Ⅲ 調査及び臨時検査

1 福島県水道水質管理計画

水道水の安全性を確保するため、「水質基準に関する省令」(平成15年5月30日厚生労働省令第101号)が公布され、これに併せて従来の監視項目を廃止し、新たに水質基準項目等が定められました。

これらを踏まえ、福島県では水質検査が適正かつ計画的に行われるよう水質検査体制の整備を図ること、及び水質監視を体系的・組織的に実施することを目的とし、「福島県水道水質管理計画」を策定しました。

(1) 検査地点と項目

本計画では、計画取水量10,000㎡/日以上の表流水又は5,000㎡/日以上の地下水を利用する水源を水質監視の対象としており、本市においては、表Ⅲ 1 (1) の地点の水質監視を行っています。

				~
	水	道水源	水質監視地点	L SS EV. LE
No.	種別	水系 (河川名)	水質監視地点 (関連施設名)	水質監視 実施項目
1		夏井川水系 (夏井川)	下平窪取水場 (平浄水場)	
2		夏井川水系 (小玉川)	小玉ダム (平浄水場)	水質管理目標設定項目 NH ₃ -N
3	表流水	夏井川水系 (好間川)	上野原浄場取水口 (上野原浄水場)	BOD COD
4		鮫川水系 (鮫川)	鮫川堰用水路取水口 (泉浄水場) (上遠野浄水場)	SS T-N T-P
5		鮫川水系 (四時川)	四時ダム (山玉浄水場)	
6	地下水	浅井戸	法田第二ポンプ場	水質管理目標設定項目

表Ⅲ1(1)水質監視地点一覧

(2) 検査結果

検査の結果、改善対策が必要となる項目はありませんでした。

2 放射性物質の検査

本市では、「福島県飲料水の放射性物質モニタリング検査実施計画」に基づき、 ゲルマニウム半導体検出器を用い、水道水の放射性物質モニタリング検査を行って います。

(1) 検査頻度

週3回(法田第一ポンプ場、旅人浄水場、上遠野浄水場については週1回)

(2) 検査項目、検査方法

放射性ヨウ素(I¹³¹)、放射性セシウム(Cs¹³⁴,Cs¹³⁷): 水道水等の放射能測定マニュアル(平成23年10月厚生労働省健康局水道課)

(3) 検査地点

11浄水施設の配水

(4) 検査結果

放射性ョウ素(I^{131})、放射性セシウム(Cs^{134} , Cs^{137})は不検出でした。 詳細は 表III 2(4) のとおりです。

3 水道水の100L濃縮による放射性物質の測定

本市では、微量の放射性物質を測定するため、100Lの水道水を濃縮したものの放射性物質を測定しています。

(1) 測定頻度

年 1 回

(2) 測定項目

放射性ヨウ素(I^{131})、放射性セシウム(Cs^{134} , Cs^{137})

(3) 測定地点

平浄水場(配水)、山玉浄水場(配水)

(4) 測定結果

採水場所	採水日	セシウム134	セシウム137	放射性セシウム
平浄水場 (配水)	令和2年12月16日	< 0.0006	< 0.0002	< 0.0008
山玉浄水場(配水)	令和3年2月5日	< 0.0005	< 0.0003	< 0.0008

(Bq/kg)

令和2年度	平浄水場			1	T			1	Т		
採水月日	放射性ヨウ素	放射性		採水月日	放射性ヨウ素	//		採水月日	放射性ヨウ素		セシウム
	ヨウ素131					セシウム134			ヨウ素131		セシウム137
4/2	不検出	不検出	不検出	8/2	不検出	不検出	不検出	12/1	不検出	不検出	不検出
4/5	不検出	不検出	不検出	8/4	不検出	不検出	不検出	12/3	不検出	不検出	不検出
4/7	不検出	不検出	不検出	8/6	不検出	不検出	不検出	12/6	不検出	不検出	不検出
4/9	不検出	不検出	不検出	8/9	不検出	不検出	不検出	12/8	不検出	不検出	不検出
4/12	不検出	不検出	不検出	8/11	不検出	不検出	不検出	12/10	不検出	不検出	不検出
4/14	不検出	不検出	不検出	8/13	不検出	不検出	不検出	12/13	不検出	不検出	不検出
4/16	不検出	不検出	不検出	8/16	不検出	不検出	不検出	12/15	不検出	不検出	不検出
4/19	欠測	欠測	欠測	8/18	不検出	不検出	不検出	12/17	不検出	不検出	不検出
4/21	欠測	欠測	欠測	8/20	不検出	不検出	不検出	12/20	不検出	不検出	不検出
4/23	欠測	欠測	欠測	8/23	不検出	不検出	不検出	12/22	不検出	不検出	不検出
4/26	欠測	欠測	欠測	8/25	不検出	不検出	不検出	12/24	不検出	不検出	不検出
4/29	欠測	欠測	欠測	8/27	不検出	不検出	不検出	12/27	不検出	不検出	不検出
5/1	欠測	欠測	欠測	8/30	不検出	不検出	不検出	12/29	不検出	不検出	不検出
5/3 5/5	欠測	欠測	欠測	9/1	不検出	不検出	不検出 不検出	12/31	不検出 不検出	不検出	不検出
5/8	欠測 欠測	欠測 欠測	欠測 欠測	9/3	不検出	不検出		1/5	不検出	不検出	不検出
				9/6	不検出	不検出	不検出	1/5		不検出	不検出
5/10 5/12	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	9/8	不検出	不検出	不検出 不検出		不検出 不検出	不検出 不検出	不検出
5/14	不検出	不検出	不検出	9/10 9/13	不検出	不検出 不検出	不検出	$\frac{1/10}{1/12}$	不検出	不検出	不検出 不検出
5/17	不検出	不検出	不検出	9/15	不検出	不検出	不検出	1/12	不検出	不検出	不検出
5/17	不検出	不検出	不検出	9/17	不検出	不検出	不検出	1/17	不検出	不検出	不検出
5/21	不検出	不検出	不検出	9/20	不検出	不検出	不検出	1/17	不検出	不検出	不検出
5/24	不検出	不検出	不検出	9/22	不検出	不検出	不検出	1/13	不検出	不検出	不検出
5/26	不検出	不検出	不検出	9/24	不検出	不検出	不検出	1/24	不検出	不検出	不検出
5/28	不検出	不検出	不検出	9/27	不検出	不検出	不検出	1/24	不検出	不検出	不検出
5/31	不検出	不検出	不検出	9/29	不検出	不検出	不検出	1/28	不検出	不検出	不検出
6/2	不検出	不検出	不検出	10/1	不検出	不検出	不検出	1/31	不検出	不検出	不検出
6/4	不検出	不検出	不検出	10/4	不検出	不検出	不検出	2/2	不検出	不検出	不検出
6/7	不検出	不検出	不検出	10/6	不検出	不検出	不検出	2/4	不検出	不検出	不検出
6/9	不検出	不検出	不検出	10/8	不検出	不検出	不検出	2/7	不検出	不検出	不検出
6/11	不検出	不検出	不検出	10/11	不検出	不検出	不検出	2/9	不検出	不検出	不検出
6/14	不検出	不検出	不検出	10/13	不検出	不検出	不検出	2/11	不検出	不検出	不検出
6/16	不検出	不検出	不検出	10/15	不検出	不検出	不検出	2/14	不検出	不検出	不検出
6/18	不検出	不検出	不検出	10/18	不検出	不検出	不検出	2/16	不検出	不検出	不検出
6/21	不検出	不検出	不検出	10/20	不検出	不検出	不検出	2/18	不検出	不検出	不検出
6/23	不検出	不検出	不検出	10/22	不検出	不検出	不検出	2/21	不検出	不検出	不検出
6/25	不検出	不検出	不検出	10/25	不検出	不検出	不検出	2/23	不検出	不検出	不検出
6/28	不検出	不検出	不検出	10/27	不検出	不検出	不検出	2/25	不検出	不検出	不検出
6/30	不検出	不検出	不検出	10/29	不検出	不検出	不検出	2/28	不検出	不検出	不検出
7/2	不検出	不検出	不検出	11/1	不検出	不検出	不検出	3/2	不検出	不検出	不検出
7/5	不検出	不検出	不検出	11/3	不検出	不検出	不検出	3/4	不検出	不検出	不検出
7/7	不検出	不検出	不検出	11/5	不検出	不検出	不検出	3/7	不検出	不検出	不検出
7/9	不検出	不検出	不検出	11/8	不検出	不検出	不検出	3/9	不検出	不検出	不検出
7/12	不検出	不検出	不検出	11/10	不検出	不検出	不検出	3/11	不検出	不検出	不検出
7/14	不検出	不検出	不検出	11/12	不検出	不検出	不検出	3/14	不検出	不検出	不検出
7/16	不検出	不検出	不検出	11/15	不検出	不検出	不検出	3/16	不検出	不検出	不検出
7/19	不検出	不検出	不検出	11/17	不検出	不検出	不検出	3/18	不検出	不検出	不検出
7/21	不検出	不検出	不検出	11/19	不検出	不検出	不検出	3/21	不検出	不検出	不検出
7/23	不検出	不検出	不検出	11/22	不検出	不検出	不検出	3/23	不検出	不検出	不検出
7/26	不検出	不検出	不検出	11/24	不検出	不検出	不検出	3/25	不検出	不検出	不検出
7/28	不検出	不検出	不検出	11/26	不検出	不検出	不検出	3/28	不検出	不検出	不検出
7/30	不検出	不検出	不検出	11/29	不検出	不検出	不検出	3/31	不検出	不検出	不検出

令和2年度	上野原消										
採水月日	放射性ヨウ素	放射性	セシウム	採水月日	放射性ヨウ素			採水月日	放射性ヨウ素		セシウム
	ヨウ素131					セシウム134	セシウム137	1/1/1/1	ヨウ素131		セシウム137
4/2	不検出	不検出	不検出	8/2	不検出	不検出	不検出	12/1	不検出	不検出	不検出
4/5	不検出	不検出	不検出	8/4	不検出	不検出	不検出	12/3	不検出	不検出	不検出
4/7	不検出	不検出	不検出	8/6	不検出	不検出	不検出	12/6	不検出	不検出	不検出
4/9	不検出	不検出	不検出	8/9	不検出	不検出	不検出	12/8	不検出	不検出	不検出
4/12	不検出	不検出	不検出	8/11	不検出	不検出	不検出	12/10	不検出	不検出	不検出
4/14	不検出	不検出	不検出	8/13	不検出	不検出	不検出	12/13	不検出	不検出	不検出
4/16	不検出	不検出	不検出	8/16	不検出	不検出	不検出	12/15	不検出	不検出	不検出
4/19	欠測	欠測	欠測	8/18	不検出	不検出	不検出	12/17	不検出	不検出	不検出
4/21	欠測	欠測	欠測	8/20	不検出	不検出	不検出	12/20	不検出	不検出	不検出
4/23	欠測	欠測	欠測	8/23	不検出	不検出	不検出	12/22	不検出	不検出	不検出
4/26	欠測	欠測	欠測	8/25	不検出	不検出	不検出	12/24	不検出	不検出	不検出
4/29	欠測	欠測	欠測	8/27	不検出	不検出	不検出	12/27	不検出	不検出	不検出
5/1	欠測	欠測	欠測	8/30	不検出	不検出	不検出	12/29	不検出	不検出	不検出
5/3	欠測	欠測	欠測	9/1	不検出	不検出	不検出	12/31	不検出	不検出	不検出
5/5	欠測	欠測	欠測	9/3	不検出	不検出	不検出	1/3	不検出	不検出	不検出
5/8	欠測	欠測 て かり	欠測	9/6	不検出	不検出	不検出	1/5	不検出	不検出	不検出
5/10	不検出	不検出	不検出	9/8	不検出	不検出	不検出	1/7	不検出 不検出	不検出	不検出
5/12 5/14	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	9/10 9/13	不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	$\frac{1/10}{1/12}$	不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
5/17	不検出	不検出	不検出	9/15	不検出	不検出	不検出	1/12	不検出	不検出	不検出
5/17	不検出	不検出	不検出	9/17	不検出	不検出	不検出	1/17	不検出	不検出	不検出
5/21	不検出	不検出	不検出	9/20	不検出	不検出	不検出	1/19	不検出	不検出	不検出
5/24	不検出	不検出	不検出	9/22	不検出	不検出	不検出	1/13	不検出	不検出	不検出
5/26	不検出	不検出	不検出	9/24	不検出	不検出	不検出	1/24	不検出	不検出	不検出
5/28	不検出	不検出	不検出	9/27	不検出	不検出	不検出	1/24	不検出	不検出	不検出
5/31	不検出	不検出	不検出	9/29	不検出	不検出	不検出	1/28	不検出	不検出	不検出
6/2	不検出	不検出	不検出	10/1	不検出	不検出	不検出	1/31	不検出	不検出	不検出
6/4	不検出	不検出	不検出	10/4	不検出	不検出	不検出	2/2	不検出	不検出	不検出
6/7	不検出	不検出	不検出	10/6	不検出	不検出	不検出	2/4	不検出	不検出	不検出
6/9	不検出	不検出	不検出	10/8	不検出	不検出	不検出	2/7	不検出	不検出	不検出
6/11	不検出	不検出	不検出	10/11	不検出	不検出	不検出	2/9	不検出	不検出	不検出
6/14	不検出	不検出	不検出	10/13	不検出	不検出	不検出	2/11	不検出	不検出	不検出
6/16	不検出	不検出	不検出	10/15	不検出	不検出	不検出	2/14	不検出	不検出	不検出
6/18	不検出	不検出	不検出	10/18	不検出	不検出	不検出	2/16	不検出	不検出	不検出
6/21	不検出	不検出	不検出	10/20	不検出	不検出	不検出	2/18	不検出	不検出	不検出
6/23	不検出	不検出	不検出	10/22	不検出	不検出	不検出	2/21	不検出	不検出	不検出
6/25	不検出	不検出	不検出	10/25	不検出	不検出	不検出	2/23	不検出	不検出	不検出
6/28	不検出	不検出	不検出	10/27	不検出	不検出	不検出	2/25	不検出	不検出	不検出
6/30	不検出	不検出	不検出	10/29	不検出	不検出	不検出	2/28	不検出	不検出	不検出
7/2	不検出	不検出	不検出	11/1	不検出	不検出	不検出	3/2	不検出	不検出	不検出
7/5	不検出	不検出	不検出	11/3	不検出	不検出	不検出	3/4	不検出	不検出	不検出
7/7	不検出	不検出	不検出	11/5	不検出	不検出	不検出	3/7	不検出	不検出	不検出
7/9	不検出	不検出	不検出	11/8	不検出	不検出	不検出	3/9	不検出	不検出	不検出
7/12	不検出	不検出	不検出	11/10	不検出	不検出	不検出	3/11	不検出	不検出	不検出
7/14	不検出	不検出	不検出	11/12	不検出	不検出	不検出	3/14	不検出	不検出	不検出
7/16	不検出	不検出	不検出	11/15	不検出	不検出	不検出	3/16	不検出	不検出	不検出
7/19	不検出	不検出	不検出	11/17	不検出	不検出	不検出	3/18	不検出	不検出	不検出
7/21	不検出	不検出	不検出	11/19	不検出	不検出	不検出	3/21	不検出	不検出	不検出
7/23	不検出	不検出	不検出	11/22	不検出	不検出	不検出	3/23	不検出	不検出	不検出
7/26	不検出	不検出	不検出	11/24	不検出	不検出	不検出	3/25	不検出	不検出	不検出
7/28	不検出	不検出	不検出	11/26	不検出	不検出	不検出	3/28	不検出	不検出	不検出
7/30	不検出	不検出	不検出	11/29	不検出	不検出	不検出	3/31	不検出	不検出	不検出

令和2年度	を 泉浄水場				T			1	T		
採水月日	放射性ヨウ素		セシウム	採水月日	放射性ヨウ素			採水月日	放射性ヨウ素		セシウム
	ヨウ素131					セシウム134			ヨウ素131		セシウム137
4/2	不検出	不検出	不検出	8/2	不検出	不検出	不検出	12/1	不検出	不検出	不検出
4/5	不検出	不検出	不検出	8/4	不検出	不検出	不検出	12/3	不検出	不検出	不検出
4/7	不検出	不検出	不検出	8/6	不検出	不検出	不検出	12/6	不検出	不検出	不検出
4/9	不検出	不検出	不検出	8/9	不検出	不検出	不検出	12/8	不検出	不検出	不検出
4/12	不検出	不検出	不検出	8/11	不検出	不検出	不検出	12/10	不検出	不検出	不検出
4/14 4/16	不検出	不検出	不検出	8/13	不検出	不検出	不検出	12/13	不検出	不検出	不検出
	不検出	不検出	不検出	8/16	不検出	不検出	不検出	12/15	不検出	不検出	不検出
4/19 4/21	欠測 欠測	欠測 欠測	欠測 欠測	8/18 8/20	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	$\frac{12/17}{12/20}$	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
4/23	欠測	欠測	欠測	8/23	不検出	不検出	不検出	12/20	不検出	不検出	不検出
4/26	欠測	欠測	欠測	8/25	不検出	不検出	不検出	12/24	不検出	不検出	不検出
4/29	欠測	欠測	欠測	8/27	不検出	不検出	不検出	12/27	不検出	不検出	不検出
5/1	欠測	欠測	欠測	8/30	不検出	不検出	不検出	12/29	不検出	不検出	不検出
5/3	欠測	欠測	欠測	9/1	不検出	不検出	不検出	12/31	不検出	不検出	不検出
5/5	欠測	欠測	欠測	9/3	不検出	不検出	不検出	1/3	不検出	不検出	不検出
5/8	欠測	欠測	欠測	9/6	不検出	不検出	不検出	1/5	不検出	不検出	不検出
5/10	不検出	不検出	不検出	9/8	不検出	不検出	不検出	1/7	不検出	不検出	不検出
5/12	不検出	不検出	不検出	9/10	不検出	不検出	不検出	1/10	不検出	不検出	不検出
5/14	不検出	不検出	不検出	9/13	不検出	不検出	不検出	1/12	不検出	不検出	不検出
5/17	不検出	不検出	不検出	9/15	不検出	不検出	不検出	1/14	不検出	不検出	不検出
5/19	不検出	不検出	不検出	9/17	不検出	不検出	不検出	1/17	不検出	不検出	不検出
5/21	不検出	不検出	不検出	9/20	不検出	不検出	不検出	1/19	不検出	不検出	不検出
5/24	不検出	不検出	不検出	9/22	不検出	不検出	不検出	1/21	不検出	不検出	不検出
5/26	不検出	不検出	不検出	9/24	不検出	不検出	不検出	1/24	不検出	不検出	不検出
5/28	不検出	不検出	不検出	9/27	不検出	不検出	不検出	1/26	不検出	不検出	不検出
5/31	不検出	不検出	不検出	9/29	不検出	不検出	不検出	1/28	不検出	不検出	不検出
6/2	不検出	不検出	不検出	10/1	不検出	不検出	不検出	1/31	不検出	不検出	不検出
6/4	不検出	不検出	不検出	10/4	不検出	不検出	不検出	2/2	不検出	不検出	不検出
6/7	不検出	不検出	不検出	10/6	不検出	不検出	不検出	2/4	不検出	不検出	不検出
6/9	不検出	不検出	不検出	10/8	不検出	不検出	不検出	2/7	不検出	不検出	不検出
6/11	不検出	不検出	不検出	10/11	不検出	不検出	不検出	2/9	不検出	不検出	不検出
6/14	不検出	不検出	不検出	10/13	不検出	不検出	不検出	2/11	不検出	不検出	不検出
6/16	不検出	不検出	不検出	10/15	不検出	不検出	不検出	2/14	不検出	不検出	不検出
6/18	不検出	不検出	不検出	10/18	不検出	不検出	不検出	2/16	不検出	不検出	不検出
6/21	不検出	不検出	不検出	10/20	不検出	不検出	不検出	2/18	不検出	不検出	不検出
6/23	不検出	不検出	不検出	10/22	不検出	不検出	不検出	2/21	不検出	不検出	不検出
6/25	不検出	不検出	不検出	10/25	不検出	不検出	不検出	2/23	不検出	不検出	不検出
6/28	不検出	不検出	不検出	10/27	不検出	不検出	不検出	2/25	不検出	不検出	不検出
6/30	不検出	不検出	不検出	10/29	不検出	不検出	不検出	2/28	不検出	不検出	不検出
7/2	不検出	不検出	不検出	11/1	不検出	不検出	不検出	3/2	不検出	不検出	不検出
7/5	不検出	不検出	不検出	11/3	不検出	不検出	不検出	3/4	不検出	不検出	不検出
7/7	不検出	不検出	不検出	11/5	不検出	不検出	不検出	3/7	不検出	不検出	不検出
7/9	不検出	不検出	不検出	11/8	不検出	不検出	不検出	3/9	不検出	不検出	不検出
7/12 7/14	不検出 不検出	不検出	不検出	11/10 11/12	不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	3/11 3/14	不検出	不検出	不検出
7/14	不検出	不検出	不検出	11/12	不検出	不検出	不検出	3/14	不検出	不検出	不検出
7/10	不検出	不検出	不検出	11/13	不検出	不検出	不検出	3/18	不検出	不検出	不検出
7/19	不検出	不検出	不検出	11/17	不検出	不検出	不検出	3/21	不検出	不検出	不検出
7/23	不検出	不検出	不検出	11/13	不検出	不検出	不検出	3/23	不検出	不検出	不検出
7/26	不検出	不検出	不検出	11/24	不検出	不検出	不検出	3/25	不検出	不検出	不検出
7/28	不検出	不検出	不検出	11/24	不検出	不検出	不検出	3/28	不検出	不検出	不検出
7/30	不検出	不検出	不検出	11/29	不検出	不検出	不検出	3/31	不検出	不検出	不検出
., 00		ілды		11, 20	1 12/14	ГЛН	ıлн	5, 51			

		山玉浄水										
37 第33 1	松水日日	放射性ヨウ素			採水月日	放射性ヨウ素		1	採水月日			
4/5 不検出 不校出 不校出												
4/7 不検出 不検出 不検出 8/6 不検出 不校出 不校出												不検出
4/9 不検出 不検出 不検出 8/9 不検出 不校出 不放出 不放出												不検出
4/12 不検出 不校出 不成出 不校出 不校												不検出
4/14 不検出 不校出 不校												不検出
4/16 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 12/15 不検出 不検出 4/19 欠測 欠測 欠割 8/18 不検出 不検出 不検出 12/17 不検出 不検出 不検出 12/20 不検出 不検出 12/20 不検出 不検出 12/20 不検出 不検出 12/21 不検出 不検出 12/22 不検出 不検出 12/21 不検出 不検出 12/22 不検出 不検出 12/21 不検出 不検出 不検出 12/21 不検出 不検出 不検出 12/21 不検出 12/21 不検出 不検出 12/21												不検出
4/19 欠測							l					不検出
4/21 欠測 欠測 欠測 欠割 不検出 不検出 不検出 12/20 不検出 不検出 4/23 欠測 欠測 欠測 欠割 条/20 不検出 不検出 不検出 12/27 不検出 不検出 イ イ イ 12/27 不検出 不検出 イ <	-											不検出
4/23 欠測 欠測 欠測 欠割 8/23 不検出 不検出 不検出 12/24 不検出 不検出 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12/17</td> <td></td> <td></td> <td>不検出</td>									12/17			不検出
4/26 欠測 欠測 欠測 8/25 不検出 不検出 不検出 12/24 不検出 不 本未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未												不検出
4/29 欠測 欠測 欠測 8/27 不検出 不校出 不发出 不发出 不发出 不发出 <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8/23</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>不検出</td>	-				8/23							不検出
5/1 欠測 欠測 欠測 8/30 不検出 7 7 次割 欠割 9/3 不検出 不検出 不検出 7 不検出 不校出									12/24			不検出
5/3 欠測 欠測 欠測 9/1 不検出 不校出					8/27							不検出
5/5 欠測 欠測 欠測 欠測 9/3 不検出 不放出					8/30							不検出
5/8 欠測 欠測 欠測 9/6 不検出 不校出												不検出
5/10 不検出 不検出 9/8 不検出 不検出 1/7 不検出 不検出 7 5/12 不検出 不検出 9/10 不検出 不検出 不検出 1/10 不検出 不検出 7 7 7 不検出 不検出 9/13 不検出 不検出 不検出 7 7 7 7 7 不検出 不検出 9/15 不検出 不検出 7 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9/3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>不検出</td></td<>					9/3							不検出
5/12 不検出 不検出 9/10 不検出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出<												不検出
5/14 不検出 不検出 9/13 不検出 不検出 1/12 不検出 不検出 7 5/17 不検出 不検出 9/15 不検出 不検出 7/14 不検出 不検出 7 5/19 不検出 不検出 9/17 不検出 不検出 不検出 1/17 不検出 不検出 7 5/21 不検出 不検出 不検出 9/20 不検出 不検出 1/19 不検出 不検出 7					9/8				1/7			不検出
5/17 不検出 不校出 不校出 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9/10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1/10</td> <td></td> <td></td> <td>不検出</td>					9/10				1/10			不検出
5/19 不検出 不検出 9/17 不検出 不検出 1/17 不検出 不検出 7 5/21 不検出 不検出 不検出 9/20 不検出 不検出 1/19 不検出 不検出 7 5/24 不検出 不検出 不検出 7 7 7 7 7 7 7 7 4 1/19 不検出 7	5/14	不検出	不検出	不検出	9/13	不検出	不検出	不検出	1/12	不検出	不検出	不検出
5/21 不検出 不検出 9/20 不検出 不校出 不校出<	5/17	不検出	不検出	不検出	9/15	不検出	不検出	不検出	1/14	不検出	不検出	不検出
5/24 不検出 不検出 9/22 不検出 不検出 1/21 不検出 不検出 7 5/26 不検出 不検出 不検出 9/24 不検出 不検出 1/24 不検出 不検出 7 5/28 不検出 不検出 不検出 9/27 不検出 不検出 1/26 不検出 不検出 7 5/31 不検出 不検出 7/64 不検出 1/28 不検出 不検出 7 6/2 不検出 不検出 10/1 不検出 不検出 1/31 不検出 不検出 6/2 不検出 不検出 10/1 不検出 不検出 1/31 不検出 不検出 6/2 不検出 不検出 10/1 不検出 不検出 1/31 不検出 不検出 1 6/2 不検出 不検出 10/1 不検出 不検出 1/31 不検出 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5/19	不検出	不検出	不検出	9/17	不検出	不検出	不検出	1/17	不検出	不検出	不検出
5/26 不検出 不校出 不校出 </td <td>5/21</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> <td>9/20</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> <td>1/19</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td>	5/21	不検出	不検出	不検出	9/20	不検出	不検出	不検出	1/19	不検出	不検出	不検出
5/28 不検出 不検出 9/27 不検出 不 本 本 本 本 本 本 <		不検出	不検出	不検出	9/22	不検出	不検出	不検出	1/21	不検出	不検出	不検出
5/31 不検出 不検出 9/29 不検出 不検出 1/28 不検出 不検出 7 6/2 不検出 不検出 不検出 10/1 不検出 不検出 1/31 不検出 不検出 7 6/4 不検出 不検出 10/4 不検出 不検出 不検出 7	5/26	不検出	不検出	不検出	9/24	不検出	不検出	不検出	1/24	不検出	不検出	不検出
6/2 不検出 不検出 10/1 不検出 不検出 1/31 不検出 不検出 7 6/4 不検出 不検出 不検出 10/4 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 7 不検出 不検出 10/6 不検出 不検出 不検出 不検出 7 不検出 不検出 7 不検出 不検出 7 不検出 不検出 7 不検出 7 不検出 7 不検出 7 7 不検出 7 7 不検出 7 7 不検出 7	5/28	不検出	不検出	不検出	9/27	不検出	不検出	不検出	1/26	不検出	不検出	不検出
6/4 不検出 不検出 10/4 不検出 不検出 2/2 不検出 不検出 7 6/7 不検出 不検出 不検出 10/6 不検出 不検出 2/4 不検出 不検出 7 6/9 不検出 不検出 不検出 10/1 不検出 不検出 2/7 不検出 不検出 7 6/11 不検出 不検出 10/11 不検出 不検出 2/9 不検出 不検出 7 6/14 不検出 不検出 10/11 不検出 不検出 2/9 不検出 不検出 7 6/14 不検出 不検出 10/13 不検出 不検出 2/9 不検出 不検出 7 6/16 不検出 不検出 不検出 10/15 不検出 不検出 2/11 不検出 不検出 7 7 不検出 不検出 不検出 7 7 不検出 不		不検出	不検出	不検出	9/29	不検出	不検出	不検出	1/28	不検出	不検出	不検出
6/7 不検出 不検出 10/6 不検出 不検出 </td <td>6/2</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> <td>10/1</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> <td>1/31</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td>	6/2	不検出	不検出	不検出	10/1	不検出	不検出	不検出	1/31	不検出	不検出	不検出
6/9 不検出 不検出 10/8 不検出 不検出 2/7 不検出 不検出 不検出 7 6/11 不検出 不検出 7/8 不検出	6/4		不検出	不検出	10/4	不検出	不検出		2/2	不検出	不検出	不検出
6/11 不検出 不検出 10/11 不検出	6/7	不検出	不検出	不検出	10/6	不検出	不検出	不検出	2/4	不検出	不検出	不検出
6/14 不検出 不検出 10/13 不検出 不検出 2/11 不検出 不検	6/9	不検出	不検出	不検出	10/8	不検出	不検出	不検出	2/7	不検出	不検出	不検出
6/16 不検出 不検出 10/15 不検出 不検出 2/14 不検出 不検		不検出	不検出	不検出	10/11	不検出	不検出	不検出	2/9	不検出	不検出	不検出
6/18 不検出 不検出 10/18 不検出	6/14		不検出		10/13	不検出	不検出	不検出	2/11	不検出	不検出	不検出
6/21 不検出 不検出 10/20 不検出 不検出 2/18 不検出 不検出 不検出 7 6/23 不検出 不検出 7 不検出 不検出 7 <td>6/16</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> <td>10/15</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> <td>2/14</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td>	6/16	不検出	不検出	不検出	10/15	不検出	不検出	不検出	2/14	不検出	不検出	不検出
6/23 不検出 不検出 10/22 不検出 不検出 不検出 2/21 不検出 不検	6/18	不検出	不検出	不検出	10/18	不検出	不検出	不検出	2/16	不検出	不検出	不検出
6/25 不検出 不検出 10/25 不検出	6/21		不検出	不検出	10/20	不検出	不検出	不検出	2/18	不検出	不検出	不検出
6/28 不検出 不検出 10/27 不検出 不検出 不検出 2/25 不検出 不検出 不 6/30 不検出 不検出 不検出 10/29 不検出					10/22				2/21			不検出
6/30 不検出 不検出 10/29 不検出 不検出 不検出 2/28 不検出 不検出 不 7/2 不検出 不検出 11/1 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不 7/5 不検出 不 不検出 不検出 不検出 不検出 不 不検出 不 不検出 不 不 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	6/25	不検出	不検出	不検出	10/25	不検出	不検出	不検出	2/23	不検出	不検出	不検出
7/2 不検出 不検出 11/1 不検出 不検出 不検出 3/2 不検出 不検出 不 7/5 不検出 不検出 7/3 不検出 不検出 7/4 不検出 不検出 7/4 7/4 不検出 不検出 11/5 不検出 不検出 7/4 不検出 7/4												不検出
7/5 不検出 不検出 11/3 不検出 不検出 3/4 不検出 不検出 不 7/7 不検出 不検出 不検出 11/5 不検出 不検出 不検出 3/7 不検出 不検出 不 7/9 不検出 不検出 不検出 11/8 不検出 不検出 不検出 3/9 不検出 不検出 7 7/12 不検出					10/29							不検出
7/7 不検出 不検出 11/5 不検出 不検出 3/7 不検出 不検出 7 7/9 不検出 不検出 11/8 不検出 不検出 不検出 3/9 不検出 不検出 7 7/12 不検出 不検出 不検出 11/10 不検出 不検出 不検出 3/11 不検出 不検出 不検出												不検出
7/9 不検出 不検出 不検出 11/8 不検出 不検出 不検出 3/9 不検出 不検出 不 7/12 不検出 不検出 不検出 11/10 不検出 不検出 不検出 3/11 不検出 不検出 不					11/3							不検出
7/12 不検出 不検出 不検出 11/10 不検出 不検出 不検出 3/11 不検出 不検出 7									3/7			不検出
	7/9				11/8		不検出	不検出	3/9	不検出	不検出	不検出
					11/10				3/11			不検出
	7/14	不検出	不検出	不検出	11/12	不検出	不検出	不検出	3/14	不検出	不検出	不検出
	7/16				11/15							不検出
		不検出			11/17	不検出		不検出	3/18		不検出	不検出
					11/19			不検出	3/21			不検出
7/23 不検出 不検出 不検出 11/22 不検出 不検出 不検出 3/23 不検出 不検出 不	7/23	不検出	不検出	不検出	11/22	不検出	不検出	不検出	3/23	不検出	不検出	不検出
7/26 不検出 不検出 不検出 11/24 不検出 不検出 不検出 3/25 不検出 不検出 不	7/26	不検出	不検出	不検出	11/24	不検出	不検出	不検出	3/25	不検出	不検出	不検出
7/28 不検出 不検出 不検出 11/26 不検出 不検出 不検出 3/28 不検出 不検出 7	7/28	不検出	不検出	不検出	11/26	不検出	不検出	不検出	3/28	不検出	不検出	不検出
7/30 不検出 不検出 不検出 11/29 不検出 不検出 不検出 3/31 不検出 不検出 7	7/30	不検出	不検出	不検出	11/29	不検出	不検出	不検出	3/31	不検出	不検出	不検出

令和2年度 法田第二ポンプ場 配水

4/2 不娩出 不検出 不校出 不校出	令和2年度	法田第二	ポンプ場	配水		,						
37 第13 至少人34 至少人36 三少人36 至少人37 至少人37 至少人37 至少人38	松水 目日	放射性ヨウ素	放射性	セシウム	抠 水目日	放射性ヨウ素	放射性	セシウム	松水 目日	放射性ヨウ素	放射性	セシウム
4/7 不検出 不検出 不検出 8/8 不検出 不成出 不成出	沐水万日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	沐水万日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	沐水万日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
4/9 不検出 不検出 不検出 8/6 不検出 不検出 不検出 7/26 不検出 不検出 不検出 不検出 7/26 不検出 不検出 7/26 不検出 7/26 不検出 7/26 不検出 8/9 不検出 不検出 7/26	4/2	不検出	不検出	不検出	8/2	不検出	不検出	不検出	12/1	不検出	不検出	不検出
4/12 不検出 不校出 不検出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不依出 不校出 不位出 不位	4/5	不検出	不検出	不検出	8/4	不検出	不検出	不検出	12/3	不検出	不検出	不検出
4/12 不検出 不校出 不成出 不成出 不成出 不成出 不成出 不成	4/7	不検出	不検出	不検出	8/6	不検出	不検出	不検出	12/6	不検出	不検出	不検出
4/14 不検出 不検出 不検出 不校出 不検出 不校出	4/9	不検出	不検出	不検出	8/9	不検出	不検出	不検出	12/8	不検出	不検出	不検出
4/14 不検出 不検出 不検出 不校出 不検出 不校出	4/12	不検出	不検出	不検出	8/11	不検出	不検出	不検出	12/10	不検出	不検出	不検出
4/16 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 12/15 不検出 不校出 不成出 不成出 不成出 不成出 不成出 不成出												不検出
4/19 欠測	-											不検出
4/21 欠測												不検出
4/26 欠測												不検出
4/26 欠測 欠測 欠測 欠测 8/25 不検出 不校出 不検出 不校出												不検出
4/99 欠測 欠測 欠測 8/27 不検出 不検出 不検出 12/27 不検出 不校出 不校												不検出
5/1												不検出
5/3 欠測 欠測 欠測 9/1 不検出 不校出												不検出
5/5 欠測 欠測 欠測 欠割 9/3 不検出 不校出												不検出
5/8												不検出
5/10 不検出 不校出 不校出 </td <td></td> <td>不検出</td>												不検出
5/12 不検出 不検出 9/10 不検出 不検出 1/10 不検出 不検出 不検 不検出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出<												不検出
5/14 不検出 不検出 9/13 不検出 不検出<	_											不検出
5/17 不検出 不検出 9/15 不検出 不校出 不校出<												不検出
5/19 不検出 不検出 9/17 不検出 不校出 10/1 不校出 不校出 不校出 不校出 10/1 不校出 不校出 不校出 不校出 10/1 不校出 不												不検出
5/21 不検出 不検出 9/20 不検出 不校出 不校出<												
5/24 不検出 不検出 9/22 不検出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出<												
5/26 不検出 不検出 9/24 不検出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出<												
5/28 不検出 不検出 7/27 不検出 不校出 不校出<												
5/31 不検出 不検出 9/29 不検出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出<												
6/2 不検出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 <td></td>												
6/4 不検出 不校出 不校出 <td></td>												
6/7 不検出 不検出 10/6 不検出 不校出 不校出 </td <td></td>												
6/9 不検出 不校出 不校出 <td></td>												
6/11 不検出 不検出 10/11 不検出 不校出 不校出 不校出 不校出	_											
6/14 不検出 不検出 10/13 不検出 不検出 2/11 不検出 不検出 不検出 6/16 不検出 不検出 10/15 不検出 不検出 2/14 不検出 不検出 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>												
6/16 不検出 不検出 10/15 不検出 不校出												
6/18 不検出 不検出 10/18 不検出 不検出 2/16 不検出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校												
6/21 不検出 不検出 10/20 不検出 不検出 2/18 不検出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校												
6/23 不検出 不検出 10/22 不検出 不検出 2/21 不検出 不有出 不有出 不有出 不有出 不有出 不有出 不有											-	
6/25 不検出 不検出 10/25 不検出												不検出
6/28 不検出 不検出 10/27 不検出 不検出 不検出 2/25 不検出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校出 不校												
6/30 不検出 不検出 10/29 不検出	-											
7/2 不検出 不検出 11/1 不検出 不検出 </td <td>_</td> <td></td>	_											
7/5 不検出 不検出 11/3 不検出 不検出 </td <td></td> <td>不検出</td>												不検出
7/7 不検出 不検出 11/5 不検出 不検出 3/7 不検出 不検出 </td <td></td>												
7/9 不検出 不検出 工検出 工校出 不検出 不検出 <td></td> <td>不検出</td>												不検出
7/12 不検出 不検出 11/10 不検出 不検出 3/11 不検出 不検												不検出
7/14 不検出 不検出 11/12 不検出 不検出 3/14 不検出 不検												不検出
7/16 不検出 不検出 11/15 不検出 不検出 3/16 不検出 不検												不検出
7/19 不検出 不検出 11/17 不検出 不検出 3/18 不検出 不検												不検出
7/21 不検出 不検出 11/19 不検出 不検出 3/21 不検出 不検出 不検出 不検出												不検出
7/23 不検出 不検出 11/22 不検出 不検出 3/23 不検出 不検出 不検出 不検出												不検出
7/26 不検出 不検出 11/24 不検出 不検出 3/25 不検出 不検出 不検出 7/28 不検出												不検出
7/28 不検出 不検出 不検出 11/26 不検出 不検出 不検出 3/28 不検出 不検出 不検												不検出
												不検出
												不検出
7/30 不検出 不検出 不検出 11/29 不検出 不検出 不検出 3/31 不検出 下限値(1Ba/ka)未満であることを表し	7/30	不検出	不検出	不検出	11/29	不検出	不検出	不検出				不検出

〒和2年度	川前浄水				1					1	
採水 月 日 L	放射性ヨウ素	放射性		採水月日	放射性ヨウ素		セシウム	採水月日	放射性ヨウ素		セシウム
	ヨウ素131		セシウム137		ヨウ素131		セシウム137		ヨウ素131		
4/2	不検出	不検出	不検出	8/2	不検出	不検出	不検出	12/1	不検出	不検出	不検出
4/5	不検出	不検出	不検出	8/4	不検出	不検出	不検出	12/3	不検出	不検出	不検出
4/7	不検出	不検出	不検出	8/6	不検出	不検出	不検出	12/6	不検出	不検出	不検出
4/9	不検出	不検出	不検出	8/9	不検出	不検出	不検出	12/8	不検出	不検出	不検出
4/12	不検出	不検出	不検出	8/11	不検出	不検出	不検出	12/10	不検出	不検出	不検出
4/14	不検出	不検出	不検出	8/13	不検出	不検出	不検出	12/13	不検出	不検出	不検出
4/16	不検出	不検出	不検出	8/16	不検出	不検出	不検出	12/15	不検出	不検出	不検出
4/19	欠測	欠測	欠測	8/18	不検出	不検出	不検出	12/17	不検出	不検出	不検出
4/21	欠測	欠測	欠測	8/20	不検出	不検出	不検出	12/20	不検出	不検出	不検出
4/23	欠測	欠測	欠測	8/23	不検出	不検出	不検出	12/22	不検出	不検出	不検出
4/26	欠測	欠測	欠測	8/25	不検出	不検出	不検出	12/24	不検出	不検出	不検出
4/29	欠測	欠測	欠測	8/27	不検出	不検出	不検出	12/27	不検出	不検出	不検出
5/1	欠測	欠測	欠測	8/30	不検出	不検出	不検出	12/29	不検出	不検出	不検出
5/3	欠測	欠測	欠測	9/1	不検出	不検出	不検出	12/31	不検出	不検出	不検出
5/5	欠測	欠測	欠測	9/3	不検出	不検出	不検出	1/3	不検出	不検出	不検出
5/8	欠測	欠測	欠測	9/6	不検出	不検出	不検出	1/5	不検出	不検出	不検出
5/10	不検出	不検出	不検出	9/8	不検出	不検出	不検出	1/7	不検出	不検出	不検出
5/12	不検出	不検出	不検出	9/10	不検出	不検出	不検出	1/10	不検出	不検出	不検出
5/14	不検出	不検出	不検出	9/13	不検出	不検出	不検出	1/12	不検出	不検出	不検出
5/17	不検出	不検出	不検出	9/15	不検出	不検出	不検出	1/14	不検出	不検出	不検出
5/19	不検出	不検出	不検出	9/17	不検出	不検出	不検出	1/17	不検出	不検出	不検出
5/21	不検出	不検出	不検出	9/20	不検出	不検出	不検出	1/19	不検出	不検出	不検出
5/24	不検出	不検出	不検出	9/22	不検出	不検出	不検出	1/21	不検出	不検出	不検出
5/26	不検出	不検出	不検出	9/24	不検出	不検出	不検出	1/24	不検出	不検出	不検出
5/28	不検出	不検出	不検出	9/27	不検出	不検出	不検出	1/26	不検出	不検出	不検出
5/31	不検出	不検出	不検出	9/29	不検出	不検出	不検出	1/28	不検出	不検出	不検出
6/2	不検出	不検出	不検出	10/1	不検出	不検出	不検出	1/31	不検出	不検出	不検出
6/4	不検出	不検出	不検出	10/4	不検出	不検出	不検出	2/2	不検出	不検出	不検出
6/7	不検出	不検出	不検出	10/6	不検出	不検出	不検出	2/4	不検出	不検出	不検出
6/9	不検出	不検出	不検出	10/8	不検出	不検出	不検出	2/7	不検出	不検出	不検出
6/11	不検出	不検出	不検出	10/11	不検出	不検出	不検出	2/9	不検出	不検出	不検出
6/14	不検出	不検出	不検出	10/13	不検出	不検出	不検出	2/11	不検出	不検出	不検出
6/16	不検出	不検出	不検出	10/15	不検出	不検出	不検出	2/14	不検出	不検出	不検出
6/18	不検出	不検出	不検出	10/18	不検出	不検出	不検出	2/16	不検出	不検出	不検出
6/21	不検出	不検出	不検出	10/20	不検出	不検出	不検出	2/18	不検出	不検出	不検出
6/23	不検出	不検出	不検出	10/22	不検出	不検出	不検出	2/21	不検出	不検出	不検出
6/25	不検出	不検出	不検出	10/25	不検出	不検出	不検出	2/23	不検出	不検出	不検出
6/28	不検出	不検出	不検出	10/27	不検出	不検出	不検出	2/25	不検出	不検出	不検出
6/30	不検出	不検出	不検出	10/29	不検出	不検出	不検出	2/28	不検出	不検出	不検出
7/2	不検出	不検出	不検出	11/1	不検出	不検出	不検出	3/2	不検出	不検出	不検出
7/5	不検出	不検出	不検出	11/3	不検出	不検出	不検出	3/4	不検出	不検出	不検出
7/7	不検出	不検出	不検出	11/5	不検出	不検出	不検出	3/7	不検出	不検出	不検出
7/9	不検出	不検出	不検出	11/8	不検出	不検出	不検出	3/9	不検出	不検出	不検出
7/12	不検出	不検出	不検出	11/10	不検出	不検出	不検出	3/11	不検出	不検出	不検出
7/14	不検出	不検出	不検出	11/12	不検出	不検出	不検出	3/14	不検出	不検出	不検出
7/16	不検出	不検出	不検出	11/15	不検出	不検出	不検出	3/16	不検出	不検出	不検出
7/19	不検出	不検出	不検出	11/17	不検出	不検出	不検出	3/18	不検出	不検出	不検出
7/21	不検出	不検出	不検出	11/19	不検出	不検出	不検出	3/21	不検出	不検出	不検出
7/23	不検出	不検出	不検出	11/22	不検出	不検出	不検出	3/23	不検出	不検出	不検出
7/26	不検出	不検出	不検出	11/24	不検出	不検出	不検出	3/25	不検出	不検出	不検出
7/28	不検出	不検出	不検出	11/26	不検出	不検出	不検出	3/28	不検出	不検出	不検出
	不検出	不検出	不検出	11/29	不検出	不検出	不検出	3/31	不検出	不検出	不検出

令和2年度 鷹/巣浄水場 配水

令和2年度	こ 鷹ノ巣浄	水場 配水									
採水月日	放射性ヨウ素	放射性	セシウム	採水月日	放射性ヨウ素	放射性	セシウム	採水月日	放射性ヨウ素	放射性	セシウム
休小月日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	沐小月日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	沐小月日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
4/2	不検出	不検出	不検出	8/2	不検出	不検出	不検出	12/1	不検出	不検出	不検出
4/5	不検出	不検出	不検出	8/4	不検出	不検出	不検出	12/3	不検出	不検出	不検出
4/7	不検出	不検出	不検出	8/6	不検出	不検出	不検出	12/6	不検出	不検出	不検出
4/9	不検出	不検出	不検出	8/9	不検出	不検出	不検出	12/8	不検出	不検出	不検出
4/12	不検出	不検出	不検出	8/11	不検出	不検出	不検出	12/10	不検出	不検出	不検出
4/14	不検出	不検出	不検出	8/13	不検出	不検出	不検出	12/13	不検出	不検出	不検出
4/16	不検出	不検出	不検出	8/16	不検出	不検出	不検出	12/15	不検出	不検出	不検出
4/19	欠測	欠測	欠測	8/18	不検出	不検出	不検出	12/17	不検出	不検出	不検出
4/21	欠測	欠測	欠測	8/20	不検出	不検出	不検出	12/20	不検出	不検出	不検出
4/23	欠測	欠測	欠測	8/23	不検出	不検出	不検出	12/22	不検出	不検出	不検出
4/26	欠測	欠測	欠測	8/25	不検出	不検出	不検出	12/24	不検出	不検出	不検出
4/29	欠測	欠測	欠測	8/27	不検出	不検出	不検出	12/27	不検出	不検出	不検出
5/1	欠測	欠測	欠測	8/30	不検出	不検出	不検出	12/29	不検出	不検出	不検出
5/3	欠測	欠測	欠測	9/1	不検出	不検出	不検出	12/31	不検出	不検出	不検出
5/5	欠測	欠測	欠測	9/3	不検出	不検出	不検出	1/3	不検出	不検出	不検出
5/8	欠測	欠測	欠測	9/6	不検出	不検出	不検出	1/5	不検出	不検出	不検出
5/10	不検出	不検出	不検出	9/8	不検出	不検出	不検出	1/7	不検出	不検出	不検出
5/12	不検出	不検出	不検出	9/10	不検出	不検出	不検出	1/10	不検出	不検出	不検出
5/14	不検出	不検出	不検出	9/13	不検出	不検出	不検出	1/10	不検出	不検出	不検出
5/17	不検出	不検出	不検出	9/15	不検出	不検出	不検出	1/12	不検出	不検出	不検出
5/17	不検出	不検出	不検出	9/17	不検出	不検出	不検出	1/17	不検出	不検出	不検出
	不検出	不検出			不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出
5/21			不検出	9/20				1/19			
5/24	不検出	不検出	不検出	9/22	不検出	不検出	不検出	1/21	不検出	不検出	不検出
5/26	不検出	不検出	不検出	9/24	不検出	不検出	不検出	1/24	不検出	不検出	不検出
5/28	不検出	不検出	不検出	9/27	不検出	不検出	不検出	1/26	不検出	不検出	不検出
5/31	不検出	不検出	不検出	9/29	不検出	不検出	不検出	1/28	不検出	不検出	不検出
6/2	不検出	不検出	不検出	10/1	不検出	不検出	不検出	1/31	不検出	不検出	不検出
6/4	不検出	不検出	不検出	10/4	不検出	不検出	不検出	2/2	不検出	不検出	不検出
6/7	不検出	不検出	不検出	10/6	不検出	不検出	不検出	2/4	不検出	不検出	不検出
6/9	不検出	不検出	不検出	10/8	不検出	不検出	不検出	2/7	不検出	不検出	不検出
6/11	不検出	不検出	不検出	10/11	不検出	不検出	不検出	2/9	不検出	不検出	不検出
6/14	不検出	不検出	不検出	10/13	不検出	不検出	不検出	2/11	不検出	不検出	不検出
6/16	不検出	不検出	不検出	10/15	不検出	不検出	不検出	2/14	不検出	不検出	不検出
6/18	不検出	不検出	不検出	10/18	不検出	不検出	不検出	2/16	不検出	不検出	不検出
6/21	不検出	不検出	不検出	10/20	不検出	不検出	不検出	2/18	不検出	不検出	不検出
6/23	不検出	不検出	不検出	10/22	不検出	不検出	不検出	2/21	不検出	不検出	不検出
6/25	不検出	不検出	不検出	10/25	不検出	不検出	不検出	2/23	不検出	不検出	不検出
6/28	不検出	不検出	不検出	10/27	不検出	不検出	不検出	2/25	不検出	不検出	不検出
6/30	不検出	不検出	不検出	10/29	不検出	不検出	不検出	2/28	不検出	不検出	不検出
7/2	不検出	不検出	不検出	11/1	不検出	不検出	不検出	3/2	不検出	不検出	不検出
7/5	不検出	不検出	不検出	11/3	不検出	不検出	不検出	3/4	不検出	不検出	不検出
7/7	不検出	不検出	不検出	11/5	不検出	不検出	不検出	3/7	不検出	不検出	不検出
7/9	不検出	不検出	不検出	11/8	不検出	不検出	不検出	3/9	不検出	不検出	不検出
7/12	不検出	不検出	不検出	11/10	不検出	不検出	不検出	3/11	不検出	不検出	不検出
7/14	不検出	不検出	不検出	11/12	不検出	不検出	不検出	3/14	不検出	不検出	不検出
7/16	不検出	不検出	不検出	11/15	不検出	不検出	不検出	3/16	不検出	不検出	不検出
7/19	不検出	不検出	不検出	11/17	不検出	不検出	不検出	3/18	不検出	不検出	不検出
7/21	不検出	不検出	不検出	11/19	不検出	不検出	不検出	3/21	不検出	不検出	不検出
7/23	不検出	不検出	不検出	11/22	不検出	不検出	不検出	3/23	不検出	不検出	不検出
7/26	不検出	不検出	不検出	11/24	不検出	不検出	不検出	3/25	不検出	不検出	不検出
7/28	不検出	不検出	不検出	11/26	不検出	不検出	不検出	3/28	不検出	不検出	不検出
7/30	不検出	不検出	不検出	11/29	不検出	不検出	不検出	3/31	不検出	不検出	不検出

令和2年度 入遠野浄水場 配水

令和2年度	入遠野消				,						
採水月日	放射性ヨウ素	放射性	セシウム	採水月日	放射性ヨウ素	放射性	セシウム	採水月日	放射性ヨウ素	放射性	セシウム
沐水万日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	冰水刀口	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	冰水刀口	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
4/2	不検出	不検出	不検出	8/2	不検出	不検出	不検出	12/1	不検出	不検出	不検出
4/5	不検出	不検出	不検出	8/4	不検出	不検出	不検出	12/3	不検出	不検出	不検出
4/7	不検出	不検出	不検出	8/6	不検出	不検出	不検出	12/6	不検出	不検出	不検出
4/9	不検出	不検出	不検出	8/9	不検出	不検出	不検出	12/8	不検出	不検出	不検出
4/12	不検出	不検出	不検出	8/11	不検出	不検出	不検出	12/10	不検出	不検出	不検出
4/14	不検出	不検出	不検出	8/13	不検出	不検出	不検出	12/13	不検出	不検出	不検出
4/16	不検出	不検出	不検出	8/16	不検出	不検出	不検出	12/15	不検出	不検出	不検出
4/19	欠測	欠測	欠測	8/18	不検出	不検出	不検出	12/17	不検出	不検出	不検出
4/21	欠測	欠測	欠測	8/20	不検出	不検出	不検出	12/20	不検出	不検出	不検出
4/23	欠測	欠測	欠測	8/23	不検出	不検出	不検出	12/22	不検出	不検出	不検出
4/26	欠測	欠測	欠測	8/25	不検出	不検出	不検出	12/24	不検出	不検出	不検出
4/29	欠測	欠測	欠測	8/27	不検出	不検出	不検出	12/27	不検出	不検出	不検出
5/1	欠測	欠測	欠測	8/30	不検出	不検出	不検出	12/29	不検出	不検出	不検出
5/3	欠測	欠測	欠測	9/1	不検出	不検出	不検出	12/31	不検出	不検出	不検出
5/5	欠測	欠測	欠測	9/3	不検出	不検出	不検出	1/3	不検出	不検出	不検出
5/8	欠測	欠測	欠測	9/6	不検出	不検出	不検出	1/5	不検出	不検出	不検出
5/10	不検出	不検出	不検出	9/8	不検出	不検出	不検出	1/7	不検出	不検出	不検出
5/12	不検出	不検出	不検出	9/10	不検出	不検出	不検出	1/10	不検出	不検出	不検出
5/14	不検出	不検出	不検出	9/13	不検出	不検出	不検出	1/12	不検出	不検出	不検出
5/17	不検出	不検出	不検出	9/15	不検出	不検出	不検出	1/14	不検出	不検出	不検出
5/19	不検出	不検出	不検出	9/17	不検出	不検出	不検出	1/17	不検出	不検出	不検出
5/21	不検出	不検出	不検出	9/20	不検出	不検出	不検出	1/19	不検出	不検出	不検出
5/24	不検出	不検出	不検出	9/22	不検出	不検出	不検出	1/21	不検出	不検出	不検出
5/26	不検出	不検出	不検出	9/24	不検出	不検出	不検出	1/24	不検出	不検出	不検出
5/28	不検出	不検出	不検出	9/27	不検出	不検出	不検出	1/26	不検出	不検出	不検出
5/31	不検出	不検出	不検出	9/29	不検出	不検出	不検出	1/28	不検出	不検出	不検出
6/2	不検出	不検出	不検出	10/1	不検出	不検出	不検出	1/31	不検出	不検出	不検出
6/4	不検出	不検出	不検出	10/4	不検出	不検出	不検出	2/2	不検出	不検出	不検出
6/7	不検出	不検出	不検出	10/6	不検出	不検出	不検出	2/4	不検出	不検出	不検出
6/9	不検出	不検出	不検出	10/8	不検出	不検出	不検出	2/7	不検出	不検出	不検出
6/11	不検出	不検出	不検出	10/11	不検出	不検出	不検出	2/9	不検出	不検出	不検出
6/14	不検出	不検出	不検出	10/13	不検出	不検出	不検出	2/11	不検出	不検出	不検出
6/16	不検出	不検出	不検出	10/15	不検出	不検出	不検出	2/14	不検出	不検出	不検出
6/18	不検出	不検出	不検出	10/18	不検出	不検出	不検出	2/16	不検出	不検出	不検出
6/21	不検出	不検出	不検出	10/20	不検出	不検出	不検出	2/18	不検出	不検出	不検出
6/23	不検出	不検出	不検出	10/22	不検出	不検出	不検出	2/21	不検出	不検出	不検出
6/25	不検出	不検出	不検出	10/25	不検出	不検出	不検出	2/23	不検出	不検出	不検出
6/28	不検出	不検出	不検出	10/27	不検出	不検出	不検出	2/25	不検出	不検出	不検出
6/30	不検出	不検出	不検出	10/29	不検出	不検出	不検出	2/28	不検出	不検出	不検出
7/2	不検出	不検出	不検出	11/1	不検出	不検出	不検出	3/2	不検出	不検出	不検出
7/5	不検出	不検出	不検出	11/3	不検出	不検出	不検出	3/4	不検出	不検出	不検出
7/7	不検出	不検出	不検出	11/5	不検出	不検出	不検出	3/7	不検出	不検出	不検出
7/9	不検出	不検出	不検出	11/8	不検出	不検出	不検出	3/9	不検出	不検出	不検出
7/12	不検出	不検出	不検出	11/10	不検出	不検出	不検出	3/11	不検出	不検出	不検出
7/14	不検出	不検出	不検出	11/12	不検出	不検出	不検出	3/14	不検出	不検出	不検出
7/16	不検出	不検出	不検出	11/15	不検出	不検出	不検出	3/16	不検出	不検出	不検出
7/19	不検出	不検出	不検出	11/17	不検出	不検出	不検出	3/18	不検出	不検出	不検出
7/21	不検出	不検出	不検出	11/19	不検出	不検出	不検出	3/21	不検出	不検出	不検出
7/23	不検出	不検出	不検出	11/22	不検出	不検出	不検出	3/23	不検出	不検出	不検出
7/26	不検出	不検出	不検出	11/24	不検出	不検出	不検出	3/25	不検出	不検出	不検出
7/28	不検出	不検出	不検出	11/26	不検出	不検出	不検出	3/28	不検出	不検出	不検出
7/30	不検出	不検出	不検出	11/29	不検出	不検出	不検出	3/31	不検出	不検出	不検出
1,700		1 1814	1 1814	11,20	一次四		1 1814		金出下限値(1Bc		

表Ⅲ2(4) 放射性物質の検査結果

令和2年度	法田第-	ポンプ場	配水	令和2年度	ま 旅人浄オ	水場 配水		令和2年度	£ 上遠野消	予水場 配力	
採水月日	放射性ヨウ素	放射性	セシウム	採水月日	放射性ヨウ素		セシウム	採水月日	放射性ヨウ素	放射性	セシウム
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	1木八月 日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	沐小月日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
4/7	不検出	不検出	不検出	4/7	不検出	不検出	不検出	4/7	不検出	不検出	不検出
4/14	不検出	不検出	不検出	4/14	不検出	不検出	不検出	4/14	不検出	不検出	不検出
4/21	欠測	欠測	欠測	4/21	欠測	欠測	欠測	4/21	欠測	欠測	欠測
4/28	欠測	欠測	欠測	4/28	欠測	欠測	欠測	4/28	欠測	欠測	欠測
5/5	欠測	欠測	欠測	5/5	欠測	欠測	欠測	5/5	欠測	欠測	欠測
5/12	不検出	不検出	不検出	5/12	不検出	不検出	不検出	5/12	不検出	不検出	不検出
5/19	不検出	不検出	不検出	5/19	不検出	不検出	不検出	5/19	不検出	不検出	不検出
5/26	不検出	不検出	不検出	5/26	不検出	不検出	不検出	5/26	不検出	不検出	不検出
6/2	不検出	不検出	不検出	6/2	不検出	不検出	不検出	6/2	不検出	不検出	不検出
6/9	不検出	不検出	不検出	6/9	不検出	不検出	不検出	6/9	不検出	不検出	不検出
6/16	不検出	不検出	不検出	6/16	不検出	不検出	不検出	6/16	不検出	不検出	不検出
6/23	不検出	不検出	不検出	6/23	不検出	不検出	不検出	6/23	不検出	不検出	不検出
6/30	不検出	不検出	不検出	6/30	不検出	不検出	不検出	6/30	不検出	不検出	不検出
7/7	不検出	不検出	不検出	7/7	不検出	不検出	不検出	7/7	不検出	不検出	不検出
7/14	不検出	不検出	不検出	7/14	不検出	不検出	不検出	7/14	不検出	不検出	不検出
7/21	不検出	不検出	不検出	7/21	不検出	不検出	不検出	7/21	不検出	不検出	不検出
7/28	不検出	不検出	不検出	7/28	不検出	不検出	不検出	7/28	不検出	不検出	不検出
8/4	不検出	不検出	不検出	8/4	不検出	不検出	不検出	8/4	不検出	不検出	不検出
8/11	不検出	不検出	不検出	8/11	不検出	不検出	不検出	8/11	不検出	不検出	不検出
8/18	不検出	不検出	不検出	8/18	不検出	不検出	不検出	8/18	不検出	不検出	不検出
8/25	不検出	不検出	不検出	8/25	不検出	不検出	不検出	8/25	不検出	不検出	不検出
9/1	不検出	不検出	不検出	9/1	不検出	不検出	不検出	9/1	不検出	不検出	不検出
9/8	不検出	不検出	不検出	9/8	不検出	不検出	不検出	9/8	不検出	不検出	不検出
9/15	不検出	不検出	不検出	9/15	不検出	不検出	不検出	9/15	不検出	不検出	不検出
9/22	不検出	不検出	不検出	9/22	不検出	不検出	不検出	9/22	不検出	不検出	不検出
9/29	不検出	不検出	不検出	9/29	不検出	不検出	不検出	9/29	不検出	不検出	不検出
10/6	不検出	不検出	不検出	10/6	不検出	不検出	不検出	10/6	不検出	不検出	不検出
10/0	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出		10/0	不検出	不検出	不検出
$\frac{10/13}{10/20}$	<u>- 不快出</u> - 不検出	不検出	不検出	$\frac{10/13}{10/20}$	不検出	不検出		$\frac{10/13}{10/20}$	不検出	不検出	不検出
	<u> </u>	不検出	不検出			不検出					<u> </u>
10/27				10/27	不検出		不検出	10/27	不検出	不検出	
11/3	不検出	不検出	不検出	11/3	不検出	不検出	不検出	11/3	不検出	不検出	不検出
11/10	不検出	不検出	不検出	11/10	不検出	不検出	不検出	11/10	不検出	不検出	不検出
11/17	不検出	不検出	不検出	11/17	不検出	不検出	不検出	11/17	不検出	不検出	不検出
11/24	不検出	不検出	不検出	11/24	不検出	不検出	不検出	11/24	不検出	不検出	不検出
12/1	不検出	不検出	不検出	12/1	不検出	不検出	不検出	12/1	不検出	不検出	不検出
12/8	不検出	不検出	不検出	12/8	不検出	不検出	不検出	12/8	不検出	不検出	不検出
12/15	不検出	不検出	不検出	12/15	不検出	不検出	不検出	12/15	不検出	不検出	不検出
12/22	不検出	不検出	不検出	12/22	不検出	不検出	不検出	12/22	不検出	不検出	不検出
12/29	不検出	不検出	不検出	12/29	不検出	不検出	不検出	12/29	不検出	不検出	不検出
1/5	不検出	不検出	不検出	1/5	不検出	不検出	不検出	1/5	不検出	不検出	不検出
1/12	不検出	不検出	不検出	1/12	不検出	不検出	不検出	1/12	不検出	不検出	不検出
1/19	不検出	不検出	不検出	1/19	不検出	不検出	不検出	1/19	不検出	不検出	不検出
1/26	不検出	不検出	不検出	1/26	不検出	不検出	不検出	1/26	不検出	不検出	不検出
2/2	不検出	不検出	不検出	2/2	不検出	不検出	不検出	2/2	不検出	不検出	不検出
2/9	不検出	不検出	不検出	2/9	不検出	不検出	不検出	2/9	不検出	不検出	不検出
2/16	不検出	不検出	不検出	2/16	不検出	不検出	不検出	2/16	不検出	不検出	不検出
2/23	不検出	不検出	不検出	2/23	不検出	不検出	不検出	2/23	不検出	不検出	不検出
3/2	不検出	不検出	不検出	3/2	不検出	不検出	不検出	3/2	不検出	不検出	不検出
3/9	不検出	不検出	不検出	3/9	不検出	不検出	不検出	3/9	不検出	不検出	不検出
3/16	不検出	不検出	不検出	3/16	不検出	不検出	不検出	3/16	不検出	不検出	不検出
3/23	不検出	不検出	不検出	3/23	不検出	不検出	不検出	3/23	不検出	不検出	不検出
3/30	不検出	不検出	不検出	3/30	不検出	不検出	不検出	3/30	不検出	不検出	不検出

4 いわき市水道水源保護条例に基づく排水調査

水道水源の保全を図るため、「いわき市水道水源保護条例(平成4年3月30日いわき市条例 第30号)」に基づき、対象事業場に立ち入りし、排出水の調査を行っています。

(1) 調査頻度 年2回(6月、9月)

(2) 調査項目及び調査方法

農薬:いわき市水道水源保護条例施行規則(平成4年10月30日いわき市規則第52号) 詳細は 表 III 4 (2) の別表第 1 のとおりです。

(3) 調査対象事業場 ゴルフ場 2 事業場

(4) 調査結果

排水基準を超過した項目はありませんでした。

表皿4(2) いわき市水道水源保護条例基準

Press	別表			項目名	許容限度	単位	検査方法
### 1	加40						1天旦.万亿
### 1 ### 1			ĺ	アヤフェート			
### 24 0.05				イソキサチオン]]	1
### 1 ### ### ### ### ### ### ### ### #			和			11	
### 2000年9年末						11	
### 2017				クロチアニジン			
明				クロルビリホス			
# デオジカルブ							
デクファンド			剤	ナノメトキザム チナジカルブ			-
NypenArt> (DEP)							_
日本							
プラニトロチオン (MEP)]]	
大学					0.003	11	
アンキシストロピン イグアジオン						11	
### A 2/プロジオン							
### A							4
(1) (1) (2							_
### 1							-
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				イミノクタジンアルベシル酸塩及びイミノクタジン酢酸塩		"	
### 2				エトリジアゾール (エクロメゾール)]]	
第 1]]	
### 1 0.05				キャプタン	0.3	11	
第 第 第 第 第 第 4 6 8 条							
第 1							
がきたいでは、							
### (1 日本)							_
### ###							-
### デランルザドド			J.H	チナフェネートメチル			-
別			殺	チフルザミド			-
デリーアール							
別表 第 1			剤	テブコナゾール		"	上水試験方法 他
別表 第 1						11	
# 4 6 1							
# 4 6 1	別	第第					
ベスシのロン	衣笠	4°_{c}					
ベスシー		条分					
ペンシクロン	1	采					
ボスカリド ホセチル ポリカーバメート							
ボセチル ボリカーバメート 0.03 " 0.058 (
Ay クラキシル及びメタラキシルM				ホセチル		11	
マクテンル及 いタタフキンル				ポリカーバメート	0.03	11	
Aプロニル				メタラキシル及びメタラキシルM		"	
アシュラム 0.2							
エトキシスルフロン オキサジアルギル 0.02							
オキサジアルギル							
オキサジクロメホン				オキサジアルギル			
カフェンストロール シクロスルファムロン シクロスルファムロン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
シクロスルファムロン 0.08 川 ジチオピル 0.0095 川 シデュロン 0.3 川 シマジン (CAT) 0.003 川 チオペンカルプ 0.02 川 ドリクロピル 0.006 川 ナプロペミド 0.03 川 ハロスルフロンメチル 0.26 川 ピリブチカルブ 0.023 川 ブタミホス 0.02 リ フラザスルフロン 0.03 川 ブロビザミド 0.05 川 ベンスリド (SAP) 0.1 リ ペンプルラリン (ベスロジン) 0.08 リ メコプロップ カリウム塩(MCPPカリウム塩)、メコプロップ カリウム塩(MCPPガリウム塩)、メコプロップシメチルアミン塩 (MCPPボシキルアミン塩 (メコプロップとして) リ 及びメコプコップPカリウム塩 0.005 (メコプロップとして) MCPAイソプロピルアミン塩]
シデュロン 0.3				シクロスルファムロン	0.08		
シマジン (CAT)							4
### F*# F*# F*# F*# F*# F*# F*# F*# F*#							
テルブカルブ (MBPMC)							
トリクロピル							
デプロパミド							-
中の			7.71				
ピリブチカルブ							1
プタミホス フラザスルフロン フラザスルフロン フラザスルフロン フロピザミド ベンスリド (SAP) ベンスリド (SAP) ベンディメタリン ベンフルラリン (ベスロジン) メコプロップ カリウム塩(MCPPカリウム塩)、メコプロップシメチルアミン塩(MCPPジメチルアミン塩)、メコプロップシメチルアミン塩(MCPPジメチルアミン塩)、 0.047 メコプコップPイソプロピルアミン塩 及びメコプコップPカリウム塩 MCPAイソプロピルアミン塩のびMCPAナトリウム塩 の.005 (MCPAとして) "						"	
プロピザミド 0.05 " ベンスリド (SAP) 0.1 " ペンディメタリン 0.1 " ベンフルラリン (ベスロジン) 0.08 " メコプロップ カリウム塩(MCPPカリウム塩)、 メコプロップ カリウム塩(MCPPジメチルアミン塩)、 0.047 (メコプロップPイソプロピルアミン塩 (メコプロップとして) 及びメコブコップPカリウム塩 0.005 (MCPAイソプロピルアミン塩 0.005 (MCPAとして)				ブタミホス		11	
ベンスリド (SAP) ペンディメタリン の.1 " ペンディメタリン 0.1 " ベンフルラリン (ベスロジン) 0.08 " メコプロップ カリウム塩(MCPPカリウム塩)、 メコプコップジメチルアミン塩(MCPPジメチルアミン塩(メコプロップとして)) 及びメコプコップPイソプロピルアミン塩 MCPAイソプロピルアミン塩のびMCPAナトリウム塩 0.005 (MCPAとして)						11	
ペンディメタリン ベンフルラリン (ベスロジン) メコプロップ カリウム塩(MCPPカリウム塩)、 メコプコップジメチルアミン塩(MCPPジメチルアミン塩)、 スコプコップPイソプロピルアミン塩 及びメコプコップPカリウム塩 MCPAイソプロピルアミン塩のびMCPAナトリウム塩 の.005 (MCPAとして) "				プロピザミド			
ベンフルラリン (ベスロジン) 0.08 " メコプロップ カリウム塩(MCPPカリウム塩)、 メコプコップジメチルアミン塩(MCPPジメチルアミン塩)、 0.047 " メコプコップPイソプロピルアミン塩 (メコプロップとして) 及びメコプコップPカリウム塩 0.005 " MCPAイソプロピルアミン塩図びMCPAナトリウム塩 (MCPAとして) "							
メコプロップ カリウム塩(MCPPカリウム塩)、 メコプコップジメチルアミン塩(MCPPジメチルアミン塩)、 0.047 メコプコップPイソプロピルアミン塩 (メコプロップとして) アびメコプコップPカリウム塩 0.005 MCPAイソプロピルアミン塩図びMCPAナトリウム塩 (MCPAとして) "							
メコプコップジメチルアミン塩(MCPPジメチルアミン塩)、 0.047					0.08	"	-
メコプコップPイソプロピルアミン塩 及びメコプコップPカリウム塩 MCPAイソプロピルアミン塩図びMCPAナトリウム塩 (メコプロップとして) " 0.005 (MCPAとして) "					0.047		
及びメコプコップPカリウム塩 MCPAイソプロピルアミン塩殴びMCPAナトリウム塩 0.005 (MCPAとして) "						"	
MCPAイソプロピルアミン塩殴びMCPAナトリウム塩 0.005 (MCPAとして) "							
(MCPAEUC)						11	
トリネキサパックエチル 0.015 "				トリネキサパックエチル	0.015	11	

別表		項目名	許容限度	単位	検査方法	
		カドミウム及びその化合物	0.01	mg/L		
		シアン化合物	検出されないこと [*3]	-		
		有機燐化合物 [*1]	検出されないこと [*3]	-		
		鉛及びその化合物	0.01	mg/L		
		六価クロム化合物	0.05	"		
		砒素及びその化合物	0.01	"		
		水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005	"		
		ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと [*3]	-		
		トリクロロエチレン	0.03	mg/L		
		テトラクロロエチレン	0.01	"		
別		ジクロロメタン	0.02	"	排水基準	
表	第 1 6 条 条	四塩化炭素	0.002	"		
第		1,2-ジクロロエタン	0.004	"		
2		1,1-ジクロロエチレン	0.02	"		
		シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	"		
		ı	1,1,1-トリクロロエタン	0.3	"	
		1,1,2-トリクロロエタン	0.006	"		
		1,3-ジクロロプロペン	0.002	II .		
		ベンゼン	0.005	"		
		セレン及びその化合物	0.01	"		
		ホウ素及びその化合物	1	"		
		ニッケル及びその化合物	0.01mg/L	11	K0102	
		総トリハロメタン	0.1mg/L	"	K0128	
		農薬 [*2]	[*2]		上水試験方法 他	

- *1 パラチオン、メチルパラチオン、チルジメトン及びEPNに限る。 *2 別表第1の項目名に掲げる農薬とし、許容限度は別表第1の項目名に掲げる農薬の種類ごとに、同表の許容限度に掲げる値とする。
- *3 「検出されないこと。」とは、右欄の検定方法により排出水の汚染状態を検定した場合において、その結果が当該検定方法の定量下限値を下回ることをいう。

別表		項目名	許容限度	単位	試験方法	
		水素イオン濃度	5.8~8.6	-		
		生物化学的酸素要求量	20(日間平均10)[*4]	mg/L		
		化学的酸素要求量	20(日間平均10)[*4]	"	排水基準	
		浮遊物質量	50(日間平均25)[*4]	"		
		窒素含有量	40(日間平均20)[*4]	"		
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素含有量	10	"	上水試験方法	
別		燐含有量	4(日間平均2)[*4]	11		
表	第	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	5	"		
第	4 条	フェノール類含有量	0.005	"		
3		銅含有量	1	"		
J		亜鉛含有量	1	11	排水基準	
			溶解性鉄含有量	0.3	11	1外/小左毕
		溶解性マンガン含有量	0.3	"		
		クロム含有量	0.2	11		
		弗素含有量	0.8	11		
		大腸菌群数	300	個/mL		
		温度、外観及び臭気	異常でないこと。	-	-	

*4 「日間平均」による許容限度は、1日の排出水の平均的な汚染状態について定めたものである。

試験方法	詳細
し水学験士法	上水試験方法2011(日本水道協会)
上小叫映刀伝	上水試験方法2011(日本水道協会) (ただし、上水試験方法に定めのない農薬については、ゴルフ場指針の方法に準じる)
ゴルフ場指針	ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針に定める方法
コルノ物相町	(平成2年5月24日環水土第77号)
排水基準	排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法
1外/小盔毕	(昭和49年9月環境庁告示第64号)
K0102	日本産業規格K0102の59に定める方法
K0128	日本産業規格K0128に定める方法

5 航空防除影響調査

本市では、松くい虫対策として、航空防除薬剤散布が行われましたが、散布区域が水道水保護地域でないことから、影響調査は行いませんでした。

6 臨時水質検査

その他の計画外の検査は、次のとおりです。

(1) 苦情等依頼検査

水質苦情及び相談に関する依頼検査を14件受付け、うち12件の水質検査を 行いました。

内訳は、着色に関するもの2件、異臭に関するもの5件、味に関するもの 1件、異物混入に関するもの4件でした。

(2) 水質事故に関する検査

水質事故に関する検査は、ありませんでした。

(3) 漏水検査

配管漏水の疑いがあるとしてトリハロメタンの定性検査を行った検体は 201件でした。

(4) 竣工検査

竣工検査として色度及び濁度の検査を行った検体は120件でした。