

みなとみず通信

vol.06

令和8年5月28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9回判明分）
- ・これまでの水質調査の個別データ（令和8年5月21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。

○暗渠排水管内のカメラ調査について

白山市が独自で水質調査した結果（みなとみず通信 vol.5 別紙2）を踏まえ、6月上旬に暗渠排水管内のカメラ調査を実施し、現状を把握し今後の対応を検討していくこととしています。

白山市水資源保全対策室（環境課）

資料提供

令和8年5月21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9回判明分）

4月30日公表分の資料提供（第8回判明分）において、134井戸の調査結果を公表したところです。本日、新たに8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9回判明分）

結果概要

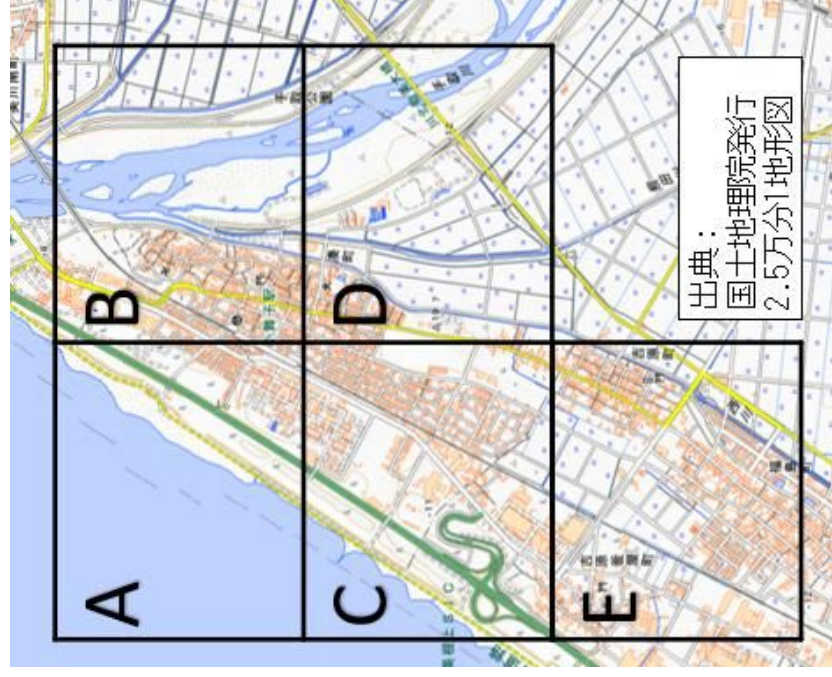
前回（4月30日資料提供）134井戸の調査結果を公表済み。その後、新たに8井戸の調査結果が判明（5月1日までの採水分）

- 8井戸のうち3井戸から指針値を超過するPFOS及びPFOAが検出（最大で6.2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）

- 超過が判明した井戸から概ね500m以内の範囲について、さらに井戸の有無・水質調査を実施（能美市内）

（追加後の調査範囲）
吉原釜屋町、吉原町、
福島町（一部）、大浜町（一部）



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	0 (0)	0 (0)	-
D	0 (0)	0 (0)	-
E	8 (0)	3 (0)	22~310
合計	8 (0)	3 (0)	22~310

○ 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	51 (10)	31 (2)	5未満~260
D	14 (4)	5 (0)	5未満~180
E	31 (2)	6 (0)	5未満~670
合計	142 (38)	58 (4)	5未満~670

※調査地点：白山市湊町、
能美市吉原釜屋町、吉原町、福島町（一部）

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（5月21日分）について、赤字で明示しています。

【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
小計	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
1	白山市	R8.2.18	<2.5	<2.5	<5.0
2	白山市	R8.2.18	<2.5	<2.5	<5.0
3	白山市	R8.2.18	<2.5	<2.5	<5.0
4	白山市	R8.2.18	<2.5	<2.5	<5.0
5	白山市	R8.2.18	<2.5	<2.5	<5.0
6	白山市	R8.2.19	<2.5	<2.5	<5.0
7	白山市	R8.2.19	<2.5	<2.5	<5.0
8	白山市	R8.2.19	<2.5	<2.5	<5.0
9	白山市	R8.2.19	<2.5	<2.5	<5.0
10	白山市	R8.2.19	<2.5	<2.5	<5.0
11	白山市	R8.2.19	<2.5	2.5	5.0
12	白山市	R8.2.19	<2.5	<2.5	<5.0
13	白山市	R8.2.19	<2.5	<2.5	<5.0
14	白山市	R8.2.19	<2.5	<2.5	<5.0
15	白山市	R8.2.20	48	15	63
16	白山市	R8.2.20	120	28	150
17	白山市	R8.2.20	5.1	2.9	8.0
18	白山市	R8.2.20	100	21	120
19	白山市	R8.2.20	130	25	160
20	白山市	R8.2.20	140	24	160
21	白山市	R8.2.20	<2.5	<2.5	<5.0
22	白山市	R8.2.20	38	10	49
23	白山市	R8.2.20	<2.5	<2.5	<5.0
24	白山市	R8.2.20	110	13	120
25	白山市	R8.2.20	130	19	140
26	白山市	R8.2.20	<2.5	<2.5	<5.0
27	白山市	R8.2.20	<2.5	<2.5	<5.0
28	白山市	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
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	R8.2.19	<2.5	<2.5	<5.0
4	白山市	湊町	R8.2.20	<2.5	<2.5	<5.0
5	白山市	湊町	R8.2.20	40	7.9	48
6	白山市	湊町	R8.2.20	52	16	68
7	白山市	湊町	R8.2.20	54	16	71
8	白山市	湊町	R8.2.20	<2.5	<2.5	<5.0
9	白山市	湊町	R8.2.20	90	13	100
10	白山市	湊町	R8.2.21	5.9	<2.5	8.4
11	白山市	湊町	R8.2.21	130	35	160
12	白山市	湊町	R8.2.21	93	21	110
13	白山市	湊町	R8.2.21	4.9	<2.5	7.4
14	白山市	湊町	R8.2.25	230	29	260
15	白山市	湊町	R8.2.25	4.5	<2.5	7.0
16	白山市	湊町	R8.3.4	52	29	82

17	白山市	湊町	R8.3.4	14	12	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
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	15(1)井戸うち指針値超過7(1)井戸			
	白山市・能美市	計	51(10)井戸うち指針値超過31(2)井戸			

()は飲用井戸で内数

【D】

	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
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	湊町	14(4)井戸	うち指針値超過 5(0)井戸		

()は飲用井戸で内数

【E】

	市町	地区	採水日	PFOS	PFOA	PFOS+PFOA
						(ng/L)
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
	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		
	能美市	吉原町	13(0)井戸	うち指針値超過 2(0)井戸		
	能美市	福島町	6(0)井戸	うち指針値超過 0(0)井戸		
小計	白山市・能美市	計	31(2)井戸	うち指針値超過 6(0)井戸		

()は飲用井戸で内数

【A～E合計】

	調査井戸数	指針値超過井戸数	PFOS及びPFOA合算値
A	1(0)	1(0)	140
B	45(22)	15(2)	5未滿～160
C	51(10)	31(2)	5未滿～260
D	14(4)	5(0)	5未滿～180
E	31(2)	6(0)	5未滿～670
白山市計	98(37)	45(3)	5未滿～260
能美市計	44(1)	13(1)	5未滿～670
合計	142(38)	58(4)	5未滿～670

()は飲用井戸で内数

※ 国の定める指針値：PFOS及びPFOAの合算値で50 ng/L

※ 報告下限値は、PFOS：2.5 ng/L、PFOA：2.5 ng/L

※ PFOS及びPFOAの合算値を求める際に、PFOS又はPFOA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PFOA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)」