

みなとみず通信

vol.03

令和8年4月9日

石川県より 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5回判明分）
- ・水質調査結果（第6回判明分）
- ・手取川下流域における水質調査結果
- ・これまでの水質調査の個別データ

3月20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。

○市では美川地域の伏流水の水質検査を行い、いずれも指針値以下となりました。

- ・蓮池の水
- ・やすまる銘水
- ・大浜の水
- ・お台場の水

○4月1日から環境課内に「水資源保全対策室」が新設されました。
管理体制を強化し、相互的に対応します。

白山市水資源保全対策室（環境課）

令和8年3月25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5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100井戸（白山市91井戸、能美市9井戸）で水質調査を行っています。

このうち、3月9日までに採水を行った86井戸の調査結果については、3月18日までに公表したところです。

（指針値超過井戸：35井戸（うち飲用井戸：2井戸））

その後、本日、3月16日までに採水を行った13井戸の調査結果が判明し、そのうち9井戸から指針値を超過（最大で指針値の2.4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、当該井戸の所有者は、現在、水道を併設していないため、白山市では、所有者の意向を確認の上、今後の対応を検討します。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。

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 100井戸 ※99井戸（3月18日公表時点）から1増加
 公表済み 86井戸（うち飲用35井戸）※3月9日までに採水
 今回公表 13井戸（うち飲用 2井戸）※3月16日までに採水
 分析中 1井戸（うち能美市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) ※ ¹
A	白山市	0(0)	0(0)	— (—)
B	白山市	3(0)	2(0)	9.9~77 (—)
C	白山市	8(2)	7(1)	5未満~120 (89)
	能美市	0(0)	0(0)	— (—)
D	白山市	0(0)	0(0)	— (—)
E	白山市	0(0)	0(0)	— (—)
	能美市	2(0)	0(0)	15、45 (—)
白山市計		11(2)	9(1)	5未満~120 (89)
能美市計		2(0)	0(0)	15、45 (—)
合計		13(2)	9(1)	5未満~120 (89)

() は飲用井戸で内数

※1 超過井戸の濃度範囲 (ng/L)
 Bエリア 74~77、Cエリア 53~120

<累計> これまでの判明分 99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	44(22)	15(2)※ ³	5未満~160 (120、160)
C	白山市	31(9)	19(1)※ ⁴	5未満~260 (89)
	能美市	5(0)	3(0)	9.7~110 (—)
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	3(0)	1(0)	15~90 (—)
白山市計		91(37)	40(3)	5未満~260 (89~160)
能美市計		8(0)	4(0)	9.7~110 (—)
合計		99(37)	44(3)	5未満~260 (89~160)

() 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）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 62~110)、

Dエリア 77~180、Eエリア 90

※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

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

問合せ先【D I C株式会社】

本社 コーポレートコミュニケーション部	03-6733-3033
---------------------	--------------

令和8年3月31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6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100井戸（白山市91井戸、能美市9井戸）で水質調査を行っています。

このうち、3月16日までに採水を行った99井戸の調査結果については、3月25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、3月19日に採水を行った1井戸の調査結果が判明し、指針値の超過はありませんでした。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 100井戸 ※100井戸（3月25日公表時点）から変更なし
 公表済み 99井戸（うち飲用37井戸）※3月16日までに採水
 今回公表 1井戸（飲用なし） ※3月19日に採水
 分析中 0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	0(0)	0(0)	— (—)
	能美市	1(0)	0(0)	27 (—)
D	白山市	0(0)	0(0)	— (—)
E	白山市	0(0)	0(0)	— (—)
	能美市	0(0)	0(0)	— (—)
白山市計		0(0)	0(0)	— (—)
能美市計		1(0)	0(0)	27 (—)
合計		1(0)	0(0)	27 (—)

() は飲用井戸で内数

＜累計＞ これまでの判明分 100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	44(22)	15(2)※3	5未満～160 (120、160)
C	白山市	31(9)	19(1)※4	5未満～260 (89)
	能美市	6(0)	3(0)	9.7～110 (—)
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	3(0)	1(0)	15～90 (—)
白山市計		91(37)	40(3)	5未満～260 (89～160)
能美市計		9(0)	4(0)	9.7～110 (—)
合計		100(37)	44(3)	5未満～260 (89～160)

() 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）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 62～110)、Dエリア 77～180、Eエリア 90

※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

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

【A】

(ng/L)

	市町	地区	PFOS	PFOA	PFOS+PFOA
1	白山市	湊町	120	19	140

【B】

(ng/L)

	市町	地区	PFOS	PFOA	PFOS+PFOA
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

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

【C】

(ng/L)

	市町	地区	PFOS	PFOA	PFOS+PFOA
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	40	7.9	48
6	白山市	湊町	52	16	68
7	白山市	湊町	54	16	71
8	白山市	湊町	<2.5	<2.5	<5.0
9	白山市	湊町	90	13	100
10	白山市	湊町	5.9	<2.5	8.4
11	白山市	湊町	130	35	160
12	白山市	湊町	93	21	110
13	白山市	湊町	4.9	<2.5	7.4
14	白山市	湊町	230	29	260
15	白山市	湊町	4.5	<2.5	7.0
16	白山市	湊町	52	29	82
17	白山市	湊町	14	12	26
18	白山市	湊町	41	16	58
19	白山市	湊町	47	19	67
20	白山市	湊町	52	32	85
21	白山市	湊町	44	19	64
22	白山市	湊町	<2.5	<2.5	<5.0
23	白山市	湊町	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	能美市	吉原釜屋町	26	14	41
33	能美市	吉原釜屋町	38	30	69
34	能美市	吉原釜屋町	7.1	2.5	9.7
35	能美市	吉原釜屋町	62	50	110
36	能美市	吉原釜屋町	43	18	62
37	能美市	吉原釜屋町	16	11	27

【D】

(ng/L)

	市町	地区	PFOS	PFOA	PFOS+PFOA
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】

(ng/L)

	市町	地区	PFOS	PFOA	PFOS+PFOA
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

国の定める指針値：PFOS 及び PFOA の合計値で 50 ng/L

報告下限値は、PFOS：2.5 ng/L、PFOA：2.5 ng/L

PFOS 及び PFOA の合計値を求める際に、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。

石川県生活環境部環境政策課

国土交通省北陸地方整備局金沢河川国道事務所

手取川下流域における水質調査について

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において手取川下流域の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。

これを受けて、石川県では PFOS 及び PFOA の汚染状況を把握するため、西川（指針値超過地点の上流）において水質調査を実施する予定です。

※ 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

記

○金沢河川国道事務所による調査結果

(単位 : ng/L)

調査地点	PFOS 及び PFOA 合算値	参考	
		PFOS	PFOA
①美川大橋	5 未満	2.5 未満	2.5 未満
②川北能美大橋	5 未満	2.5 未満	2.5 未満
③西川（合流点付近）	83	13	70
④熊田川（合流点付近）	6.1	3.2	2.9
⑤ふれあい水路（合流点付近）	22	10	12

※ 令和8年2月18日採水

【問合せ先】

今回の水質調査結果に関すること

国土交通省北陸地方整備局

金沢河川国道事務所(河川)副所長 電話076-264-8800

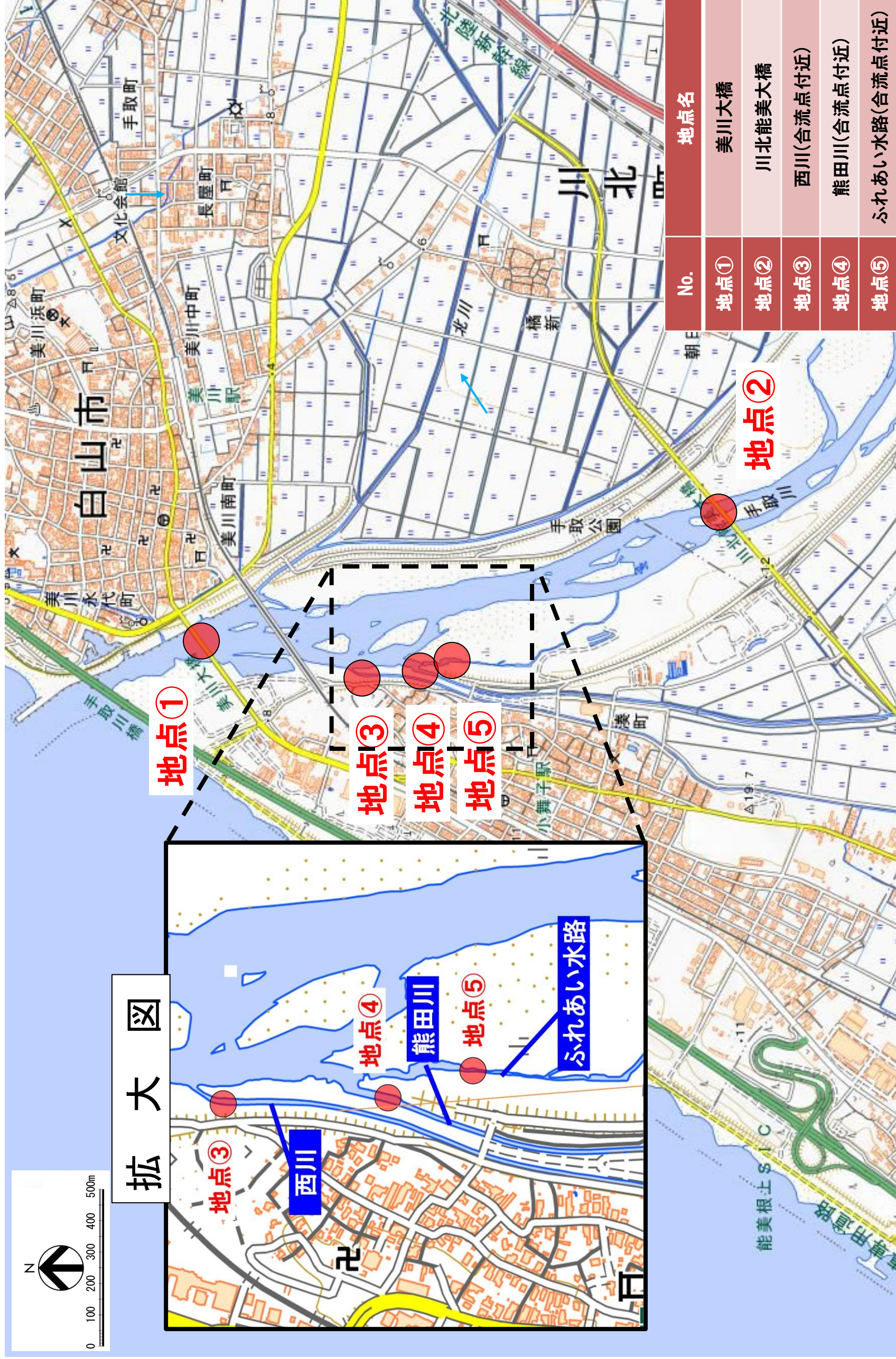
西川上流の追加調査に関すること

石川県生活環境部環境政策課

電話076-225-1491

手取川下流域におけるPFOS及びPF0Aの調査地点図（採水日R8.2.18）

別紙



拡大図

No.	地点名
地点①	美川大橋
地点②	川北能美大橋
地点③	西川(合流点付近)
地点④	熊田川(合流点付近)
地点⑤	ふれあい水路(合流点付近)