

平成19年2月8日

県境再生対策室

平成18年度県境不法投棄事案に係る周辺環境等
モニタリング調査の結果について（第9回目）

このことについて、下記のとおりお知らせします。

記

1 水質モニタリング調査の結果について

平成18年12月6日に水質モニタリングを実施したところ、現場内から「排水基準値」又は「環境基準値」を超える値が検出されましたが、周辺からは「環境基準値」を超える値は検出されませんでした。

(1) 周辺河川・湧水等

熊原川（飯豊橋）（ア-22）ほか9地点について調査を実施したところ、「環境基準値」を超える値は検出されませんでした（別表1及び別図1のとおり）。

(2) 周辺地下水

南側県境（ア-23）ほか2地点について調査を実施したところ、「環境基準値」を超える値は検出されませんでした（別表2及び別図1のとおり）。

(3) 場内浸出水

水質E堰堤ヒューム管（ア-3）について調査を実施したところ、ベンゼン及びほう素が「排水基準値」を超える値で検出されました（別表3及び別図2のとおり）。

- ・ベンゼン 0.33 mg/（排水基準値：0.1 mg/ 以下）
- ・ほう素 26 mg/（排水基準値：10 mg/ 以下）

(4) 場内地下水

ラグーン脇No.8井戸（ア-6）ほか9地点について調査を実施したところ、堰堤下流南側No.12井戸（ア-8）からベンゼンが、県境-1（ア-25）から1,1-ジクロロエチレン及びテトラクロロエチレンが、県境-5（ア-29）からベンゼンが「環境基準値」を超える値で検出されました（別表4及び別図2のとおり）。

- ・堰堤下流南側No.12井戸（ア-8）
ベンゼン 0.033 mg/（環境基準値：0.01 mg/ 以下）

- ・ 県境 - 1 (ア - 25)
 - 1,1-ジクロロエチレン 0.026 mg/ (環境基準値 : 0.02 mg/ 以下)
 - トクロロエチレン 0.011 mg/ (環境基準値 : 0.01 mg/ 以下)
- ・ 県境 - 5 (ア - 29)
 - ベンゼン 0.011 mg/ (環境基準値 : 0.01 mg/ 以下)

(5) 水道原水

新水道水源 (ア - 32) について調査を実施したところ、「水道水質基準 (供給水)」を超える値は検出されませんでした (別表5 及び別図1 のとおり)。

1 水質モニタリング調査結果

(1) 周辺河川・湧水等

別表1

No	項目	単位	環境基準	ア-11 水質D ため池 (牧草地)	ア-12 水質 境沢末端 (飯豊集落)	ア-13 水質 湧水・牧草地	ア-14 水質 湧水・遼瀬水源 (休止中)	ア-17 放流支川下流	ア-18 杉倉川上流 (BG)	ア-19 杉倉川下流	ア-20 境沢中流	ア-21 境沢泉境	ア-22 熊原川 (飯豊橋)
	調査年月日			H18.12.6	H18.12.6	H18.12.6	H18.12.6	H18.12.6	H18.12.6	H18.12.6	H18.12.6	H18.12.6	H18.12.6
	天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	採取時刻			10:05	9:15	9:55	10:25	9:50	9:35	10:03	10:50	10:25	9:00
	気温			1.3	2.8	4.1	0.3	2.2	1.0	3.1	0.2	1.0	4.5
	水温			3.4	3.4	6.1	9.5	7.8	3.2	3.5	5.8	2.8	4.0
	透視度	度		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	色相			微褐色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
1	カドミウム	mg/	0.01 以下	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
2	シアン	mg/	不検出	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01
3	鉛	mg/	0.01 以下	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
4	砒素	mg/	0.01 以下	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
5	総水銀	mg/	0.0005 以下	< 0.0005	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
6	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/	不検出	< 0.0005	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
7	ジクロロメタン	mg/	0.02 以下	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8	四塩化炭素	mg/	0.002 以下	< 0.0001	-	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	-	-	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
9	1,2-ジクロロエタン	mg/	0.004 以下	< 0.0001	-	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
10	1,1-ジクロロエチレン	mg/	0.02 以下	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/	0.04 以下	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
12	1,1,1-トリクロロエタン	mg/	1 以下	< 0.0005	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
13	1,1,2-トリクロロエタン	mg/	0.006 以下	< 0.0001	-	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	-	-	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
14	トリクロロエチレン	mg/	0.03 以下	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
15	テトラクロロエチレン	mg/	0.01 以下	< 0.0005	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
16	1,3-ジクロロプロペン	mg/	0.002 以下	< 0.0001	-	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	-	-	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
17	シマジン	mg/	0.003 以下	< 0.0001	-	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	-	-	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
18	チオベンカルブ	mg/	0.02 以下	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
19	ベンゼン	mg/	0.01 以下	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
20	セレン	mg/	0.01 以下	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
21	硝酸性窒素	mg/	10 以下	1.0	-	1.3	2.2	2.1	-	-	1.6	1.2	0.66
	亜硝酸性窒素	mg/		0.010	-	0.011	< 0.005	0.006	-	-	0.007	0.011	0.010
22	ふっ素	mg/	0.8 以下	< 0.15	-	< 0.15	< 0.15	< 0.15	-	-	< 0.15	< 0.15	< 0.15
23	ほう素	mg/	1 以下	< 0.02	-	< 0.02	0.02	0.10	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
24	ダイオキシン類	pg-TEQ/	1 以下	0.043	-	0.043	0.042	0.045	-	-	0.043	0.043	-
25	エチルベンゼン	mg/	-	< 0.0001	-	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	-	-	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
26	トルエン	mg/	-	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	キシレン	mg/	-	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
28	pH	-	-	6.9	7.5	7.1	6.9	8.0	7.5	7.5	7.1	7.4	7.4
29	BOD	mg/	-	3.7	-	< 0.5	< 0.5	0.6	-	-	0.5	1.1	0.6
30	COD	mg/	-	4.7	-	2.0	1.0	2.1	-	-	1.6	2.3	1.4
31	SS	mg/	-	4	-	3	< 1	1	-	-	2	< 1	< 1
32	全窒素	mg/	-	1.6	-	1.8	2.2	2.4	-	-	1.9	1.8	0.69
33	全りん	mg/	-	0.037	-	0.009	0.024	0.027	-	-	0.012	0.006	0.012
34	塩化物イオン	mg/	-	10	9.4	9.9	66	100	5.8	7.3	5.6	18	7.1
35	電気伝導率	μS/cm	-	150	100	160	350	470	83	85	97	150	93

(2) 周辺地下水

別表2

No	項目	単位	地下水の水質汚濁に係る環境基準	ア-23 南側県境 地下水	ア-24 南側牧草地下流 地下水	ア-31 ラグーン上流西 地下水
	調査年月日			H18.12.6	H18.12.6	H18.12.6
	天候			晴れ	晴れ	曇り
	採取時刻			9:17	9:20	10:05
	気温			-0.7	0.0	-0.2
	水温			9.0	9.0	10.0
	透視度	度		5	30	30
	色相			灰褐色	無色	淡褐色
1	カドミウム	mg/	0.01 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
2	シアン	mg/	不検出	< 0.01	< 0.01	< 0.01
3	鉛	mg/	0.01 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
3'	鉛(ろ液) ¹	mg/	0.01 以下	-	-	-
4	砒素	mg/	0.01 以下	0.001	0.003	< 0.001
4'	砒素(ろ液) ¹	mg/	0.01 以下	0.001	0.002	-
5	総水銀	mg/	0.0005 以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
6	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/	不検出	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
7	ジクロロメタン	mg/	0.02 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8	四塩化炭素	mg/	0.002 以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
9	1,2-ジクロロエタン	mg/	0.004 以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
10	1,1-ジクロロエチレン	mg/	0.02 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/	0.04 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
12	1,1,1-トリクロロエタン	mg/	1 以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
13	1,1,2-トリクロロエタン	mg/	0.006 以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
14	トリクロロエチレン	mg/	0.03 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
15	テトラクロロエチレン	mg/	0.01 以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
16	1,3-ジクロロプロペン	mg/	0.002 以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
17	シマジン	mg/	0.003 以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
18	チオベンカルブ	mg/	0.02 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
19	ベンゼン	mg/	0.01 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
20	セレン	mg/	0.01 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
21	硝酸性窒素	mg/	10 以下	2.0	0.40	1.4
	亜硝酸性窒素	mg/		0.006	0.006	< 0.005
22	ふっ素	mg/	0.8 以下	0.15	< 0.15	< 0.15
23	ほう素	mg/	1 以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02
24	ダイオキシン類	pg-TEQ/	1 以下	0.049	2	0.046
25	エチルベンゼン	mg/	-	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
26	トルエン	mg/	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	キシレン	mg/	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
28	pH		-	8.2	7.1	6.1
29	塩化物イオン	mg/	-	11	7.0	5.8
30	電気伝導率	μS/cm	-	150	100	130

- 1 採水時に混入した土壌を除去し、水質の状況を的確に把握するため、メンブランフィルター(孔径0.45μm)でろ過した後のろ液について分析を実施。
- 2 地下水位の低下により採水量が不足したため、欠測。

No	項目	単位	排水基準	ア - 3 水質E 堰堤ヒューム管
	調査年月日			H18.12.6
	天候			晴れ
	採取時刻			11:20
	気温			1.1
	水温			9.6
	透視度	度		6
	色相			黒褐色
1	カドミウム	mg/	0.1 以下	< 0.001
2	シアン	mg/	1 以下	< 0.01
3	鉛	mg/	0.1 以下	0.002
4	砒素	mg/	0.1 以下	< 0.001
5	総水銀	mg/	0.005 以下	< 0.0005
6	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/	0.003 以下	< 0.0005
7	ジクロロメタン	mg/	0.2 以下	0.006
8	四塩化炭素	mg/	0.02 以下	< 0.0001
9	1,2-ジクロロエタン	mg/	0.04 以下	0.019
10	1,1-ジクロロエチレン	mg/	0.2 以下	< 0.001
11	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/	0.4 以下	0.004
12	1,1,1-トリクロロエタン	mg/	3 以下	< 0.0005
13	1,1,2-トリクロロエタン	mg/	0.06 以下	< 0.0001
14	トリクロロエチレン	mg/	0.3 以下	0.001
15	テトラクロロエチレン	mg/	0.1 以下	< 0.0005
16	1,3-ジクロロプロペン	mg/	0.02 以下	< 0.0001
17	シマジン	mg/	0.03 以下	< 0.0001
18	チオベンカルブ	mg/	0.2 以下	< 0.001
19	ベンゼン	mg/	0.1 以下	0.33
20	セレン	mg/	0.1 以下	< 0.001
21	硝酸性窒素	mg/	-	< 0.02
	亜硝酸性窒素	mg/	-	< 0.005
22	ふっ素	mg/	8 以下	0.52
23	ほう素	mg/	10 以下	26
24	ダイオキシン類	pg-TEQ/	10 以下	0.26
25	エチルベンゼン	mg/	-	3.1
26	トルエン	mg/	-	6.9
27	キシレン	mg/	-	1.5
28	pH		-	7.1
29	BOD	mg/	-	2700
30	COD	mg/	-	900
31	SS	mg/	-	39
32	全窒素	mg/	-	250
33	全りん	mg/	-	47
34	塩化物イオン	mg/	-	2000
35	電気伝導率	μS/cm	-	8600

有害物質について、最終処分場における浸出水処理設備の排水基準を準用。

(4) 場内地下水

別表4

No	項目	単位	地下水の水質汚濁に係る環境基準	ア-6 ラグーン脇 No.8井戸	ア-8 堰堤下流南側 No.12井戸	ア-9 場内西側斜面 No.15井戸	ア-10 中央谷 下流斜面	ア-25 県境-1	ア-26 県境-2	ア-27 県境-3	ア-28 県境-4	ア-29 県境-5	ア-25-2 県境-6
	調査年月日			H18.12.6	H18.12.6	H18.12.6	H18.12.6	H18.12.6	H18.12.6	H18.12.6	H18.12.6	H18.12.6	H18.12.6
	天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	採取時刻			10:20	9:57	11:25	10:00	10:35	10:12	9:51	9:12	9:31	10:49
	気温			0.9	1.0	0.9	0.9	0.6	0.8	1.1	0.0	2.0	0.9
	水温			9.8	10.0	10.2	8.3	10.6	11.1	11.3	10.7	11.5	11.2
	透視度	度		30	30	30	30	30	30	30	30	12	30
	色相			無色	無色	茶褐色	微茶褐色	微黄色	無色	微黄灰色	無色	黄灰色	無色
1	カドミウム	mg/	0.01 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-	-	-	-	-
2	シアン	mg/	不検出	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	-	-	-	-	-
3	鉛	mg/	0.01 以下	0.002	0.002	0.001	< 0.001	-	-	-	-	-	-
3'	鉛(ろ液) ¹	mg/	0.01 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
4	砒素	mg/	0.01 以下	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	-	-	-	-	-	-
4'	砒素(ろ液) ¹	mg/	0.01 以下	-	0.001	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
5	総水銀	mg/	0.0005 以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-	-	-	-	-
6	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/	不検出	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-	-	-	-	-
7	ジクロロメタン	mg/	0.02 以下	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.005	< 0.001	0.002	< 0.001	0.002	< 0.001
8	四塩化炭素	mg/	0.002 以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
9	1,2-ジクロロエタン	mg/	0.004 以下	< 0.0001	0.0015	< 0.0001	< 0.0001	0.0004	< 0.0001	0.0008	< 0.0001	0.0007	< 0.0001
10	1,1-ジクロロエチレン	mg/	0.02 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.026	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/	0.04 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.012	0.002	< 0.001	< 0.001
12	1,1,1-トリクロロエタン	mg/	1 以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.14	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
13	1,1,2-トリクロロエタン	mg/	0.006 以下	< 0.0001	0.0004	< 0.0001	< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
14	トリクロロエチレン	mg/	0.03 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.004	< 0.001	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001
15	テトラクロロエチレン	mg/	0.01 以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.011	< 0.0005	0.0015	0.0043	< 0.0005	< 0.0005
16	1,3-ジクロロプロペン	mg/	0.002 以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
17	シマジン	mg/	0.003 以下	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	-	-	-	-	-	-
18	チオベンカルブ	mg/	0.02 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-	-	-	-	-
19	ベンゼン	mg/	0.01 以下	< 0.001	0.033	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.008	< 0.001	0.011	< 0.001
20	セレン	mg/	0.01 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-	-	-	-	-
21	硝酸性窒素	mg/	10 以下	6.3	< 0.02	2.0	4.8	-	-	-	-	-	-
	亜硝酸性窒素	mg/		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	-	-	-	-	-
22	ふっ素	mg/	0.8 以下	< 0.15	< 0.15	0.18	< 0.15	-	-	-	-	-	-
23	ほう素	mg/	1 以下	0.18	0.20	0.04	0.08	-	-	-	-	-	-
24	ダイオキシン類	pg-TEQ/	1 以下	0.088	0.35	0.057	0.052	-	-	-	-	-	-
25	エチルベンゼン	mg/	-	< 0.0001	0.91	< 0.0001	< 0.0001	0.0002	< 0.0001	0.035	< 0.0001	0.090	< 0.0001
26	トルエン	mg/	-	< 0.001	0.013	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	0.002	< 0.001
27	キシレン	mg/	-	< 0.001	0.38	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.012	< 0.001	0.006	< 0.001
28	pH		-	6.5	6.5	7.0	6.9	6.1	6.3	5.6	6.0	6.4	7.5
29	塩化物イオン	mg/	-	120	630	86	130	150	7.2	970	89	620	8.1
30	電気伝導率	μS/cm	-	670	2700	430	570	2	2	2	2	2	2

1 採水時に混入した土壌を除去し、水質の状況を的確に把握するため、メンブランフィルター(孔径0.45μm)でろ過した後のろ液について分析を実施。

2 電気伝導率及び地下水位について、常時監視を実施。

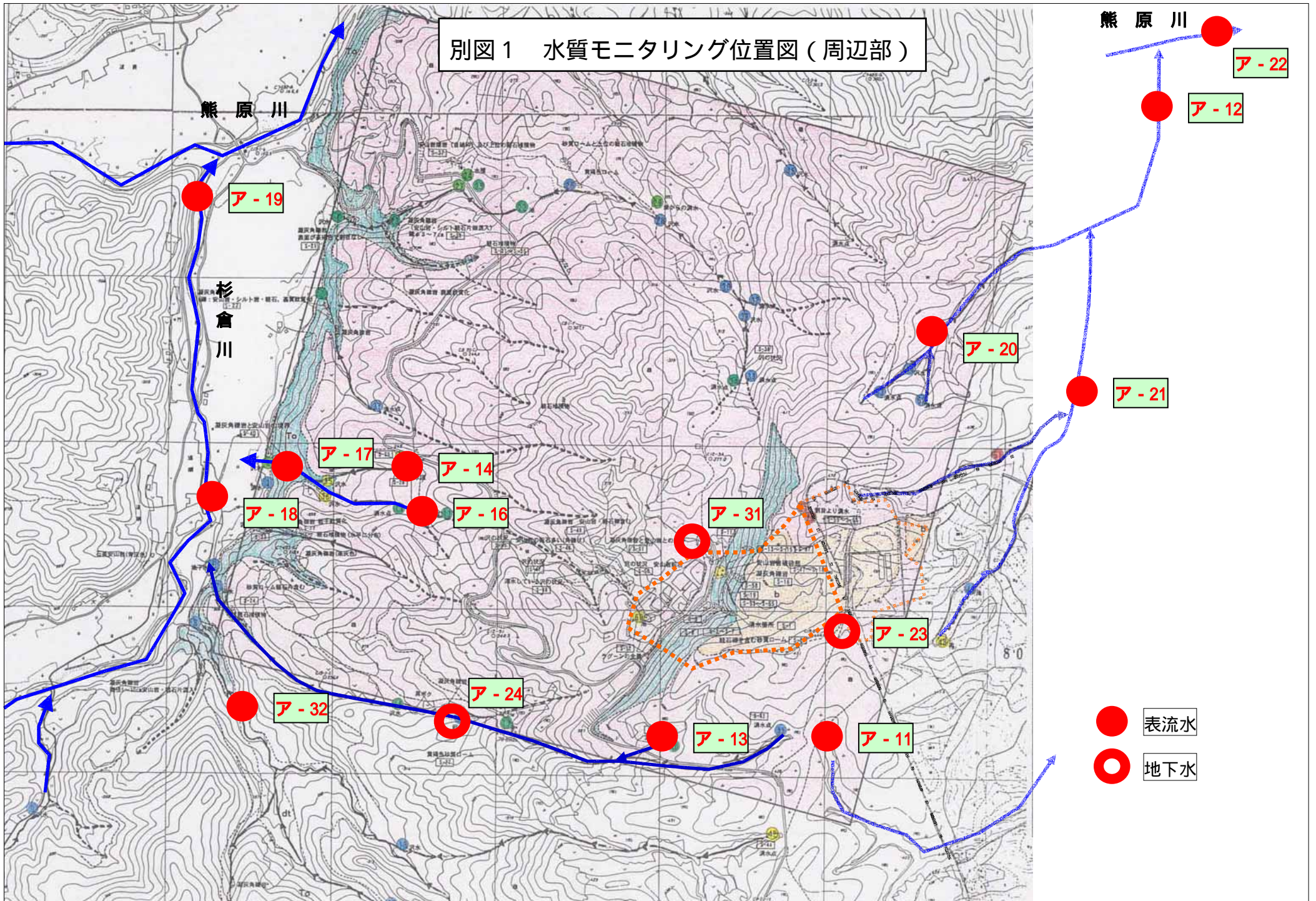
(5) 水道原水

別表5

No	項目	単位	水質基準 (供給水)	ア - 3 2 新水道水源
	調査年月日			H18.12.6
	天候			晴れ
	採取時刻			9:12
	気温			0.0
	水温			10.4
	透視度	度		30
	色相			無色
1	一般細菌	個/m	100 以下	23
2	大腸菌		不検出	陰性 (不検出)
3	カドミウム	mg/	0.01 以下	< 0.001
4	水銀	mg/	0.0005 以下	< 0.0005
5	セレン	mg/	0.01 以下	< 0.001
6	鉛	mg/	0.01 以下	< 0.001
7	砒素	mg/	0.01 以下	0.002
8	六価クロム	mg/	0.05 以下	< 0.02
9	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/	0.01 以下	< 0.001
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/	10 以下	0.78
11	ふっ素	mg/	0.8 以下	< 0.15
12	ほう素	mg/	1 以下	< 0.02
13	四塩化炭素	mg/	0.002 以下	< 0.0001
14	1,4-ジオキサン	mg/	0.05 以下	< 0.005
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/	0.02 以下	< 0.001
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/	0.04 以下	< 0.001
17	ジクロロメタン	mg/	0.02 以下	< 0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/	0.01 以下	< 0.0005
19	トリクロロエチレン	mg/	0.03 以下	< 0.001
20	ベンゼン	mg/	0.01 以下	< 0.001
21	亜鉛	mg/	1 以下	< 0.005
22	アルミニウム	mg/	0.2 以下	0.005
23	鉄	mg/	0.3 以下	< 0.05
24	銅	mg/	1 以下	< 0.005
25	ナトリウム	mg/	200 以下	8.2
26	マンガン	mg/	0.05 以下	< 0.01
27	塩化物イオン	mg/	200 以下	9.5
28	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/	300 以下	33
29	蒸発残留物	mg/	500 以下	120
30	陰イオン界面活性剤	mg/	0.2 以下	< 0.02
31	ジェオスミン	mg/	0.00002 以下	< 0.000001
32	2-メチルイソボルネオール	mg/	0.00002 以下	< 0.000001
33	非イオン界面活性剤	mg/	0.02 以下	< 0.002
34	フェノール類	mg/	0.005 以下	< 0.0005
35	有機物 (TOC)	mg/	5 以下	< 0.5
36	pH		5.6~8.6	7.2
37	臭気		異常でないこと	無臭
38	色度	度	5 以下	1
39	濁度	度	2 以下	< 1

味及び消毒副生成物に関する 10 項目は除く。

別図1 水質モニタリング位置図(周辺部)



別図2 水質モニタリング位置図(現場内)

