

○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。（石川県公表資料より抜粋）

（内容）

- ・水質調査結果（第8回判明分）
- ・これまでの水質調査の個別データ（令和8年4月30日更新版）

※白山市で水質検査希望があった井戸は今回で全て検査結果が判明しました。

○市で実施した水質検査結果の公表について

市で消雪（融雪）装置の井戸水や海岸など19地点の水質検査を行いました。そのうち海岸部で指針値を超過した地点がありましたが、海域への影響はないとの認識をしています。

今後対応策検討のため、この放流口へ接続する暗渠排水管の現状把握の調査を進めていきたいと考えております。

詳細は添付の公表資料を参照してください。

○血液検査の実施について

血液検査の対象者（指針値を超過した井戸水を飲んでいて血液検査を希望した方）に案内を送付しました。

5月中～下旬に2回に分けて実施を予定しています。

令和8年4月30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8回判明分）

令和8年2月17日に、D I C株式会社から県及び白山市に対し、同社北陸工場敷地内の地下水から、国の指針値を超過したPFOS及びPFOAが検出された旨の報告がありました。

※国の指針値

- ・PFOS 及びPFOA の合算値 50 ng/L 以下 (ng (ナノグラム)は10億分の1グラムを表す単位)
- ・指針値は、体重50kgの人が水を一生涯にわたって毎日2L飲用したとしても、この濃度以下であれば人の健康に悪影響が生じないと推定されるレベル

その報告を受け、白山市では、同敷地内の超過井戸から概ね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。その後、この調査範囲については、4月20日までに判明した指針値超過井戸から概ね500mの範囲まで拡大し、能美市の一部でも調査を行いました。県では、調査希望のあった135井戸（白山市98井戸、能美市37井戸）で水質調査を行っています。

このうち、4月6日までに採水を行った132井戸の調査結果については、4月20日までに公表したところです。

（指針値超過井戸：54井戸（うち飲用井戸：4井戸））

その後、本日、4月15日までに採水を行った2井戸の調査結果が判明し、そのうち1井戸から指針値を超過（指針値の約1.1倍）するPFOS及びPFOAが検出されました。指針値を超過した井戸については、引き続き飲用を控えていただきますようお願いいたします。

なお、今回判明した指針値超過井戸から概ね500mの範囲は、これまでの調査範囲内に含まれています。このため、今回の結果を受けた調査範囲の拡大はありません。

○水質調査結果

＜今回判明分＞

調査希望（採水済） 135井戸 ※134井戸（4月20日公表時点）から1増加
 公表済み 132井戸（うち飲用38井戸）※4月6日までに採水
 今回公表 2井戸（うち飲用 0井戸）※4月15日までに採水
 分析中 1井戸

調査エリア	市	調査井戸数	指針値超過井戸数	PFOS 及び PFOA 合算値 (ng/L)
A	白山市	0(0)	0(0)	— (—)
B	白山市	0(0)	0(0)	— (—)
C	白山市	1(0)	1(0)	53 (—)
	能美市	0(0)	0(0)	— (—)
D	白山市	1(0)	0(0)	9.9 (—)
E	白山市	0(0)	0(0)	— (—)
	能美市	0(0)	0(0)	— (—)
白山市計		2(0)	1(0)	9.9~53 (—)
能美市計		0(0)	0(0)	— (—)
合計		2(0)	1(0)	9.9~53 (—)

() は飲用井戸で内数

＜累計＞ これまでの判明分 134井戸※1

調査エリア	市	調査井戸数	指針値超過井戸数	PFOS 及び PFOA 合算値 (ng/L) ※2
A	白山市	1(0)	1(0)	140 (—)
B	白山市	45(22)	15(2)※3	5未満~160 (120、160)
C	白山市	36(9)	24(1)※4	5未満~260 (89)
	能美市	15(1)	7(1)※5	7.7~130 (83)
D	白山市	14(4)	5(0)	5未満~180 (—)
E	白山市	2(2)	0(0)	5未満 (—)
	能美市	21(0)	3(0)	5未満~670 (—)
白山市計		98(37)	45(3)	5未満~260 (89~160)
能美市計		36(1)	10(1)	5未満~670 (83)
合計		134(38)	55(4)	5未満~670 (83~160)

() は飲用井戸で内数

※1 第1回判明分53井戸（3月3日公表）、第2回判明分11井戸（3月6日公表）、第3回判明分2井戸（3月11日公表）、第4回判明分20井戸（3月18日公表）、第5回判明分13井戸（3月25日公表）、第6回判明分1井戸（3月31日公表）、第7回判明分32井戸（4月20日公表）、第8回判明分2井戸（4月30日公表）の合計

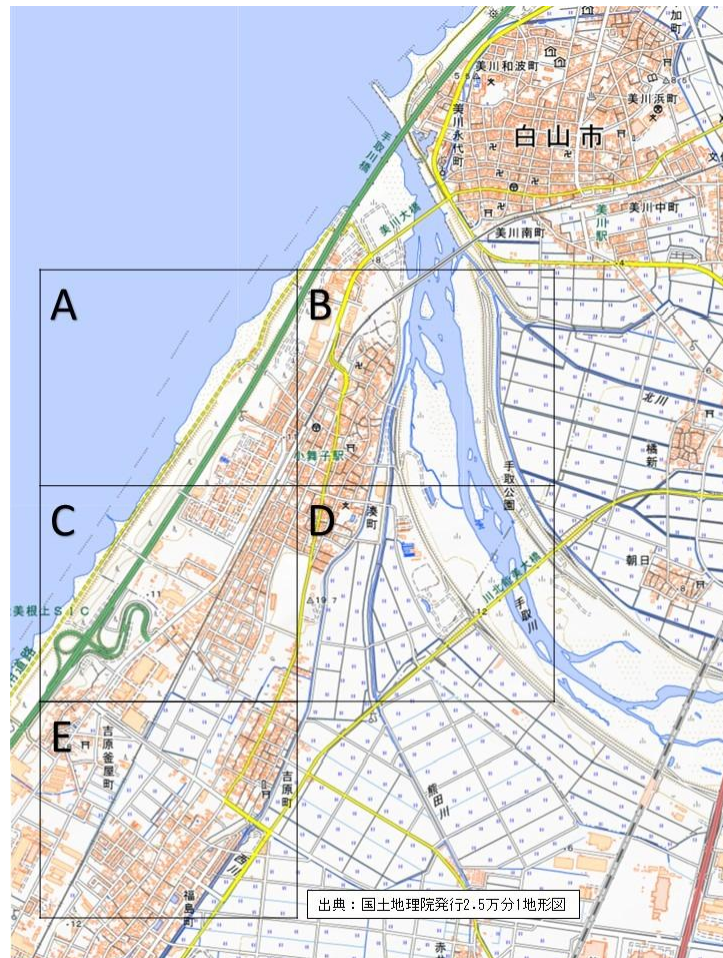
※2 超過井戸の濃度範囲(ng/L)
 Aエリア 140、Bエリア 56~160、Cエリア 53~260(白山市 53~260、能美市 62~130)、
 Dエリア 77~180、Eエリア 61~670

※3 指針値を超過したBエリアの2世帯は水道を併用

※4 指針値を超過したCエリアの井戸所有者は水道利用なし

※5 指針値を超過したCエリアの井戸所有者は水道を併用

PFOS 等が指針値を超過した井戸を含むエリア



※石川県水質測定計画に定める井戸所在メッシュ（一辺約1km）で表示

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

令和8年4月30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

3 調査結果

【A】		(ng/L)			
	市町	地区	PFOS	PF0A	PFOS+PF0A
1	白山市	湊町	120	19	140

【B】		(ng/L)			
	市町	地区	PFOS	PF0A	PFOS+PF0A
1	白山市	湊町	<2.5	<2.5	<5.0
2	白山市	湊町	<2.5	<2.5	<5.0
3	白山市	湊町	<2.5	<2.5	<5.0
4	白山市	湊町	<2.5	<2.5	<5.0
5	白山市	湊町	<2.5	<2.5	<5.0
6	白山市	湊町	<2.5	<2.5	<5.0
7	白山市	湊町	<2.5	<2.5	<5.0
8	白山市	湊町	<2.5	<2.5	<5.0
9	白山市	湊町	<2.5	<2.5	<5.0
10	白山市	湊町	<2.5	<2.5	<5.0
11	白山市	湊町	<2.5	2.5	5.0
12	白山市	湊町	<2.5	<2.5	<5.0
13	白山市	湊町	<2.5	<2.5	<5.0
14	白山市	湊町	<2.5	<2.5	<5.0
15	白山市	湊町	48	15	63
16	白山市	湊町	120	28	150
17	白山市	湊町	5.1	2.9	8.0
18	白山市	湊町	100	21	120
19	白山市	湊町	130	25	160
20	白山市	湊町	140	24	160
21	白山市	湊町	<2.5	<2.5	<5.0
22	白山市	湊町	38	10	49
23	白山市	湊町	<2.5	<2.5	<5.0
24	白山市	湊町	110	13	120
25	白山市	湊町	130	19	140
26	白山市	湊町	<2.5	<2.5	<5.0
27	白山市	湊町	<2.5	<2.5	<5.0
28	白山市	湊町	130	22	150
29	白山市	湊町	<2.5	<2.5	<5.0
30	白山市	湊町	110	20	130
31	白山市	湊町	<2.5	<2.5	<5.0
32	白山市	湊町	<2.5	<2.5	<5.0

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PFOS及びPF0A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



33	白山市	湊町	<2.5	<2.5	<5.0
34	白山市	湊町	<2.5	<2.5	<5.0
35	白山市	湊町	99	27	120
36	白山市	湊町	<2.5	<2.5	<5.0
37	白山市	湊町	<2.5	2.8	5.3
38	白山市	湊町	110	41	150
39	白山市	湊町	<2.5	<2.5	<5.0
40	白山市	湊町	120	18	140
41	白山市	湊町	43	12	56
42	白山市	湊町	63	13	77
43	白山市	湊町	59	14	74
44	白山市	湊町	2.6	7.3	9.9
45	白山市	湊町	<2.5	<2.5	<5.0

【C】 (ng/L)

市町	地区	PFOS	PF0A	PFOS+PF0A
1	白山市	<2.5	<2.5	<5.0
2	白山市	<2.5	<2.5	<5.0
3	白山市	<2.5	<2.5	<5.0
4	白山市	<2.5	<2.5	<5.0
5	白山市	40	7.9	48
6	白山市	52	16	68
7	白山市	54	16	71
8	白山市	<2.5	<2.5	<5.0
9	白山市	90	13	100
10	白山市	5.9	<2.5	8.4
11	白山市	130	35	160
12	白山市	93	21	110
13	白山市	4.9	<2.5	7.4
14	白山市	230	29	260
15	白山市	4.5	<2.5	7.0
16	白山市	52	29	82
17	白山市	14	12	26
18	白山市	41	16	58
19	白山市	47	19	67
20	白山市	52	32	85
21	白山市	44	19	64
22	白山市	<2.5	<2.5	<5.0
23	白山市	47	12	60

24	白山市	湊町	35	18	53
25	白山市	湊町	<2.5	<2.5	<5.0
26	白山市	湊町	75	14	89
27	白山市	湊町	100	20	120
28	白山市	湊町	42	24	67
29	白山市	湊町	37	20	57
30	白山市	湊町	53	20	74
31	白山市	湊町	45	22	68
32	白山市	湊町	39	14	54
33	白山市	湊町	46	24	70
34	白山市	湊町	45	19	64
35	白山市	湊町	62	19	82
36	白山市	湊町	46	7.1	53
37	能美市	吉原釜屋町	26	14	41
38	能美市	吉原釜屋町	38	30	69
39	能美市	吉原釜屋町	7.1	2.5	9.7
40	能美市	吉原釜屋町	62	50	110
41	能美市	吉原釜屋町	43	18	62
42	能美市	吉原釜屋町	16	11	27
43	能美市	吉原釜屋町	40	7.2	47
44	能美市	吉原釜屋町	25	15	41
45	能美市	吉原釜屋町	120	17	130
46	能美市	吉原釜屋町	22	20	42
47	能美市	吉原釜屋町	32	5.3	37
48	能美市	吉原釜屋町	5.2	<2.5	7.7
49	能美市	吉原釜屋町	62	16	78
50	能美市	吉原釜屋町	48	34	83
51	能美市	吉原釜屋町	39	23	63

【D】 (ng/L)

市町	地区	PFOS	PF0A	PFOS+PF0A
1	白山市	<2.5	<2.5	<5.0
2	白山市	<2.5	<2.5	<5.0
3	白山市	<2.5	<2.5	<5.0
4	白山市	68	9.3	77
5	白山市	100	15	120
6	白山市	100	18	110
7	白山市	<2.5	<2.5	<5.0
8	白山市	160	28	180

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）」

9	白山市	湊町	110	17	120
10	白山市	湊町	<2.5	<2.5	<5.0
11	白山市	湊町	<2.5	<2.5	<5.0
12	白山市	湊町	5.4	<2.5	7.9
13	白山市	湊町	<2.5	<2.5	<5.0
14	白山市	湊町	7.3	2.5	9.9

【E】 (ng/L)

市町	地区	PFOS	PF0A	PFOS+PF0A
1	白山市 湊町	<2.5	<2.5	<5.0
2	白山市 湊町	<2.5	<2.5	<5.0
3	能美市 吉原町	72	18	90
4	能美市 吉原釜屋町	10	4.5	15
5	能美市 吉原町	33	11	45
6	能美市 吉原町	14	6.4	21
7	能美市 吉原町	9.5	4.8	14
8	能美市 吉原町	33	14	48
9	能美市 吉原町	17	9.4	27
10	能美市 福島町	18	6.9	25
11	能美市 吉原釜屋町	580	81	670
12	能美市 吉原町	24	11	36
13	能美市 吉原町	29	9.3	38
14	能美市 吉原町	23	11	35
15	能美市 吉原町	29	13	43
16	能美市 福島町	16	6.8	23
17	能美市 福島町	15	4.6	20
18	能美市 福島町	18	7.2	25
19	能美市 吉原町	28	6.2	34
20	能美市 吉原町	16	9.3	25
21	能美市 吉原釜屋町	14	12	27
22	能美市 吉原釜屋町	<2.5	<2.5	<5.0
23	能美市 吉原町	38	22	61

※ 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。

白山市市民生活部環境課

D I C株式会社北陸工場の周辺における
水質調査結果について

令和8年2月17日に、D I C株式会社から県及び白山市に対し、同社北陸工場敷地内の地下水から、国の指針値を超過したPFOS及びPFOAが検出された旨の報告がありました。

※国の指針値（地下水及び公共用水域）

- ・PFOS及びPFOAの合算値：50ng/L以下（ng（ナノグラム）は10億分の1グラムを表す単位）
- ・指針値は、体重50kgの人が水を一生涯にわたって毎日2L飲用したとしても、この濃度以下であれば人の健康に悪影響が生じないと推定されるレベル

その報告を受け、白山市では湊地域を中心に地下水及び公共用水域の水質調査を実施しました。その結果、**別紙1**のとおり、2地点でPFOS及びPFOAの合算値が国の公共用水域の指針値を超過していることが確認されました。

これらの結果を踏まえ、小舞子海岸における海域の水質安全性を確認するため、海岸の沖合約100mの地点で水質調査を行い、その結果、検出下限値未満であることが確認できました。国土交通省が令和8年2月に調査した美川大橋付近も同様に検出下限値未満であったことから海域への影響はないとの認識をしております。

今後白山市としては、**別紙2**のとおり、D I C株式会社より提供された同社の排水が含まれる地点A合流桝のPFOS及びPFOAの合算値が117ng/Lに対して、地点16放流口の同数値が7,400ng/Lと高くなっている事象について、今後の対応策検討のため早急に確認することが必要となります。

まずはこの放流口へ接続する暗渠排水管の現状把握の調査を進めていきたいと考えております。

問合せ先【白山市役所 平日9:00~17:00】

○今回の水質調査に関すること

白山市市民生活部水資源保全対策室（環境課） 076-274-9538

○健康相談・血液検査に関すること

白山市市民生活部水資源保全対策室

（健康福祉部いきいき健康課）

076-274-2155

水質調査結果

別紙1

No.	試料名	採取日	PFOS (ng/L) [2.5]	PFOA (ng/L) [2.5]	PFOS・ PFOA 合算値 (ng/L) [5]
1	蓮池の水	3月11日	<2.5	<2.5	<5.0
2	伏流	3月11日	<2.5	<2.5	<5.0
3	水	3月11日	<2.5	<2.5	<5.0
4	大浜の水	3月11日	<2.5	<2.5	<5.0
5	お台場の水	3月11日	<2.5	<2.5	<5.0
6	美川臨海公園	3月9日	<2.5	<2.5	<5.0
7	手取公園	3月9日	4.0	<2.5	6.5
8	手取公園	3月9日	5.2	<2.5	7.7
9	テイサービスセンター足湯	3月9日	<2.5	<2.5	<5.0

No.	試料名	採取日	PFOS (ng/L) [2.5]	PFOA (ng/L) [2.5]	PFOS・ PFOA 合算値 (ng/L) [5]
10	消雪(小舞子駅前)	3月9日	<2.5	<2.5	<5.0
11	消雪(今湊神社裏)	3月9日	<2.5	2.6	5.1
12	消雪(湊コミュニティセンター裏)	3月9日	5.0	4.6	9.6
13	消雪(DIC前)	3月9日	<2.5	<2.5	<5.0
14	小舞子海水浴場①	3月9日	5.1	<2.5	7.6
15	小舞子海水浴場②※1	3月18日	14	3.7	17
16	小舞子海岸(暗渠排水)	3月9日	6,500	870	7,400
17	小舞子海岸①※1	3月18日	42	8.7	51
18	小舞子海岸②※1	4月9日	<2.5	<2.5	<5.0
19	小舞子海岸③※2	4月9日	<2.5	<2.5	<5.0



※1：水面下50cmから採水、※2：水面下2.0mから採水
※No.18・19は沖合約100m地点

出典：国土地理院発行2.5分1地形図



※地点A : DIC株より提供 (令和8年3月26日採取)

※地点B : 国土交通省北陸地方整備局金沢河川国道事務所提供資料より (令和8年2月18日採取)