又は死亡獣畜取扱業	***************************************					1
69の2	中央卸売市場			1			
70の2	自動車分解整備事業			1			1
71	自動式車両洗浄施設			132	1.0		132
71 <i>0</i> 2	研究、教育機関		3	1	19	2	25
71 <i>0</i> 3	一般廃棄物処理施設			1		1	2
71004	産業廃棄物処理施設	***************************************		2			2
71の5	トリクロロエチレン等による洗浄施設				1		1
72	し尿処理施設	9					9
73	下水道終末処理施設	1					1
	会計 ・ 計 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26	5	430	36	4	501

※特定施設と有害物質使用特定施設が同一事業場に存在する場合は、有害物質使用特定事業場として計上。 ※2以上の特定施設設置している場合は、主な特定施設のみ計上。

② 特定事業場(県条例)

施設名	規 50m ³ /日未満	模 50m³/目以上	 事業所数
湿式集じん施設又は廃ガス洗浄施設	1	0	1
습 計	1	0	1

(3) 騒音•振動

① 特定施設 (騒音規制法)

番号		施設名	工場等数	施設数
		(イ)圧延機械		
		(口)製管機械		
		(ハ)ベンディングマシン	4	4
		(ニ)液圧プレス	12	18
		(ホ)機械プレス	11	24
1	金属加工機械	(へ)せん断機	13	24
		(h) 鍛造機		
		(チ)ワイヤーフォーミングマシン		***************************************
		(リ)ブラスト	3	4
		(ヌ)タンブラー		***************************************
		(ル) 切断機	7	9
2	空気圧縮機及び	·····································	212	1,140
3	土石用又は鉱物	7用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機	1	4
4	織機			
_	建設用資材	(イ)コンクリートプラント	9	14
5	製造機械	(ロ)アスファルトプラント		***************************************
6	穀物用製粉機			
•••••		(イ)ドラムバーカー	2	2
		(ロ)チッパー	8	10
7	木材加工機械	(八)砕木機	1	1
1	个材加工機械	(ニ)帯のこ盤	16	33
		(ホ)丸のこ盤	15	33
		(へ)かんな盤	15	32
8	抄紙機			
9	印刷機械		48	160
10	合成樹脂用射出	成形機	7	45
11	鋳型造型機		1	1
12	切断機			
		Δ=1	(299)	1,558
		合計	385	1,558

※()内は、工場等の実数

② 騒音発生施設 (県条例)

番号		施設名	工場等数	施設数
1	金属加工用の旋	盤(ベルト駆動式のものであること。)	4	8
2	空気圧縮機及び	送風機	160	624
3	コンクリート製品	製造用のコンクリートプラント	3	7
		(1)チッパー	2	2
4	木材加工機械	(2)製材用帯のこ盤及び丸のこ盤	8	15
4	个 的 加 工 ′ 放 ′ 放	(3)木工用帯のこ盤及び丸のこ盤	18	37
		(4)かんな盤	21	28
5	冷凍機		398	3030
6	冷却塔		157	348
7	バーナー		113	230
		△卦	(582)	4,329
	合計			4,329

※()内は、工場等の実数

③ 特定施設 (振動規制法)

番号		施 設 名	工場等数	施設数
	1 金属加工機械	(イ)液圧プレス	11	17
		(ロ)機械プレス	11	28
1		(ハ)せん断機	13	17
		(二)鍛造機		
		(ホ)ワイヤーフォーミングマシン		
2	圧縮機		99	209
3	土石用又は鉱物	7用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機	1	4
4	織機			
E	(1)コンクリートフ	^ず ロックマシン	3	7
5	5 (2)コンクリート管製造機械及びコンクリート柱製造機械			
6	#++## T ##++	(1)ドラムバーカー	2	2
б	6 木材加工機械	(2)チッパー	5	6
7	印刷機械		21	66
8	ゴム練用又は合	成樹脂練用のロール機		***************************************
9	9 合成樹脂用射出成形機		6	45
10	10		1	1
			(135)	402
		合計	173	402

※()内は、工場等の実数

(4) 特定建設作業

① 騒音

作業の区分	令和3年度
くい打・くい抜機	4
びょう打機	0
さく岩機	29
空気圧縮機	9
コンクリート・アスファルトプラント	0
バックホウ	3
トラクターショベル	0
ブルドーザー	0
合計	45

② 振動

作業の区分	令和3年度
くい打・くい抜機	4
鋼球	0
舗装版破砕機	0
ブレーカー	25
合計	29

盛岡市環境測定報告書 令和4年度版 ~令和3年度の環境測定結果~

令和4年9月

発行:盛岡市

編集:盛岡市環境部環境企画課

〒020-8531 岩手県盛岡市若園町2番18号

電 話 019-613-8419 (直通)

F A X 019-626-4153

e-mail kankyou@city.morioka.iwate.jp

盛岡市公式ホームページ http://www.city.morioka.iwate.jp

- 市政情報 >環境 >各種環境測定結果 >環境測定報告書
- ・トップページ >広報 ID 1010420