

○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7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20日更新版)
- ・西川における水質調査結果

4月7日以降に採水した結果は、今後結果が判明次第公表されます。

○農産物への影響について

石川県ブランド戦略課から「PFOS等の農産物への影響について」のチラシが出ています。

ホームページにその他の情報についても掲載してあります。

石川県農林水産部ブランド戦略課
「PFOS等の農産物への影響について」▶



○血液検査の希望調査について

令和8年3月31日までに採水した水質検査の結果、指針値を超過した井戸の所有者に「井戸水飲用者把握及び血液検査希望調査 (以下「調査票」とする)」を送付しました。

指針値を超過した井戸水を飲んでいて、血液検査を希望する方を対象者としています。

※調査票を提出された方は、検査実施機関と調整がつき次第、市水資源保全対策室 (いきいき健康課) から連絡いたしますので、しばらくお待ちください。

※令和8年4月1日以降に採水し、水質検査の結果が指針値を超過した井戸の所有者は、今後改めてご案内しますのでしばらくお待ちください。

水の安全性について

○白山市の水道水

水道水は市上下水道課で定期的に検査を行っており、安全性を確認しています。51項目の水質検査結果やPFOS/PFOAの水質検査結果を市のホームページ上に掲載しています。

白山市上下水道部上下水道課
「水道水の水質基準・水質検査結果」▶



○湊地域の共同井戸など

みなとみず通信 vol.02 でもお知らせしておりますが、いずれも指針値の超過はありませんでした。

- ・ 呉竹水荘（湊町ヨ142番地1）
- ・ 3区 共同井戸（湊町カ96番地1付近）
- ・ 4区 共同井戸（湊町カ36番地1付近）
- ・ 6区 共同井戸（湊町カ268番地付近）



令和8年4月20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7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、3月18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134井戸（白山市98井戸、能美市36井戸）で水質調査を行っています。

このうち、3月19日までに採水を行った100井戸の調査結果については、3月31日までに公表したところです。

（指針値超過井戸：44井戸（うち飲用井戸：3井戸））

その後、本日、4月6日までに採水を行った32井戸の調査結果が判明し、そのうち10井戸から指針値を超過（最大で指針値の13.4倍）するPFOS及びPFOAが検出されました。その中には、飲用として使用されている1井戸が含まれておりますが、当該井戸の所有者については、水道との併用を確認しております。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。

また、能美市については、今回判明した指針値超過井戸から概ね500mの範囲を追加で調査します（追加後の調査範囲：吉原釜屋町、吉原町及び福島町（一部））。

能美市は、井戸の有無及び利用実態、水質調査希望の有無について調査を行い、県が水質調査を実施します。

なお、今回、特に高濃度の値が検出された井戸については、D I C株式会社北陸工場から距離が離れているなど、これまでとは別の要因の可能性も考えられるため、周辺の事業所に対し、P F O S及びP F O Aを含有する製品の使用履歴等の情報提供を依頼することとしています。

○水質調査結果

<今回判明分>

調査希望 134井戸 ※100井戸（3月31日公表時点）から34増加
 公表済み 100井戸（うち飲用37井戸）※3月19日までに採水
 今回公表 32井戸（うち飲用 1井戸）※4月6日までに採水
 分析中 2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	1(0)	0(0)	— (—)
C	白山市	4(0)	4(0)	54~82 (—)
	能美市	9(1)	4(1)	7.7~130 (83)
D	白山市	0(0)	0(0)	— (—)
E	白山市	0(0)	0(0)	— (—)
	能美市	18(0)	2(0)	5未満~670 (—)
白山市計		5(0)	4(0)	54~82 (—)
能美市計		27(1)	6(1)	5未満~670 (83)
合計		32(1)	10(1)	5未満~670 (83)

() は飲用井戸で内数

<累計> これまでの判明分 132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	35(9)	23(1)※ ⁴	5未満~260 (89)
	能美市	15(1)	7(1)※ ⁵	7.7~130 (83)
D	白山市	13(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		96(37)	44(3)	5未満~260 (89~160)
能美市計		36(1)	10(1)	5未満~670 (83)
合計		132(38)	54(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）の合計

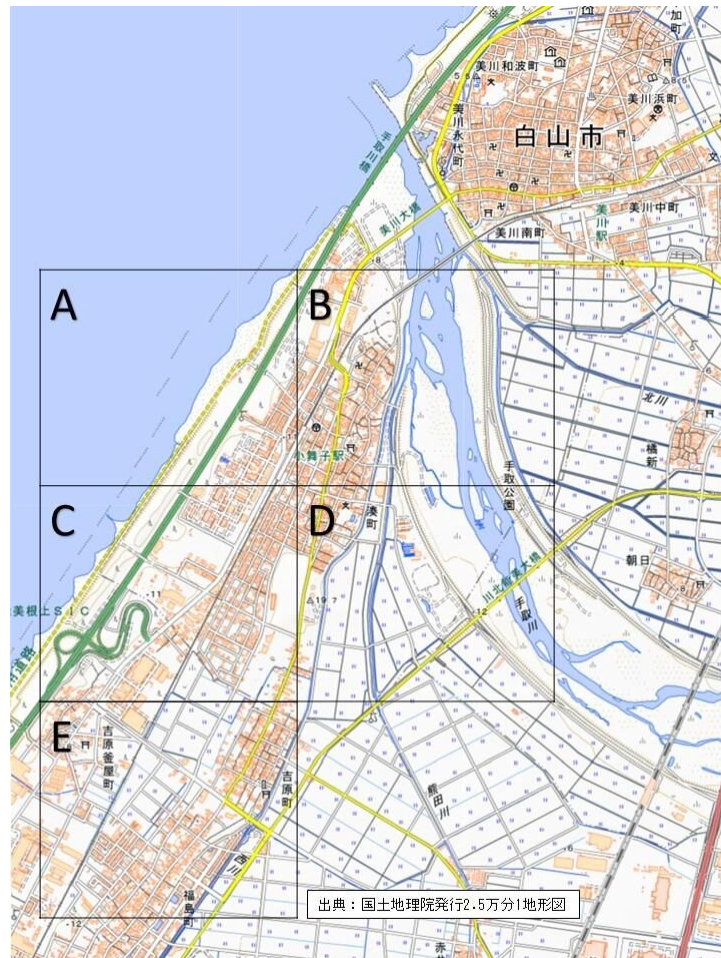
※² 超過井戸の濃度範囲 (ng/L)
 Aエリア 140、Bエリア 56~160、Cエリア 53~260(白山市 53~260、能美市 62~130)、Dエリア 77~180、Eエリア 61~670

※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

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PFOS及びPFOA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

【A】

		(ng/L)		
市町	地区	PFOS	PFOA	PFOS+PFOA
1	白山市	120	19	140

【B】

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

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	PFOA	PFOS+PFOA	
1	白山市	<2.5	<2.5	<5.0	<5.0
2	白山市	<2.5	<2.5	<5.0	<5.0
3	白山市	<2.5	<2.5	<5.0	<5.0
4	白山市	<2.5	<2.5	<5.0	<5.0
5	白山市	40	7.9	48	48
6	白山市	52	16	68	68
7	白山市	54	16	71	71
8	白山市	<2.5	<2.5	<5.0	<5.0
9	白山市	90	13	100	100
10	白山市	5.9	<2.5	8.4	8.4
11	白山市	130	35	160	160
12	白山市	93	21	110	110
13	白山市	4.9	<2.5	7.4	7.4
14	白山市	230	29	260	260
15	白山市	4.5	<2.5	7.0	7.0
16	白山市	52	29	82	82
17	白山市	14	12	26	26
18	白山市	41	16	58	58
19	白山市	47	19	67	67
20	白山市	52	32	85	85
21	白山市	44	19	64	64
22	白山市	<2.5	<2.5	<5.0	<5.0
23	白山市	47	12	60	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	能美市	吉原釜屋町	26	14	41
37	能美市	吉原釜屋町	38	30	69
38	能美市	吉原釜屋町	7.1	2.5	9.7
39	能美市	吉原釜屋町	62	50	110
40	能美市	吉原釜屋町	43	18	62
41	能美市	吉原釜屋町	16	11	27
42	能美市	吉原釜屋町	40	7.2	47
43	能美市	吉原釜屋町	25	15	41
44	能美市	吉原釜屋町	120	17	130
45	能美市	吉原釜屋町	22	20	42
46	能美市	吉原釜屋町	32	5.3	37
47	能美市	吉原釜屋町	5.2	<2.5	7.7
48	能美市	吉原釜屋町	62	16	78
49	能美市	吉原釜屋町	48	34	83
50	能美市	吉原釜屋町	39	23	63

【D】

	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	68	9.3	77
5	白山市	湊町	100	15	120
6	白山市	湊町	100	18	110
7	白山市	湊町	<2.5	<2.5	<5.0
8	白山市	湊町	160	28	180
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

【E】

	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。

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）」

西川における水質調査結果について

白山市内の地下水から国の指針値を超過したPFOS及びPFOAが検出されたことを踏まえて、金沢河川国道事務所が手取川下流域の5地点の水質調査を行った結果、1地点（西川合流点付近）で、PFOS及びPFOAの合算値が、国の公共用水域の指針値※を超過したことが確認されました。（令和8年3月24日 資料提供済み）

※ 国の公共用水域の指針値

- ・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

<前回公表結果>

別紙地点A 西川合流点付近(ng/L) : PFOS 及びPFOA 合算値 83、PFOS 13、PFOA 70

これを受けて、県では、西川におけるPFOS及びPFOAの汚染状況を把握するため、上流3地点で水質調査を実施したところ、2地点（呉竹橋、浅畠橋）で国の公共用水域の指針値を超過しましたが、最も上流の1地点（湊町3号橋）では指針値以下でした。

PFOS及びPFOAは、様々な業種や用途で利用されてきたことから、排出源の特定は困難であり、今後は最も濃度の高かった浅畠橋において継続的に監視していきます。

○調査結果

(単位 : ng/L)

No.	地点名	PFOS 及びPFOA 合算値	参考	
			PFOS	PFOA
地点①	呉竹橋	55	13	42
地点②	浅畠橋	59	11	48
地点③	湊町3号橋	15	9.3	5.9

※ 令和8年4月3日採水

【問合せ先】

石川県生活環境部環境政策課

電話 076-225-1491

西川におけるPFOS及びPFOAの調査地点図（採水日R8.4.3）

別紙



PFOS等の農産物への影響について

(農林水産省ホームページから引用 令和8年3月31日現在)

農林水産省では、PFOS（ピーフオス）、PFOA（ピーフォア）について、農地土壌や農業用水から農産物への移行・蓄積に関する研究を行っています。

コメについて

PFOS又はPFOAの濃度が指針値（PFOS及びPFOAの合計で50ng/L以下）を超えている河川の水を使いコメを栽培した場
合、土壌中のPFOS、PFOAはほとんど玄米には移行、蓄積しないことが分かりました。

コメを含む農産物について

河川水や地下水から指針値（50ng/L）を超えてPFOS、PFOAが検出された地域で生産された農産物（玄米、バレイ
シヨ、キャベツ）中のPFAS濃度を調べたところ、いずれも分析できる下限値よりも小さい値でした。

国の取組について

内閣府食品安全委員会は食品中のPFOS及びPFOAについて耐容一日摂取量（TDI）を設定しています。農林水産省で
は、国産農畜水産物中のPFASについて含有実態調査を実施しており、この結果によると食品を介して摂取される
PFASの摂取量はPFOS及びPFOAともTDIよりも低い水準となっております。なお、農林水産省では環境中のPFOS、
PFOAが農畜水産物に及ぼす影響について、調査等を継続し、知見の集積に努めています。

◎食品中のPFASの詳細は、農林水産省ホームページをご覧ください。

＜食品中のPFASに関する情報について＞

<https://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/PFAS/index.html>



【本チラシに関するお問い合わせ先】

石川県農林水産部ブランド戦略課 消費安全グループ

〒920-8580 金沢市鞍月1丁目1番地

電話番号 076-225-1663 F A X番号 076-225-1624