

地下水等検査項目 (25 項目)

試料採取日令和 5 年 12 月 6 日 15 : 30 天候 晴 気温 12.7℃ 水温 15.8℃

観測井戸上流

No.	水質項目	計量結果
1	アルキル水銀	不検出
2	総水銀	<0.0005 mg/l
3	カドミウム	<0.001 mg/l
4	鉛	<0.001 mg/l
5	六価クロム	<0.01 mg/l
6	砒素	<0.001 mg/l
7	全シアン	不検出
8	ポリ塩化ビフェニル	不検出
9	トリクロロエチレン	<0.003 mg/l
10	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l
11	ジクロロメタン	<0.002 mg/l
12	四塩化炭素	<0.0002 mg/l
13	1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/l
14	1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/l
15	1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/l ※
16	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/l
17	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/l
18	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/l
19	チウラム	<0.0006 mg/l
20	シマジン	<0.0003 mg/l
21	チオベンカルブ	<0.002 mg/l
22	ベンゼン	<0.001 mg/l
23	セレン	<0.001 mg/l
24	1,4-ジオキサン	<0.005 mg/l
25	塩化ビニルモノマー	<0.0002 mg/l
	ダイオキシン類	0.0046pg-TEQ/l

※ 1 lにつきシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計量 0.04 mg以下

地下水等検査項目 (25 項目)

試料採取日令和 5 年 12 月 6 日 16 : 30 天候 晴 気温 8.8℃ 水温 15.0℃

観測井戸下流

No.	水質項目	計量結果
1	アルキル水銀	不検出
2	総水銀	<0.0005 mg/l
3	カドミウム	<0.001 mg/l
4	鉛	<0.001 mg/l
5	六価クロム	<0.01 mg/l
6	砒素	<0.001 mg/l
7	全シアン	不検出
8	ポリ塩化ビフェニル	不検出
9	トリクロロエチレン	<0.003 mg/l
10	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l
11	ジクロロメタン	<0.002 mg/l
12	四塩化炭素	<0.0002 mg/l
13	1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/l
14	1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/l
15	1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/l ※
16	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/l
17	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/l
18	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/l
19	チウラム	<0.0006 mg/l
20	シマジン	<0.0003 mg/l
21	チオベンカルブ	<0.002 mg/l
22	ベンゼン	<0.001 mg/l
23	セレン	<0.001 mg/l
24	1,4-ジオキサン	<0.005 mg/l
25	塩化ビニルモノマー	<0.0002 mg/l
	ダイオキシン類	0.00017pg-TEQ/l

※ 1 lにつきシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計量 0.04 mg以下

地下水等検査項目 (25 項目)

試料採取日令和 4 年 12 月 14 日 9:40 天候 晴 気温 8.2℃ 水温 15.3℃

観測井戸上流

No.	水質項目	計量結果
1	アルキル水銀	不検出
2	総水銀	<0.0005 mg/l
3	カドミウム	<0.001 mg/l
4	鉛	<0.001 mg/l
5	六価クロム	<0.01 mg/l
6	砒素	<0.001 mg/l
7	全シアン	不検出
8	ポリ塩化ビフェニル	不検出
9	トリクロロエチレン	<0.003 mg/l
10	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l
11	ジクロロメタン	<0.002 mg/l
12	四塩化炭素	<0.0002 mg/l
13	1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/l
14	1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/l
15	1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/l ※
16	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/l
17	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/l
18	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/l
19	チウラム	<0.0006 mg/l
20	シマジン	<0.0003 mg/l
21	チオベンカルブ	<0.002 mg/l
22	ベンゼン	<0.001 mg/l
23	セレン	<0.001 mg/l
24	1,4-ジオキサン	<0.005 mg/l
25	塩化ビニルモノマー	<0.0002 mg/l
	ダイオキシン類	0.0073pg-TEQ/l

※ 1 lにつきシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計量 0.04 mg以下

地下水等検査項目 (25 項目)

試料採取日令和 4 年 12 月 14 日 10 : 15 天候 晴 気温 9.8℃ 水温 15.5℃

観測井戸下流

No.	水質項目	計量結果
1	アルキル水銀	不検出
2	総水銀	<0.0005 mg/l
3	カドミウム	<0.001 mg/l
4	鉛	<0.001 mg/l
5	六価クロム	<0.01 mg/l
6	砒素	<0.001 mg/l
7	全シアン	不検出
8	ポリ塩化ビフェニル	不検出
9	トリクロロエチレン	<0.003 mg/l
10	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l
11	ジクロロメタン	<0.002 mg/l
12	四塩化炭素	<0.0002 mg/l
13	1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/l
14	1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/l
15	1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/l ※
16	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/l
17	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/l
18	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/l
19	チウラム	<0.0006 mg/l
20	シマジン	<0.0003 mg/l
21	チオベンカルブ	<0.002 mg/l
22	ベンゼン	<0.001 mg/l
23	セレン	<0.001 mg/l
24	1,4-ジオキサン	<0.005 mg/l
25	塩化ビニルモノマー	<0.0002 mg/l
	ダイオキシン類	0.000031pg-TEQ/l

※ 1 lにつきシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計量 0.04 mg以下

地下水等検査項目 (25 項目)

試料採取日令和 3 年 12 月 9 日 10 : 15 天候 晴 気温 8.4℃ 水温 14.5℃

観測井戸上流

No.	水質項目	計量結果
1	アルキル水銀	不検出
2	総水銀	<0.0005 mg/l
3	カドミウム	<0.001 mg/l
4	鉛	<0.001 mg/l
5	六価クロム	<0.02 mg/l
6	砒素	<0.001 mg/l
7	全シアン	不検出
8	ポリ塩化ビフェニル	不検出
9	トリクロロエチレン	<0.003 mg/l
10	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l
11	ジクロロメタン	<0.002 mg/l
12	四塩化炭素	<0.0002 mg/l
13	1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/l
14	1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/l
15	1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/l ※
16	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/l
17	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/l
18	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/l
19	チウラム	<0.0006 mg/l
20	シマジン	<0.0003 mg/l
21	チオベンカルブ	<0.002 mg/l
22	ベンゼン	<0.001 mg/l
23	セレン	<0.001 mg/l
24	1,4-ジオキサン	<0.005 mg/l
25	塩化ビニルモノマー	<0.0002 mg/l
	ダイオキシン類	0.00016pg-TEQ/l

※ 1 lにつきシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計量 0.04 mg以下

地下水等検査項目 (25 項目)

試料採取日令和 3 年 12 月 9 日 11 : 25 天候 晴 気温 11.3℃ 水温 15.0℃

観測井戸下流

No.	水質項目	計量結果
1	アルキル水銀	不検出
2	総水銀	<0.0005 mg/l
3	カドミウム	<0.001 mg/l
4	鉛	<0.001 mg/l
5	六価クロム	<0.02 mg/l
6	砒素	<0.001 mg/l
7	全シアン	不検出
8	ポリ塩化ビフェニル	不検出
9	トリクロロエチレン	<0.003 mg/l
10	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l
11	ジクロロメタン	<0.002 mg/l
12	四塩化炭素	<0.0002 mg/l
13	1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/l
14	1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/l
15	1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/l ※
16	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/l
17	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/l
18	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/l
19	チウラム	<0.0006 mg/l
20	シマジン	<0.0003 mg/l
21	チオベンカルブ	<0.002 mg/l
22	ベンゼン	<0.001 mg/l
23	セレン	<0.001 mg/l
24	1,4-ジオキサン	<0.005 mg/l
25	塩化ビニルモノマー	<0.0002 mg/l
	ダイオキシン類	0.0039pg-TEQ/l

※ 1 lにつきシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計量 0.04 mg以下

地下水等検査項目 (25 項目)

試料採取日令和 2 年 12 月 4 日 10 : 38 天候 晴 気温 10.5℃ 水温 15.6℃

観測井戸上流

No.	水質項目	計量結果
1	アルキル水銀	不検出
2	総水銀	<0.0005 mg/l
3	カドミウム	<0.001 mg/l
4	鉛	<0.001 mg/l
5	六価クロム	<0.02 mg/l
6	砒素	<0.001 mg/l
7	全シアン	不検出
8	ポリ塩化ビフェニル	不検出
9	トリクロロエチレン	<0.003 mg/l
10	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l
11	ジクロロメタン	<0.002 mg/l
12	四塩化炭素	<0.0002 mg/l
13	1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/l
14	1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/l
15	1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/l ※
16	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/l
17	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/l
18	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/l
19	チウラム	<0.0006 mg/l
20	シマジン	<0.0003 mg/l
21	チオベンカルブ	<0.002 mg/l
22	ベンゼン	<0.001 mg/l
23	セレン	<0.001 mg/l
24	1,4-ジオキサン	<0.005 mg/l
25	塩化ビニルモノマー	<0.0002 mg/l
	ダイオキシン類	0.000049pg-TEQ/l

※ 1 lにつきシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計量 0.04 mg以下

地下水等検査項目 (25 項目)

試料採取日令和 2 年 12 月 4 日 11 : 38 天候 晴 気温 13.2℃ 水温 16.0℃

観測井戸下流

No.	水質項目	計量結果
1	アルキル水銀	不検出
2	総水銀	<0.0005 mg/l
3	カドミウム	<0.001 mg/l
4	鉛	<0.001 mg/l
5	六価クロム	<0.02 mg/l
6	砒素	<0.001 mg/l
7	全シアン	不検出
8	ポリ塩化ビフェニル	不検出
9	トリクロロエチレン	<0.003 mg/l
10	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l
11	ジクロロメタン	<0.002 mg/l
12	四塩化炭素	<0.0002 mg/l
13	1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/l
14	1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/l
15	1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/l ※
16	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/l
17	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/l
18	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/l
19	チウラム	<0.0006 mg/l
20	シマジン	<0.0003 mg/l
21	チオベンカルブ	<0.002 mg/l
22	ベンゼン	<0.001 mg/l
23	セレン	<0.001 mg/l
24	1,4-ジオキサン	<0.005 mg/l
25	塩化ビニルモノマー	<0.0002 mg/l
	ダイオキシン類	0.000024pg-TEQ/l

※ 1 lにつきシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計量 0.04 mg以下

地下水等検査項目 (25 項目)

試料採取日令和元年 12 月 19 日 10 : 10 天候 曇 気温 9.2℃ 水温 15.2℃

観測井戸上流

No.	水質項目	計量結果
1	アルキル水銀	不検出
2	総水銀	<0.0005 mg/l
3	カドミウム	<0.001 mg/l
4	鉛	<0.001 mg/l
5	六価クロム	<0.02 mg/l
6	砒素	<0.001 mg/l
7	全シアン	不検出
8	ポリ塩化ビフェニル	不検出
9	トリクロロエチレン	<0.003 mg/l
10	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l
11	ジクロロメタン	<0.002 mg/l
12	四塩化炭素	<0.0002 mg/l
13	1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/l
14	1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/l
15	1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/l ※
16	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/l
17	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/l
18	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/l
19	チウラム	<0.0006 mg/l
20	シマジン	<0.0003 mg/l
21	チオベンカルブ	<0.002 mg/l
22	ベンゼン	<0.001 mg/l
23	セレン	<0.001 mg/l
24	1,4-ジオキサン	<0.005 mg/l
25	塩化ビニルモノマー	<0.0002 mg/l
	ダイオキシン類	0pg-TEQ/l

※ 1 lにつきシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計量 0.04 mg以下

地下水等検査項目 (25 項目)

試料採取日令和元年 12 月 19 日 10 : 55 天候 曇 気温 8.9℃ 水温 14.8℃

観測井戸下流

No.	水質項目	計量結果
1	アルキル水銀	不検出
2	総水銀	<0.0005 mg/l
3	カドミウム	<0.001 mg/l
4	鉛	<0.001 mg/l
5	六価クロム	<0.02 mg/l
6	砒素	<0.001 mg/l
7	全シアン	不検出
8	ポリ塩化ビフェニル	不検出
9	トリクロロエチレン	<0.003 mg/l
10	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l
11	ジクロロメタン	<0.002 mg/l
12	四塩化炭素	<0.0002 mg/l
13	1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/l
14	1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/l
15	1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/l ※
16	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/l
17	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/l
18	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/l
19	チウラム	<0.0006 mg/l
20	シマジン	<0.0003 mg/l
21	チオベンカルブ	<0.002 mg/l
22	ベンゼン	<0.001 mg/l
23	セレン	<0.001 mg/l
24	1,4-ジオキサン	<0.005 mg/l
25	塩化ビニルモノマー	<0.0002 mg/l
	ダイオキシン類	0.0000066pg-TEQ/l

※ 1 lにつきシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計量 0.04 mg以下

地下水等検査項目 (25 項目)

試料採取日平成 30 年 12 月 18 日 11 : 05 天候 晴 気温 8.8℃ 水温 14.8℃

観測井戸上流

No.	水質項目	計量結果
1	アルキル水銀	不検出
2	総水銀	<0.0005 mg/l
3	カドミウム	<0.001 mg/l
4	鉛	<0.001 mg/l
5	六価クロム	<0.02 mg/l
6	砒素	<0.001 mg/l
7	全シアン	不検出
8	ポリ塩化ビフェニル	不検出
9	トリクロロエチレン	<0.003 mg/l
10	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l
11	ジクロロメタン	<0.002 mg/l
12	四塩化炭素	<0.0002 mg/l
13	1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/l
14	1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/l
15	1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/l ※
16	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/l
17	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/l
18	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/l
19	チウラム	<0.0006 mg/l
20	シマジン	<0.0003 mg/l
21	チオベンカルブ	<0.002 mg/l
22	ベンゼン	<0.001 mg/l
23	セレン	<0.001 mg/l
24	1,4-ジオキサン	<0.005 mg/l
25	塩化ビニルモノマー	<0.0002 mg/l
	ダイオキシン類	0pg-TEQ/l

※ 1 lにつきシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計量 0.04 mg以下

地下水等検査項目 (25 項目)

試料採取日平成 30 年 12 月 18 日 10 : 10 天候 晴 気温 10.8℃ 水温 15.2℃

観測井戸下流

No.	水質項目	計量結果
1	アルキル水銀	不検出
2	総水銀	<0.0005 mg/l
3	カドミウム	<0.001 mg/l
4	鉛	<0.001 mg/l
5	六価クロム	<0.02 mg/l
6	砒素	<0.001 mg/l
7	全シアン	不検出
8	ポリ塩化ビフェニル	不検出
9	トリクロロエチレン	<0.003 mg/l
10	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l
11	ジクロロメタン	<0.002 mg/l
12	四塩化炭素	<0.0002 mg/l
13	1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/l
14	1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/l
15	1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/l ※
16	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/l
17	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/l
18	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/l
19	チウラム	<0.0006 mg/l
20	シマジン	<0.0003 mg/l
21	チオベンカルブ	<0.002 mg/l
22	ベンゼン	<0.001 mg/l
23	セレン	<0.001 mg/l
24	1,4-ジオキサン	<0.005 mg/l
25	塩化ビニルモノマー	<0.0002 mg/l
	ダイオキシン類	0.0000042pg-TEQ/l

※ 1 lにつきシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計量 0.04 mg以下

地下水等検査項目 (25 項目)

試料採取日平成 29 年 12 月 15 日 10 : 27 天候 曇 気温 7.0℃ 水温 16.3℃

観測井戸上流

No.	水質項目	計量結果
1	アルキル水銀	不検出
2	総水銀	<0.0005 mg/l
3	カドミウム	<0.001 mg/l
4	鉛	<0.005 mg/l
5	六価クロム	<0.005 mg/l
6	砒素	<0.001 mg/l
7	全シアン	不検出
8	ポリ塩化ビフェニル	不検出
9	トリクロロエチレン	<0.001 mg/l
10	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l
11	ジクロロメタン	<0.002 mg/l
12	四塩化炭素	<0.001 mg/l
13	1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/l
14	1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/l
15	1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/l ※
16	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001 mg/l
17	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/l
18	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/l
19	チウラム	<0.0006 mg/l
20	シマジン	<0.0003 mg/l
21	チオベンカルブ	<0.002 mg/l
22	ベンゼン	<0.001 mg/l
23	セレン	<0.001 mg/l
24	1,4-ジオキサン	<0.005 mg/l
25	塩化ビニルモノマー	<0.0002 mg/l
	ダイオキシン類	0.000015pg-TEQ/l

※ 1 lにつきシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計量 0.04 mg以下

地下水等検査項目 (25 項目)

試料採取日平成 29 年 12 月 15 日 11 : 51 天候 曇 気温 7.9℃ 水温 16.6℃

観測井戸下流

No.	水質項目	計量結果
1	アルキル水銀	不検出
2	総水銀	<0.0005 mg/l
3	カドミウム	<0.001 mg/l
4	鉛	<0.005 mg/l
5	六価クロム	<0.005 mg/l
6	砒素	<0.001 mg/l
7	全シアン	不検出
8	ポリ塩化ビフェニル	不検出
9	トリクロロエチレン	<0.001 mg/l
10	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l
11	ジクロロメタン	<0.002 mg/l
12	四塩化炭素	<0.001 mg/l
13	1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/l
14	1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/l
15	1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/l ※
16	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001 mg/l
17	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/l
18	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/l
19	チウラム	<0.0006 mg/l
20	シマジン	<0.0003 mg/l
21	チオベンカルブ	<0.002 mg/l
22	ベンゼン	<0.001 mg/l
23	セレン	<0.001 mg/l
24	1,4-ジオキサン	<0.005 mg/l
25	塩化ビニルモノマー	<0.0002 mg/l
	ダイオキシン類	0.000020pg-TEQ/l

※ 1 lにつきシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計量 0.04 mg以下

地下水等検査項目 (25 項目)

試料採取日平成 28 年 12 月 15 日 9 : 50 天候 晴 気温 4.6℃ 水温 14.9℃

観測井戸上流

No.	水質項目	計量結果
1	アルキル水銀	不検出
2	総水銀	<0.0005 mg/l
3	カドミウム	<0.001 mg/l
4	鉛	<0.001 mg/l
5	六価クロム	<0.02 mg/l
6	砒素	<0.001 mg/l
7	全シアン	不検出
8	ポリ塩化ビフェニル	不検出
9	トリクロロエチレン	<0.003 mg/l
10	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l
11	ジクロロメタン	<0.002 mg/l
12	四塩化炭素	<0.0002 mg/l
13	1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/l
14	1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/l
15	1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/l ※
16	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/l
17	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/l
18	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/l
19	チウラム	<0.0006 mg/l
20	シマジン	<0.0003 mg/l
21	チオベンカルブ	<0.002 mg/l
22	ベンゼン	<0.001 mg/l
23	セレン	<0.001 mg/l
24	1,4-ジオキサン	<0.005 mg/l
25	塩化ビニルモノマー	<0.0002 mg/l
	ダイオキシン類	0.00029pg-TEQ/l

※ 1 lにつきシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計量 0.04 mg以下

地下水等検査項目 (25 項目)

試料採取日平成 28 年 12 月 15 日 10 : 20 天候 晴 気温 9.6℃ 水温 15.1℃

観測井戸下流

No.	水質項目	計量結果
1	アルキル水銀	不検出
2	総水銀	<0.0005 mg/l
3	カドミウム	<0.001 mg/l
4	鉛	<0.001 mg/l
5	六価クロム	<0.02 mg/l
6	砒素	<0.001 mg/l
7	全シアン	不検出
8	ポリ塩化ビフェニル	不検出
9	トリクロロエチレン	<0.003 mg/l
10	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l
11	ジクロロメタン	<0.002 mg/l
12	四塩化炭素	<0.0002 mg/l
13	1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/l
14	1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/l
15	1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/l ※
16	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/l
17	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/l
18	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/l
19	チウラム	<0.0006 mg/l
20	シマジン	<0.0003 mg/l
21	チオベンカルブ	<0.002 mg/l
22	ベンゼン	<0.001 mg/l
23	セレン	<0.001 mg/l
24	1,4-ジオキサン	<0.005 mg/l
25	塩化ビニルモノマー	<0.0002 mg/l
	ダイオキシン類	0.000033pg-TEQ/l

※ 1 lにつきシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計量 0.04 mg以下

地下水等検査項目 (25 項目)

試料採取日平成 27 年 12 月 10 日 10 : 25 天候 曇 気温 14.5℃ 水温 15.8℃

観測井戸上流

No.	水質項目	計量結果
1	アルキル水銀	不検出
2	総水銀	<0.0005 mg/l
3	カドミウム	<0.001 mg/l
4	鉛	<0.005 mg/l
5	六価クロム	<0.005 mg/l
6	砒素	<0.001 mg/l
7	全シアン	不検出
8	ポリ塩化ビフェニル	不検出
9	トリクロロエチレン	<0.001 mg/l
10	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l
11	ジクロロメタン	<0.002 mg/l
12	四塩化炭素	<0.001 mg/l
13	1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/l
14	1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/l
15	1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/l ※
16	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001 mg/l
17	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/l
18	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/l
19	チウラム	<0.0006 mg/l
20	シマジン	<0.0003 mg/l
21	チオベンカルブ	<0.002 mg/l
22	ベンゼン	<0.001 mg/l
23	セレン	<0.001 mg/l
24	1,4-ジオキサン	<0.005 mg/l
25	塩化ビニルモノマー	<0.0002 mg/l
	ダイオキシン類	0.00022pg-TEQ/l

※ 1 lにつきシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計量 0.04 mg以下

地下水等検査項目 (25 項目)

試料採取日平成 27 年 12 月 10 日 11 : 52 天候 曇 気温 15.8℃ 水温 16.4℃

観測井戸下流

No.	水質項目	計量結果
1	アルキル水銀	不検出
2	総水銀	<0.0005 mg/l
3	カドミウム	<0.001 mg/l
4	鉛	<0.005 mg/l
5	六価クロム	<0.005 mg/l
6	砒素	<0.001 mg/l
7	全シアン	不検出
8	ポリ塩化ビフェニル	不検出
9	トリクロロエチレン	<0.001 mg/l
10	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l
11	ジクロロメタン	<0.002 mg/l
12	四塩化炭素	<0.001 mg/l
13	1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/l
14	1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/l
15	1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/l ※
16	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001 mg/l
17	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/l
18	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/l
19	チウラム	<0.0006 mg/l
20	シマジン	<0.0003 mg/l
21	チオベンカルブ	<0.002 mg/l
22	ベンゼン	<0.001 mg/l
23	セレン	<0.001 mg/l
24	1,4-ジオキサン	<0.005 mg/l
25	塩化ビニルモノマー	<0.0002 mg/l
	ダイオキシン類	0.000011pg-TEQ/l

※ 1 lにつきシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計量 0.04 mg以下

地下水等検査項目 (25 項目)

試料採取日平成 26 年 12 月 19 日 10 : 45 天候 曇 気温 3.0℃ 水温 14.2℃

観測井戸上流

No.	水質項目	計量結果
1	アルキル水銀	不検出
2	総水銀	<0.0005 mg/l
3	カドミウム	<0.001 mg/l
4	鉛	<0.001 mg/l
5	六価クロム	<0.02 mg/l
6	砒素	<0.001 mg/l
7	全シアン	不検出
8	ポリ塩化ビフェニル	不検出
9	トリクロロエチレン	<0.003 mg/l
10	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l
11	ジクロロメタン	<0.002 mg/l
12	四塩化炭素	<0.0002 mg/l
13	1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/l
14	1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/l
15	1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/l ※
16	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/l
17	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/l
18	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/l
19	チウラム	<0.0006 mg/l
20	シマジン	<0.0003 mg/l
21	チオベンカルブ	<0.002 mg/l
22	ベンゼン	<0.001 mg/l
23	セレン	<0.001 mg/l
24	1,4-ジオキサン	<0.005 mg/l
25	塩化ビニルモノマー	<0.0002 mg/l
	ダイオキシン類	0.00031pg-TEQ/l

※ 1 lにつきシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計量 0.04 mg以下

地下水等検査項目 (25 項目)

試料採取日平成 26 年 12 月 19 日 10 : 00 天候 曇 気温 2.7℃ 水温 15.7℃

観測井戸下流

No.	水質項目	計量結果
1	アルキル水銀	不検出
2	総水銀	<0.0005 mg/l
3	カドミウム	<0.001 mg/l
4	鉛	<0.001 mg/l
5	六価クロム	<0.02 mg/l
6	砒素	<0.001 mg/l
7	全シアン	不検出
8	ポリ塩化ビフェニル	不検出
9	トリクロロエチレン	<0.003 mg/l
10	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l
11	ジクロロメタン	<0.002 mg/l
12	四塩化炭素	<0.0002 mg/l
13	1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/l
14	1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/l
15	1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/l ※
16	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/l
17	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/l
18	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/l
19	チウラム	<0.0006 mg/l
20	シマジン	<0.0003 mg/l
21	チオベンカルブ	<0.002 mg/l
22	ベンゼン	<0.001 mg/l
23	セレン	<0.001 mg/l
24	1,4-ジオキサン	<0.005 mg/l
25	塩化ビニルモノマー	<0.0002 mg/l
	ダイオキシン類	0.00033pg-TEQ/l

※ 1 lにつきシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計量 0.04 mg以下

地下水等検査項目 (25 項目)

試料採取日平成 25 年 12 月 3 日 10 : 15 天候 晴 気温 10.9℃ 水温 10.7℃

観測井戸上流

No.	水質項目	計量結果
1	アルキル水銀	不検出
2	総水銀	<0.0005 mg/l
3	カドミウム	<0.001 mg/l
4	鉛	<0.005 mg/l
5	六価クロム	<0.02 mg/l
6	砒素	<0.005 mg/l
7	全シアン	不検出
8	ポリ塩化ビフェニル	不検出
9	トリクロロエチレン	<0.003 mg/l
10	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l
11	ジクロロメタン	<0.002 mg/l
12	四塩化炭素	<0.0002 mg/l
13	1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/l
14	1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/l
15	1,2-ジクロロエチレン (平成 25 年度追加)	<0.004 mg/l
16	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/l
17	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/l
18	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/l
19	チウラム	<0.0006 mg/l
20	シマジン	<0.0003 mg/l
21	チオベンカルブ	<0.002 mg/l
22	ベンゼン	<0.001 mg/l
23	セレン	<0.001 mg/l
24	1,4-ジオキサン (平成 25 年度追加)	<0.005 mg/l
25	塩化ビニルモノマー(平成 25 年度追加)	<0.0002 mg/l
	ダイオキシン類	0.38pg-TEQ/l

地下水等検査項目 (25 項目)

試料採取日平成 25 年 12 月 3 日 10 : 50 天候 晴 気温 11.1℃ 水温 15.6℃

観測井戸下流

No.	水質項目	計量結果
1	アルキル水銀	不検出
2	総水銀	<0.0005 mg/l
3	カドミウム	<0.001 mg/l
4	鉛	<0.005 mg/l
5	六価クロム	<0.02 mg/l
6	砒素	<0.005 mg/l
7	全シアン	不検出
8	ポリ塩化ビフェニル	不検出
9	トリクロロエチレン	<0.003 mg/l
10	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l
11	ジクロロメタン	<0.002 mg/l
12	四塩化炭素	<0.0002 mg/l
13	1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/l
14	1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/l
15	1,2-ジクロロエチレン (平成 25 年度追加)	<0.004 mg/l
16	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/l
17	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/l
18	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/l
19	チウラム	<0.0006 mg/l
20	シマジン	<0.0003 mg/l
21	チオベンカルブ	<0.002 mg/l
22	ベンゼン	<0.001 mg/l
23	セレン	<0.001 mg/l
24	1,4-ジオキサン (平成 25 年度追加)	<0.005 mg/l
25	塩化ビニルモノマー(平成 25 年度追加)	<0.0002 mg/l
	ダイオキシン類	0.00071pg-TEQ/l

地下水等検査項目 (23 項目)

試料採取日平成 24 年 12 月 19 日 10 : 40 天候 曇 気温 5.7℃ 水温 18.5℃

観測井戸上流

No.	水質項目	計量結果
1	アルキル水銀	不検出
2	総水銀	<0.0005 mg/l
3	カドミウム及びその化合物	<0.001 mg/l
4	鉛	<0.005 mg/l
5	六価クロム	<0.02 mg/l
6	砒素	<0.005 mg/l
7	全シアン	不検出
8	ポリ塩化ビフェニル	不検出
9	トリクロロエチレン	<0.003 mg/l
10	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l
11	ジクロロメタン	<0.002 mg/l
12	四塩化炭素	<0.0002 mg/l
13	1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/l
14	1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/l
15	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/l
16	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/l
17	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/l
18	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/l
19	チウラム	<0.0006 mg/l
20	シマジン	<0.0003 mg/l
21	チオベンカルブ	<0.002 mg/l
22	ベンゼン	<0.001 mg/l
23	セレン及びその化合物	セレン <0.001 mg/l
ダイオキシン類		0.000048pg-TEQ/l

地下水等検査項目 (23 項目)

試料採取日平成 24 年 12 月 19 日 11 : 05 天候 曇 気温 5.7℃ 水温 17.3℃

観測井戸下流

No.	水質項目	計量結果
1	アルキル水銀	不検出
2	総水銀	<0.0005 mg/l
3	カドミウム及びその化合物	<0.001 mg/l
4	鉛	<0.005 mg/l
5	六価クロム	<0.02 mg/l
6	砒素	<0.005 mg/l
7	全シアン	不検出
8	ポリ塩化ビフェニル	不検出
9	トリクロロエチレン	<0.003 mg/l
10	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l
11	ジクロロメタン	<0.002 mg/l
12	四塩化炭素	<0.0002 mg/l
13	1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/l
14	1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/l
15	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/l
16	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/l
17	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/l
18	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/l
19	チウラム	<0.0006 mg/l
20	シマジン	<0.0003 mg/l
21	チオベンカルブ	<0.002 mg/l
22	ベンゼン	<0.001 mg/l
23	セレン及びその化合物	セレン <0.001 mg/l
ダイオキシン類		0.000015pg-TEQ/l

地下水等検査項目 (23 項目)

試料採取日平成 23 年 12 月 20 日 14 : 30 天候 晴 気温 8.9℃ 水温 13.3℃

観測井戸上流

No.	水質項目	計量結果
1	アルキル水銀	不検出
2	総水銀	<0.0005 mg/l
3	カドミウム及びその化合物	<0.001 mg/l
4	鉛	<0.005 mg/l
5	六価クロム	<0.02 mg/l
6	砒素	<0.005 mg/l
7	全シアン	不検出
8	ポリ塩化ビフェニル	不検出
9	トリクロロエチレン	<0.003 mg/l
10	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l
11	ジクロロメタン	<0.002 mg/l
12	四塩化炭素	<0.0002 mg/l
13	1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/l
14	1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/l
15	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/l
16	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/l
17	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/l
18	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/l
19	チウラム	<0.0006 mg/l
20	シマジン	<0.0003 mg/l
21	チオベンカルブ	<0.002 mg/l
22	ベンゼン	<0.001 mg/l
23	セレン及びその化合物	セレン 0.001 mg/l
ダイオキシン類		0.015pg-TEQ/l

地下水等検査項目 (23 項目)

試料採取日平成 23 年 12 月 20 日 13 : 50 天候 晴 気温 9.6℃ 水温 14.6℃

観測井戸下流

No.	水質項目	計量結果
1	アルキル水銀	不検出
2	総水銀	<0.0005 mg/l
3	カドミウム及びその化合物	<0.001 mg/l
4	鉛	<0.005 mg/l
5	六価クロム	<0.02 mg/l
6	砒素	<0.005 mg/l
7	全シアン	不検出
8	ポリ塩化ビフェニル	不検出
9	トリクロロエチレン	<0.003 mg/l
10	テトラクロロエチレン	<0.001 mg/l
11	ジクロロメタン	<0.002 mg/l
12	四塩化炭素	<0.0002 mg/l
13	1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/l
14	1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/l
15	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/l
16	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/l
17	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/l
18	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/l
19	チウラム	<0.0006 mg/l
20	シマジン	<0.0003 mg/l
21	チオベンカルブ	<0.002 mg/l
22	ベンゼン	<0.001 mg/l
23	セレン及びその化合物	セレン 0.001 mg/l
	ダイオキシン類	0.00022pg-TEQ/l