

平成31年度/令和元年度

原水	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	基準値	
採取日	H31.4.11	R1.5.9	R1.6.10	R1.7.11	R1.8.5	R1.9.9	R1.10.10	R1.11.14	R1.12.12	R2.1.6	R2.2.13	R2.3.9					
時間	11:07	11:50	11:21	10:49	10:40	10:53	11:13	11:55	11:54	10:02	11:35	10:46					
水温	16.3	17.2	17.9	19.7	23.1	23.7	21.6	20.9	18.7	16.7	17.4	16.6					
水位	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
電気伝導度	mS/m	180	170	160	160	160	150	160	150	160	160	160	120	180	120	157.5	
過マンガン酸消費量	mg/L	15	16	16	21	16	23	16	16	15	18	18	15	23	15	17.1	
塩化物イオン	mg/L	430	370	340	280	320	320	410	350	370	360	370	260	430	260	348.3	
Cd	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
t-CN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
Pb	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未	0.006	0.005未	0.022	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.01
Cr+6	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05
As	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
t-Hg	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
Ar-Hg	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002
1,2ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004
1,1ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
シス1,2ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
1,1,1トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1,1,2トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03
テトラクロロレチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
1,3ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002
チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006
シマジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003
チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
亜硝酸性窒素・硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
フッ素	mg/L	0.2	0.1未	0.1	0.4	0.1	0.9	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.9	0.1	0.2	0.8
ホウ素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	1

平成31年度/令和元年度

No1井戸

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	基準値
採取日	H31.4.11	R1.5.9	R1.6.10	R1.7.11	R1.8.5	R1.9.9	R1.10.10	R1.11.14	R1.12.12	R2.1.6	R2.2.13	R2.3.9				
時間	10:36	10:45	10:39	10:16	10:10	10:12	10:30	11:13	10:52	9:35	11:10	10:17				
水温	15.3	15.5	16.8	19.1	20.7	23.0	22.2	20.3	18.4	17.5	16.1	14.8				
水位	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
電気伝導度	mS/m	24	28	32	34	33	34	30	25	24	23	25	26	34	23	28.2
過マンガン酸消費量	mg/L	18	20	31	35	32	32	29	14	12	21	18	16	35	12	23.2
塩化物イオン	mg/L	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6.0
Cd(カドミウム)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未	-	-	-	-	-	0.01
t-CN(全シアン)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未	-	-	-	-	-	ND
Pb(鉛)	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.01
Cr+6(六価クロム)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未	-	-	-	-	-	0.05
As(砒素)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未	-	-	-	-	-	0.01
t-Hg(総水銀)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未	-	-	-	-	-	0.001
Ar-Hg(アルキル水銀)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未	-	-	-	-	-	ND
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未	-	-	-	-	-	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未	-	-	-	-	-	0.02
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未	-	-	-	-	-	0.002
1,2ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0004未	-	-	-	-	-	0.004
1,1ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未	-	-	-	-	-	0.02
シス1,2ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未	-	-	-	-	-	0.04
1,1,1トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未	-	-	-	-	-	1
1,1,2トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未	-	-	-	-	-	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未	-	-	-	-	-	0.03
テトラクロロレチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未	-	-	-	-	-	0.01
1,3ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未	-	-	-	-	-	0.002
チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未	-	-	-	-	-	0.006
シマジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未	-	-	-	-	-	0.003
チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未	-	-	-	-	-	0.02
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未	-	-	-	-	-	0.01
セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未	-	-	-	-	-	0.01
亜硝酸性窒素・硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未	-	-	-	-	-	10
フッ素	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.8
ホウ素	mg/L	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	1
1,4ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未	-	-	-	-	-	0.05
クロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未	-	-	-	-	-	0.002

平成31年度/令和元年度

No3井戸

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	基準値
採取日	H31.4.11	R1.5.9	R1.6.10	R1.7.11	R1.8.5	R1.9.9	R1.10.10	R1.11.14	R1.12.12	R2.1.6	R2.2.13	R2.3.9				
時間	10:06	9:45	10:10	9:54	9:45	9:48	10:04	10:47	9:52	9:13	10:50	9:48				
水温	16.3	16.8	17.2	19.5	21.7	23.4	21.2	19.1	17.9	17.1	16.4	16.2				
水位	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
電気伝導度	mS/m	52	58	54	55	53	65	55	57	58	54	57	57	65	52	56.3
過マンガン酸消費量	mg/L	8.1	8.5	10	11	12	12	14	8.8	8.8	10	9.4	8.5	14	8.1	10.1
塩化物イオン	mg/L	89	87	85	86	88	87	93	87	90	87	87	82	93	82	87.3
Cd	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未	-	-	-	-	-	0.01
t-CN(全シアン)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未	-	-	-	-	-	ND
Pb(鉛)	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.01
Cr+6(六価クロム)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未	-	-	-	-	-	0.05
As(砒素)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未	-	-	-	-	-	0.01
t-Hg(総水銀)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未	-	-	-	-	-	0.001
Ar-Hg(アクリル水銀)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未	-	-	-	-	-	ND
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未	-	-	-	-	-	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未	-	-	-	-	-	0.02
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未	-	-	-	-	-	0.002
1,2ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0004未	-	-	-	-	-	0.004
1,1ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未	-	-	-	-	-	0.02
シス1,2ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未	-	-	-	-	-	0.04
1,1,1トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未	-	-	-	-	-	1
1,1,2トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未	-	-	-	-	-	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未	-	-	-	-	-	0.03
テトラクロロレチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未	-	-	-	-	-	0.01
1,3ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未	-	-	-	-	-	0.002
チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未	-	-	-	-	-	0.006
シマジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未	-	-	-	-	-	0.003
チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未	-	-	-	-	-	0.02
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未	-	-	-	-	-	0.01
セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未	-	-	-	-	-	0.01
亜硝酸性窒素・硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未	-	-	-	-	-	10
フッ素	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.8
ホウ素	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1
1,4ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未	-	-	-	-	-	0.05
クロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未	-	-	-	-	-	0.002

平成31年度/令和元年度

No4(遮水シート)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	基準値
採取日	H31.4.11	R1.5.9	R1.6.10	R1.7.11	R1.8.5	R1.9.9	R1.10.10	R1.11.14	R1.12.12	R2.1.6	R2.2.13	R2.3.9				
時間	10:52	11:35	10:54	10:36	10:26	10:30	10:48	11:31	11:43	9:50	11:25	10:36				
水温	17.1	17.8	17.7	18.5	22.0	22.2	21.0	20.4	19.0	18.2	18.3	17.5				
水位	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
電気伝導度	mS/m	43	46	45	47	49	50	42	57	49	44	48	47	57	42	47.3
過マンガン酸消費量	mg/L	9.9	10	11	10	10	10	10	11	17	11	13	11	17	9.9	11.2
塩化物イオン	mg/L	31	28	38	44	50	38	29	50	31	28	28	28	50	28	35.3
Cd(カドミウム)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未	-	-	-	-	-	0.01
t-CN(全シアン)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未	-	-	-	-	-	ND
Pb(鉛)	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.01
Cr+6(六価クロム)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未	-	-	-	-	-	0.05
As(砒素)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未	-	-	-	-	-	0.01
t-Hg(総水銀)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未	-	-	-	-	-	0.001
Ar-Hg(アルキル水銀)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未	-	-	-	-	-	ND
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未	-	-	-	-	-	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未	-	-	-	-	-	0.02
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未	-	-	-	-	-	0.002
1,2ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0004未	-	-	-	-	-	0.004
1,1ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未	-	-	-	-	-	0.02
シス1,2ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未	-	-	-	-	-	0.04
1,1,1トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未	-	-	-	-	-	1
1,1,2トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未	-	-	-	-	-	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未	-	-	-	-	-	0.03
テトラクロロレチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未	-	-	-	-	-	0.01
1,3ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未	-	-	-	-	-	0.002
チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未	-	-	-	-	-	0.006
シマジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未	-	-	-	-	-	0.003
チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未	-	-	-	-	-	0.02
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未	-	-	-	-	-	0.01
セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未	-	-	-	-	-	0.01
亜硝酸性窒素・硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	10
フッ素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4
ホウ素	mg/L	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未
1,4ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未	-	-	-	-	-	0.05
クロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未	-	-	-	-	-	0.002

