

みなとみず通信

vol.08

令和8年6月25日

○水質検査結果の公表について

石川県環境政策課より DIC(株)周辺の水質検査に関する情報が公表されましたので、お知らせします（白山市該当なし）。

（内容）

- ・水質調査結果（第10回判明分）
- ・これまでの水質調査の個別データ（令和8年6月16日更新版）

※白山市で水質検査希望があった井戸は全て検査結果が判明しています。

今回、指針値を超過した井戸から概ね500mの範囲内で新たな汚染が確認されなかったことから、2月から県で実施してきた白山市及び能美市における一連の水質調査は終了しました。

県では今後、指針値を超過した井戸のうち数か所を選定し、継続的に監視する予定です。

○DIC(株)の定期モニタリング結果について

今般、DIC(株)より白山市に定期モニタリング結果の報告がありましたので、お知らせします。

白山市水資源保全対策室（環境課）

資料提供

令和8年6月16日
石川県生活環境部環境政策課
白山市市民生活部環境課
能美市市民生活部生活環境課

D I C株式会社北陸工場（白山市）の周辺井戸における
水質調査結果について（第10回判明分）

5月21日公表分の資料提供（第9回判明分）において、142井戸の調査結果を公表したところですが、新たに4井戸の調査結果が判明しましたので、お知らせします。

問合せ先【県、白山市及び能美市 平日 9:00~17:00】

○健康相談以外に関すること

県生活環境部環境政策課	電話 076-225-1491
白山市市民生活部環境課	076-274-9538
能美市市民生活部生活環境課	0761-58-2217

○健康相談に関すること

石川中央保健福祉センター健康推進課	076-275-2250
南加賀保健福祉センター健康推進課	0761-22-0796
白山市健康福祉部いきいき健康課	076-274-2155
能美市健康福祉部健康推進課	0761-58-2235

D I C株式会社北陸工場（白山市）の 周辺井戸水質調査結果について（第10回判明分）

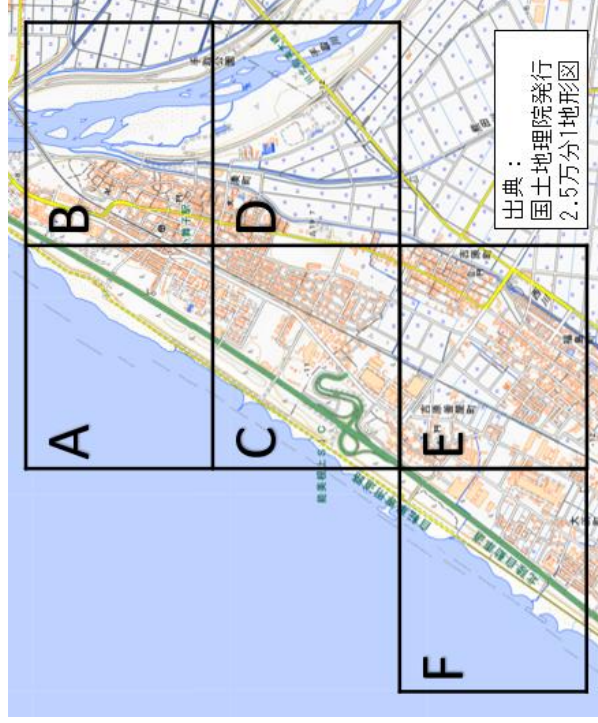
結果概要

前回（5月21日資料提供）142井戸の調査結果を公表済み。その後、新たに4井戸の調査結果が判明（6月1日までの採水分）

- **4井戸のうち1井戸から指針値を超過するPFOS及びPFOAが検出（指針値の1.9倍）**
- 指針値を超過した井戸については、引き続き飲用を控えるよう依頼

（今後の対応）

- 国の手引きに基づき実施した調査により、指針値超過井戸から概ね500mの範囲内で新たな汚染が確認されなかったことから、2月から実施してきた一連の調査は終了
- 今後は、これまで調査を実施してきた地域内の井戸を継続的に監視していく予定（指針値超過井戸から数力所を選定）



調査結果

○ 今回判明分

※ () は飲用井戸で内数

調査エリア	調査井戸数	指針値超過井戸数	PFOS及びPFOA合算値 (ng/L) 指針値：50以下 報告下限値：5
A	0 (0)	0 (0)	-
B	0 (0)	0 (0)	-
C	1 (0)	1 (0)	95
D	0 (0)	0 (0)	-
E	2 (1)	0 (0)	7.5~32
F	1 (0)	0 (0)	5.8
合計	4 (1)	1 (0)	5.8~95

○ これまでの累計

調査エリア	調査井戸数	指針値超過井戸数	PFOS及びPFOA合算値 (ng/L) 指針値：50以下 報告下限値：5
A	1 (0)	1 (0)	140
B	45 (22)	15 (2)	5未満~160
C	52 (10)	32 (2)	5未満~260
D	14 (4)	5 (0)	5未満~180
E	33 (3)	6 (0)	5未満~670
F	1 (0)	0 (0)	5.8
合計	146 (39)	59 (4)	5未満~670

※調査地点：白山市漆町、能美市吉原釜屋町、吉原町、福島町(一部)、大浜町(一部)

令和8年6月16日

D I C株式会社北陸工場（白山市）の周辺井戸における

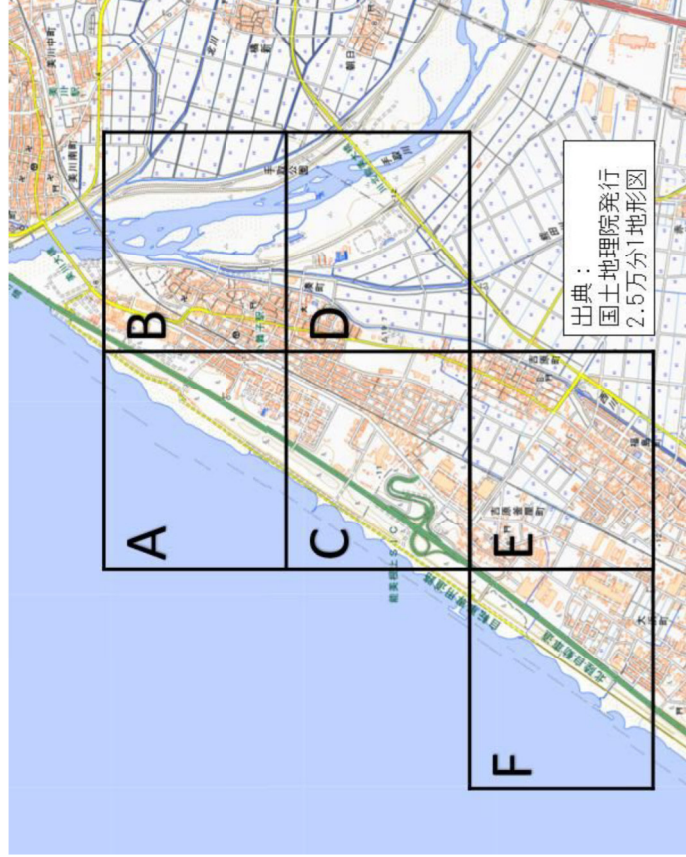
水質調査結果

1 概要

D I C株式会社北陸工場敷地内の地下水から、国の指針値を超過したP F O S及びP F O Aが検出されたことを受け、白山市及び能美市では、これまでに指針値を超過した井戸から概ね500mの範囲内にある井戸の有無及び利用実態、水質調査希望の有無についての調査を行いました。

県では、調査希望のあった井戸で水質調査を行っており、結果は以下のとおりです。

2 調査地点



3 調査結果

直近の公表（6月16日分）について、赤枠で明示しています。

【A】 (ng/L)

市町	地区	採水日	PFOS	PFOA	PFOS+PFOA
白山市	湊町	R8.2.20	120	19	140
白山市	湊町	1(0)井戸	うち指針値超過	1(0)井戸	

()は飲用井戸で内数

【B】 (ng/L)

市町	地区	採水日	PFOS	PFOA	PFOS+PFOA
白山市	湊町	R8.2.18	<2.5	<2.5	<5.0
白山市	湊町	R8.2.18	<2.5	<2.5	<5.0
白山市	湊町	R8.2.18	<2.5	<2.5	<5.0
白山市	湊町	R8.2.18	<2.5	<2.5	<5.0
白山市	湊町	R8.2.18	<2.5	<2.5	<5.0
白山市	湊町	R8.2.19	<2.5	<2.5	<5.0
白山市	湊町	R8.2.19	<2.5	<2.5	<5.0
白山市	湊町	R8.2.19	<2.5	<2.5	<5.0
白山市	湊町	R8.2.19	<2.5	<2.5	<5.0
白山市	湊町	R8.2.19	<2.5	<2.5	<5.0
白山市	湊町	R8.2.19	<2.5	2.5	5.0
白山市	湊町	R8.2.19	<2.5	<2.5	<5.0
白山市	湊町	R8.2.19	<2.5	<2.5	<5.0
白山市	湊町	R8.2.19	<2.5	<2.5	<5.0
白山市	湊町	R8.2.19	<2.5	<2.5	<5.0
白山市	湊町	R8.2.20	48	15	63
白山市	湊町	R8.2.20	120	28	150
白山市	湊町	R8.2.20	5.1	2.9	8.0
白山市	湊町	R8.2.20	100	21	120
白山市	湊町	R8.2.20	130	25	160
白山市	湊町	R8.2.20	140	24	160
白山市	湊町	R8.2.20	<2.5	<2.5	<5.0
白山市	湊町	R8.2.20	38	10	49
白山市	湊町	R8.2.20	<2.5	<2.5	<5.0
白山市	湊町	R8.2.20	110	13	120
白山市	湊町	R8.2.20	130	19	140
白山市	湊町	R8.2.20	<2.5	<2.5	<5.0
白山市	湊町	R8.2.20	<2.5	<2.5	<5.0
白山市	湊町	R8.2.21	130	22	150

29	白山市	湊町	R8. 2. 21	<2. 5	<2. 5	<5. 0
30	白山市	湊町	R8. 2. 21	110	20	130
31	白山市	湊町	R8. 2. 21	<2. 5	<2. 5	<5. 0
32	白山市	湊町	R8. 2. 25	<2. 5	<2. 5	<5. 0
33	白山市	湊町	R8. 2. 25	<2. 5	<2. 5	<5. 0
34	白山市	湊町	R8. 2. 25	<2. 5	<2. 5	<5. 0
35	白山市	湊町	R8. 2. 25	99	27	120
36	白山市	湊町	R8. 2. 25	<2. 5	<2. 5	<5. 0
37	白山市	湊町	R8. 2. 25	<2. 5	2. 8	5. 3
38	白山市	湊町	R8. 3. 2	110	41	150
39	白山市	湊町	R8. 3. 2	<2. 5	<2. 5	<5. 0
40	白山市	湊町	R8. 3. 4	120	18	140
41	白山市	湊町	R8. 3. 6	43	12	56
42	白山市	湊町	R8. 3. 12	63	13	77
43	白山市	湊町	R8. 3. 12	59	14	74
44	白山市	湊町	R8. 3. 13	2. 6	7. 3	9. 9
45	白山市	湊町	R8. 4. 3	<2. 5	<2. 5	<5. 0
小計	白山市	湊町	45(22)井戸うち指針値超過15(2)井戸			

()は飲用井戸で内数

【C】

	市町	地区	採水日	PFOS	PFOA	PFOS+PFOA	(ng/L)
1	白山市	湊町	R8. 2. 19	<2. 5	<2. 5	<5. 0	<5. 0
2	白山市	湊町	R8. 2. 19	<2. 5	<2. 5	<5. 0	<5. 0
3	白山市	湊町	R8. 2. 19	<2. 5	<2. 5	<5. 0	<5. 0
4	白山市	湊町	R8. 2. 20	<2. 5	<2. 5	<5. 0	<5. 0
5	白山市	湊町	R8. 2. 20	40	7. 9	48	48
6	白山市	湊町	R8. 2. 20	52	16	68	68
7	白山市	湊町	R8. 2. 20	54	16	71	71
8	白山市	湊町	R8. 2. 20	<2. 5	<2. 5	<5. 0	<5. 0
9	白山市	湊町	R8. 2. 20	90	13	100	100
10	白山市	湊町	R8. 2. 21	5. 9	<2. 5	8. 4	8. 4
11	白山市	湊町	R8. 2. 21	130	35	160	160
12	白山市	湊町	R8. 2. 21	93	21	110	110
13	白山市	湊町	R8. 2. 21	4. 9	<2. 5	7. 4	7. 4
14	白山市	湊町	R8. 2. 25	230	29	260	260
15	白山市	湊町	R8. 2. 25	4. 5	<2. 5	7. 0	7. 0
16	白山市	湊町	R8. 3. 4	52	29	82	82
17	白山市	湊町	R8. 3. 4	14	12	26	26

18	白山市	湊町	R8. 3. 4	41	16	58
19	白山市	湊町	R8. 3. 6	47	19	67
20	白山市	湊町	R8. 3. 6	52	32	85
21	白山市	湊町	R8. 3. 6	44	19	64
22	白山市	湊町	R8. 3. 6	<2. 5	<2. 5	<5. 0
23	白山市	湊町	R8. 3. 6	47	12	60
24	白山市	湊町	R8. 3. 16	35	18	53
25	白山市	湊町	R8. 3. 12	<2. 5	<2. 5	<5. 0
26	白山市	湊町	R8. 3. 12	75	14	89
27	白山市	湊町	R8. 3. 12	100	20	120
28	白山市	湊町	R8. 3. 12	42	24	67
29	白山市	湊町	R8. 3. 12	37	20	57
30	白山市	湊町	R8. 3. 12	53	20	74
31	白山市	湊町	R8. 3. 12	45	22	68
32	白山市	湊町	R8. 4. 1	39	14	54
33	白山市	湊町	R8. 4. 1	46	24	70
34	白山市	湊町	R8. 4. 1	45	19	64
35	白山市	湊町	R8. 4. 1	62	19	82
36	白山市	湊町	R8. 4. 15	46	7. 1	53
37	能美市	吉原釜屋町	R8. 3. 5	26	14	41
38	能美市	吉原釜屋町	R8. 3. 9	38	30	69
39	能美市	吉原釜屋町	R8. 3. 9	7. 1	2. 5	9. 7
40	能美市	吉原釜屋町	R8. 3. 9	62	50	110
41	能美市	吉原釜屋町	R8. 3. 9	43	18	62
42	能美市	吉原釜屋町	R8. 3. 19	16	11	27
43	能美市	吉原釜屋町	R8. 4. 1	40	7. 2	47
44	能美市	吉原釜屋町	R8. 4. 1	25	15	41
45	能美市	吉原釜屋町	R8. 4. 1	120	17	130
46	能美市	吉原釜屋町	R8. 4. 1	22	20	42
47	能美市	吉原釜屋町	R8. 4. 6	32	5. 3	37
48	能美市	吉原釜屋町	R8. 4. 6	5. 2	<2. 5	7. 7
49	能美市	吉原釜屋町	R8. 4. 3	62	16	78
50	能美市	吉原釜屋町	R8. 4. 3	48	34	83
51	能美市	吉原釜屋町	R8. 4. 1	39	23	63
52	能美市	吉原釜屋町	R8. 6. 1	71	23	95
小計	白山市	湊町	36(9)井戸うち指針値超過24(1)井戸			
	能美市	吉原釜屋町	16(1)井戸うち指針値超過8(1)井戸			
	白山市・能美市	計	52(10)井戸うち指針値超過32(2)井戸			

()は飲用井戸で内数

【D】

		(ng/L)				
市町	地区	採水日	PFOS	PFOA	PFOS+PFOA	
1	白山市	湊町 R8.2.19	<2.5	<2.5	<5.0	
2	白山市	湊町 R8.2.19	<2.5	<2.5	<5.0	
3	白山市	湊町 R8.2.20	<2.5	<2.5	<5.0	
4	白山市	湊町 R8.2.20	68	9.3	77	
5	白山市	湊町 R8.2.20	100	15	120	
6	白山市	湊町 R8.2.20	100	18	110	
7	白山市	湊町 R8.2.21	<2.5	<2.5	<5.0	
8	白山市	湊町 R8.2.21	160	28	180	
9	白山市	湊町 R8.2.25	110	17	120	
10	白山市	湊町 R8.2.25	<2.5	<2.5	<5.0	
11	白山市	湊町 R8.2.25	<2.5	<2.5	<5.0	
12	白山市	湊町 R8.3.4	5.4	<2.5	7.9	
13	白山市	湊町 R8.3.4	<2.5	<2.5	<5.0	
14	白山市	湊町 R8.4.15	7.3	2.5	9.9	
小計	白山市	14(4)井戸	うち指針値超過 5(0)井戸			

()は飲用井戸で内数

【E】

		(ng/L)				
市町	地区	採水日	PFOS	PFOA	PFOS+PFOA	
1	白山市	湊町 R8.3.4	<2.5	<2.5	<5.0	
2	白山市	湊町 R8.3.4	<2.5	<2.5	<5.0	
3	能美市	吉原町 R8.3.9	72	18	90	
4	能美市	吉原釜屋町 R8.3.11	10	4.5	15	
5	能美市	吉原町 R8.3.11	33	11	45	
6	能美市	吉原町 R8.4.2	14	6.4	21	
7	能美市	吉原町 R8.4.1	9.5	4.8	14	
8	能美市	吉原町 R8.4.1	33	14	48	
9	能美市	吉原町 R8.4.1	17	9.4	27	
10	能美市	福島町 R8.4.1	18	6.9	25	
11	能美市	吉原釜屋町 R8.4.1	580	81	670	
12	能美市	吉原町 R8.4.1	24	11	36	
13	能美市	吉原町 R8.4.1	29	9.3	38	
14	能美市	吉原町 R8.4.2	23	11	35	
15	能美市	吉原町 R8.4.1	29	13	43	
16	能美市	福島町 R8.4.2	16	6.8	23	
17	能美市	福島町 R8.4.2	15	4.6	20	
18	能美市	福島町 R8.4.1	18	7.2	25	

19	能美市	吉原町	R8.4.1	28	6.2	34
20	能美市	吉原町	R8.4.1	16	9.3	25
21	能美市	吉原釜屋町	R8.4.1	14	12	27
22	能美市	吉原釜屋町	R8.4.1	<2.5	<2.5	<5.0
23	能美市	吉原町	R8.4.3	38	22	61
24	能美市	福島町	R8.4.30	19	10	30
25	能美市	福島町	R8.4.30	33	12	45
26	能美市	吉原釜屋町	R8.4.30	24	10	35
27	能美市	吉原釜屋町	R8.4.30	250	54	310
28	能美市	吉原釜屋町	R8.5.1	19	3.7	22
29	能美市	吉原釜屋町	R8.4.30	46	27	74
30	能美市	吉原釜屋町	R8.4.28	60	30	90
31	能美市	吉原釜屋町	R8.5.1	9.5	14	24
32	能美市	福島町	R8.6.1	5.0	<2.5	7.5
33	能美市	福島町	R8.6.1	20	12	32
小計	白山市	湊町	2(2)井戸	うち指針値超過 0(0)井戸		
	能美市	吉原釜屋町	10(0)井戸	うち指針値超過 4(0)井戸		
		吉原町	13(0)井戸	うち指針値超過 2(0)井戸		
		福島町	8(1)井戸	うち指針値超過 0(0)井戸		
	白山市・能美市	計	33(3)井戸	うち指針値超過 6(0)井戸		

()は飲用井戸で内数

【F】

		(ng/L)				
市町	地区	採水日	PFOS	PFOA	PFOS+PFOA	
1	能美市	大浜町 R8.6.1	3.3	<2.5	5.8	
小計	能美市	大浜町	1(0)井戸	うち指針値超過 0(0)井戸		

()は飲用井戸で内数

【A～E合計】 (ng/L)

	調査 井戸数	指針値超過 井戸数	PFOS 及び PF0A 合算値	
			PFOS 及び PF0A 合算値	「飲用井戸における 超過の内訳」
A	1 (0)	1 (0)	140	—
B	45 (22)	15 (2)	5 未満～160	[120, 160]
C	52 (10)	32 (2)	5 未満～260	[83, 89]
D	14 (4)	5 (0)	5 未満～180	—
E	33 (3)	6 (0)	5 未満～670	—
F	1 (0)	0 (0)	5. 8	—
白山市計	98 (37)	45 (3)	5 未満～260	[89～160]
能美市計	48 (2)	14 (1)	5 未満～670	[83]
合計	146 (39)	59 (4)	5 未満～670	[83～160]

()は飲用井戸で内数

- ※ 国の定める指針値：PFOS 及び PF0A の合算値で 50 ng/L
- ※ 報告下限値は、PFOS：2.5 ng/L、PF0A：2.5 ng/L
- ※ PFOS 及び PF0A の合算値を求める際に、PFOS 又は PF0A の測定値のいずれか一方が報告下限値未満の場合は、その報告下限値未満に代えて報告下限値の数値を測定値として算出した。
- ※ 有効数字を 2 桁とし、3 桁目以下を切り捨てており、PFOS 及び PF0A の個別の数値を足しても、合算値と一致しないことがある。
- ※ 参考：「環境基本法に基づく環境基準の水域類型の指定及び水質汚濁防止法に基づく常時監視等の処理基準について（環境省水・大気環境局長、令和 7 年 2 月 14 日改正）」

2026.6.22

白山市 御中

DIC 株式会社 北陸工場

2026年5月度 特定PFAS 定期モニタリング結果

【全体概況】

1.地下水のPFOS・PFOA 濃度分析結果報告

⇒住宅に近接した敷地境界に設置した「水質監視井戸②」における地下水の水質を、毎月1回測定し監視しています。

⇒自主報告を行った **2026年2月以降、特に大きな変化なく推移**しています。

2.地下水の水位・流向 測定結果

⇒井戸の水位を連続的に測定し、敷地内の水の流れを監視しています。

⇒監視を開始した **2025年11月以降、降雨や季節変動等に影響されず、海側に向かって流れており、流向に大きな変化はありません。**

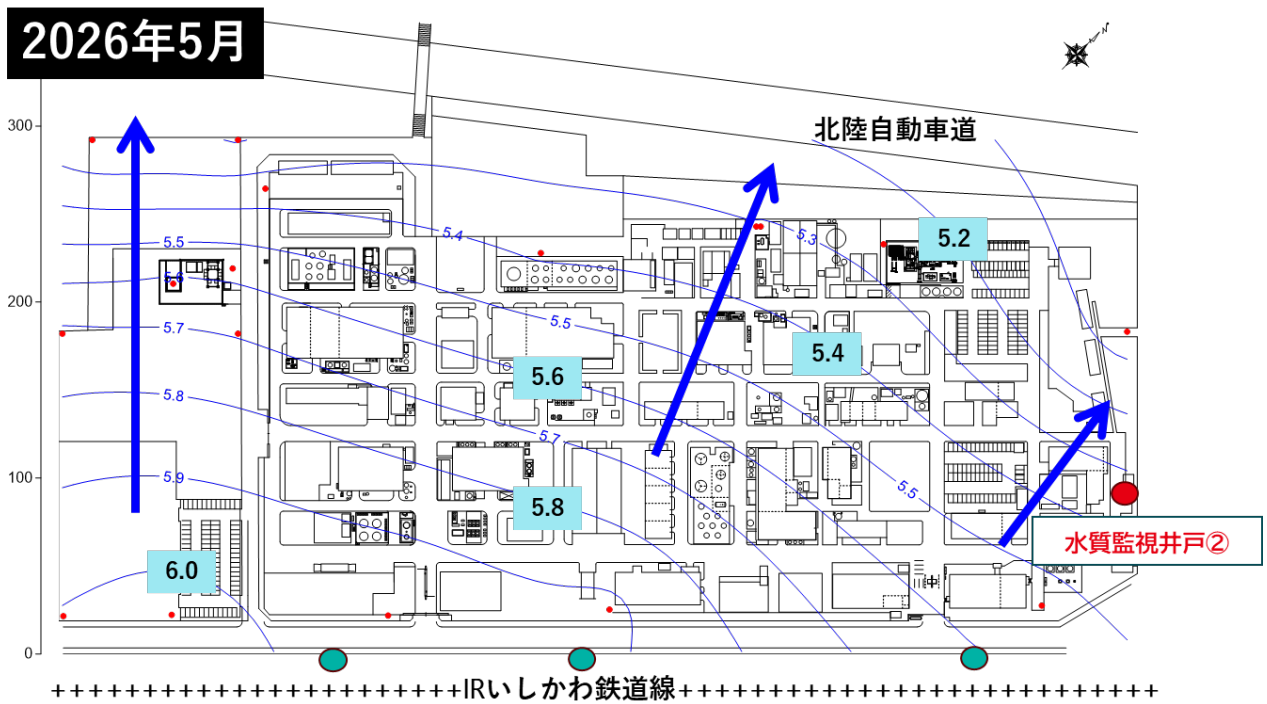
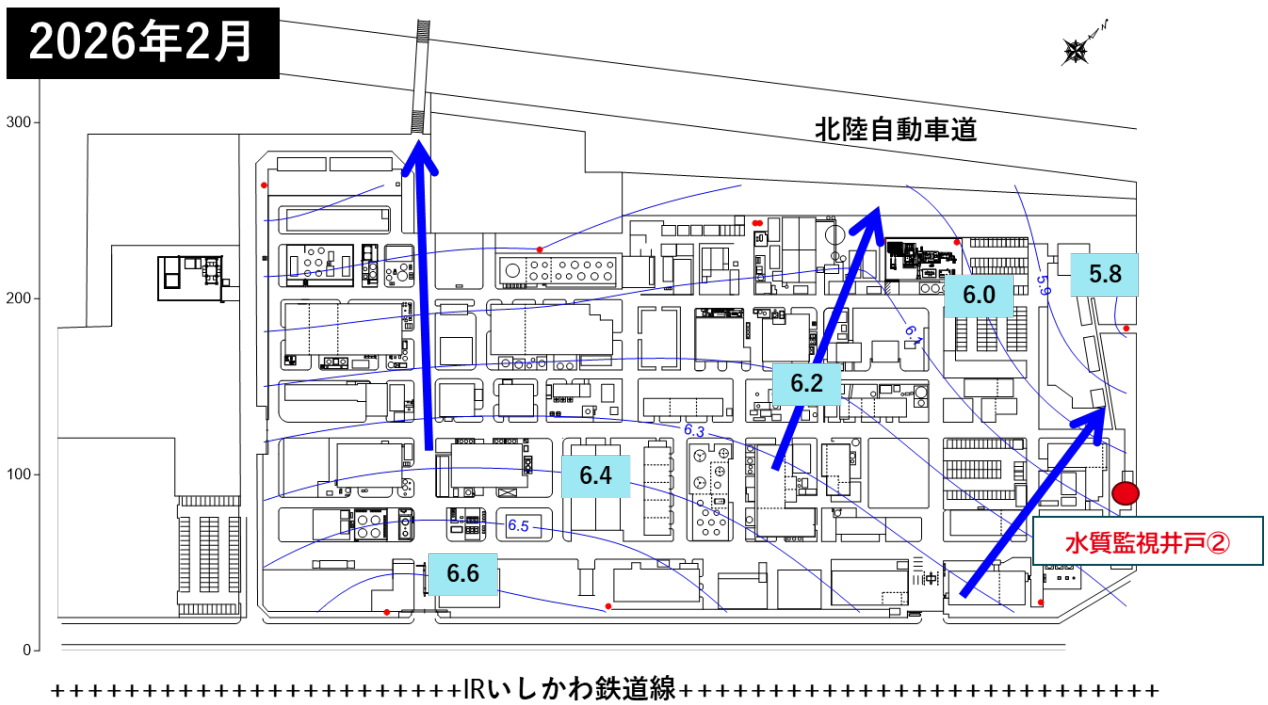
【定期モニタリング結果】 水質監視井戸②

1. 地下水のPFOS・PFOA 濃度分析結果報告(2026年2月～5月)

単位:ng/L

報告月度	PFOS	PFOA	合算値	備考
2026年2月度	1,300	370	1,670	2月17日自主報告時公表値
2026年3月度	820	340	1,160	今回公表値
2026年4月度	1,100	360	1,460	今回公表値
2026年5月度	650	240	890	今回公表値

2. 地下水の水位・流向 測定結果(2026年2月～5月)



◎2月から5月にかけて、流向の変化はありませんでした。

◎2026年4月に敷地外(IRいしかわ鉄道側)3か所、及び工場西側空地も水位の観測点を増やして確認した結果、流向の変化はありませんでした。

以上