

令和4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	R4.4.18	R4.5.16	R4.6.16	R4.7.21	R4.8.22	R4.9.15	R4.10.20	R4.11.21	R4.12.19	R5.1.19	R5.2.20	R5.3.13				
時間	10:20	10:05	10:35	10:35	10:10	10:50	11:05	10:34	10:47	10:42	10:10	10:20				
水温	16.6	18.2	18.3	22.8	22.9	22.4	21.4	20.0	15.0	16.2	11.4	16.1				
水位	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
電気伝導度	130	140	150	140	140	150	130	130	120	130	130	130	150	120	135.0	
過マンガン酸消費量	12	15	15	17	20	14	15	14	14	16	13	15	20	12	15.0	
塩化物イオン	300	260	280	180	240	220	280	330	330	340	340	340	340	180	264.7	
Cd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.01
t-CN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				ND
Pb	0.005未	0.005未	0.005未	0.007	0.005未	0.006	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.007	0.005未	0.005	0.01
Cr+6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.05
As	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.01
t-Hg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.001
Ar-Hg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				ND
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				ND
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.02
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.002
1,2ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.004
1,1ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.02
シス1,2ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.04
1,1,1トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				1
1,1,2トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.006
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.03
テトラクロロレチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.01
1,3ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.002
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.006
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.003
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.02
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.01
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				0.01
亜硝酸性窒素・硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				10
フッ素	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.8
ホウ素	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.6	0.3	0.4	1

令和4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	単位	R4.4.18	R4.5.16	R4.6.16	R4.7.21	R4.8.22	R4.9.15	R4.10.20	R4.11.21	R4.12.19	R5.1.19	R5.2.20	R5.3.13				
時間		10:00	9:32	9:50	10:08	9:47	10:00	10:15	10:14	10:00	9:58	9:35	10:00				
水温	°C	15.0	16.0	17.0	19.8	21.0	23.2	21.7	19.9	18.1	16.4	15.8	15.2				
水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
電気伝導度	mS/m	25	30	33	33	32	33	32	27	26	26	25	26	33	25	29.0	
過マンガン酸消費量	mg/L	20	27	31	30	32	23	31	19	20	19	19	20	32	19	24.3	
塩化物イオン	mg/L	7	7	7	7	7	7	6	6	6	7	7	7	7	6	6.3	
Cd(カドミウム)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未	-	-	-			0.0003未	0.01
t-CN(全シアン)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未	-	-	-			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	0.005未	0.01
Cr+6(六価クロム)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未	-	-	-			0.005未	0.05
As(砒素)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未	-	-	-			0.005未	0.01
t-Hg(総水銀)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未	-	-	-			0.0005未	0.001
Ar-Hg(アルキル水銀)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未	-	-	-			0.0005未	ND
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未	-	-	-			0.0005未	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未	-	-	-			0.002未	0.02
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未	-	-	-			0.0002未	0.002
1,2ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0004未	-	-	-			0.0004未	0.004
1,1ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未	-	-	-			0.002未	0.1
1,2ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未	-	-	-			0.004未	0.04
1,1,1トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未	-	-	-			0.0005未	1
1,1,2トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未	-	-	-			0.0006未	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未	-	-	-			0.001未	0.01
テトラクロロレチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未	-	-	-			0.0005未	0.01
1,3ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未	-	-	-			0.0002未	0.002
チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未	-	-	-			0.0006未	0.006
シマジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未	-	-	-			0.0003未	0.003
チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未	-	-	-			0.002未	0.02
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未	-	-	-			0.001未	0.01
セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未	-	-	-			0.002未	0.01
亜硝酸性窒素・硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未	-	-	-			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	0.1	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	0.1未	1
1,4ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未	-	-	-			0.005未	0.05
クロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未	-	-	-			0.0002未	0.002

令和4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	単位	R4.4.18	R4.5.16	R4.6.16	R4.7.21	R4.8.22	R4.9.15	R4.10.20	R4.11.21	R4.12.19	R5.1.19	R5.2.20	R5.3.13				
時間		9:42	9:11	9:25	9:45	9:23	9:40	9:50	9:42	9:36	9:25	9:20	9:40				
水温	°C	15.5	16.2	17.9	18.8	19.7	22.4	20.9	18.4	16.4	15.9	15.5	15.4				
水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
電気伝導度	mS/m	56	56	58	57	54	55	55	58	56	56	55	55	58	54	55.9	
過マンガン酸消費量	mg/L	8.3	11	11	11	14	8.9	11	11	9.6	8.4	8.1	8.9	14	8.1	10.1	
塩化物イオン	mg/L	84	86	84	87	88	89	87	89	90	90	99	90	99	84	81.8	
Cd	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未	-	-	-			0.0003未	0.01
t-CN(全シアン)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未	-	-	-			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	0.005未	0.01
Cr+6(六価クロム)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未	-	-	-			0.005未	0.05
As(砒素)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未	-	-	-			0.005未	0.01
t-Hg(総水銀)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未	-	-	-			0.0005未	0.001
Ar-Hg(アルキル水銀)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未	-	-	-			0.0005未	ND
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未	-	-	-			0.0005未	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未	-	-	-			0.002未	0.02
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未	-	-	-			0.0002未	0.002
1,2ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0004未	-	-	-			0.0004未	0.004
1,1ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未	-	-	-			0.002未	0.1
1,2ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未	-	-	-			0.004未	0.04
1,1,1トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未	-	-	-			0.0005未	1
1,1,2トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未	-	-	-			0.0006未	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未	-	-	-			0.001未	0.01
テトラクロロレチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未	-	-	-			0.0005未	0.01
1,3ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未	-	-	-			0.0002未	0.002
チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未	-	-	-			0.0006未	0.006
シマジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未	-	-	-			0.0003未	0.003
チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未	-	-	-			0.002未	0.02
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未	-	-	-			0.001未	0.01
セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未	-	-	-			0.002未	0.01
亜硝酸性窒素・硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未	-	-	-			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未	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1未	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	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	1
1,4ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未	-	-	-			0.005未	0.05
クロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未	-	-	-			0.0002未	0.002

令和4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	R4.4.18	R4.5.16	R4.6.16	R4.7.21	R4.8.22	R4.9.15	R4.10.20	R4.11.21	R4.12.19	R5.1.19	R5.2.20	R5.3.13				
時間	10:11	9:55	10:20	10:25	10:00	10:35	10:45	10:27	10:22	10:26	10:00	10:15				
水温	16.9	18.2	18.3	20.9	21.9	20.8	21.0	20.2	15.5	16.7	16.8	16.8				
水位	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
電気伝導度	mS/m	47	49	49	50	47	46	49	48	47	45	45	46	50	45	47.3
過マンガン酸消費量	mg/L	11	9.3	11	10	10	10	11	11	11	11	9.6	10	11	9.3	10.4
塩化物イオン	mg/L	32	35	39	35	34	33	32	30	29	27	28	29	39	27	29.5
Cd(カドミウム)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未	-	-			0.0003未	0.01
t-CN(全シアン)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未	-	-			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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未	-	-			0.005未	0.05
As(砒素)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未	-	-			0.005未	0.01
t-Hg(総水銀)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未	-	-			0.0005未	0.001
Ar-Hg(アルキル水銀)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未	-	-			0.0005未	ND
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未	-	-			0.0005未	ND
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未	-	-			0.002未	0.02
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未	-	-			0.0002未	0.002
1,2ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0004未	-	-			0.0004未	0.004
1,1ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未	-	-			0.002未	0.1
1,2ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未	-	-			0.004未	0.04
1,1,1トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未	-	-			0.0005未	1
1,1,2トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未	-	-			0.0006未	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未	-	-			0.001未	0.01
テトラクロロレチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未	-	-			0.0005未	0.01
1,3ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未	-	-			0.0002未	0.002
チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未	-	-			0.0006未	0.006
シマジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未	-	-			0.0003未	0.003
チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未	-	-			0.002未	0.02
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未	-	-			0.001未	0.01
セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未	-	-			0.002未	0.01
亜硝酸性窒素・硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-			0.2	10
フッ素	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
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	0.1	0.1未	0.1未	0.1	0.1未	0.1	0.1未	1
1,4ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未	-	-			0.005未	0.05
クロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未	-	-			0.0002未	0.002

令和4年度
放流水

	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	R4.4.18	R4.5.16	R4.6.16	R4.7.21	R4.8.22	R4.9.15	R4.10.20	R4.11.21	R4.12.19	R5.1.19	R5.2.20	R5.3.13				
時間	10:27	10:17	10:05	10:50	10:23	10:00	10:30	10:40	10:58	10:57	10:25	10:28				
水温	17.9	19.6	21.6	24.8	27.9	26.2	20.6	17.4	11.2	10.4	10.9	13.9				
pH	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	7.8	7.5	7.6	5.8-8.6
BOD(生物化学的酸素要求量)	0.5未	0.5未	1.9	2.8	0.9	2.7	1.3	1.1	0.7	0.5未	0.5未	0.5未	2.8	0.5未	1.1	60
COD(化学的酸素要求量)	3.1	2.9	2.9	6	2.9	3.4	2.8	2.3	2.5	2.4	2.3	2.2	6	2.2	3.0	90
SS(浮遊物質)	1未	1未	1未	18	1未	1未	1未	1未	1未	1未	1未	1未	18	1未	2.4	60
鉱物油類	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未	-	-	-			0.5未	5
動植物油脂類	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未	-	-	-			0.5未	30
Cd(カドミウム)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未	-	-	-			0.01未	0.1
t-CN(シアン化合物)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未	-	-	-			0.1未	1
Pb(鉛)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未	-	-	-			0.01未	0.1
Cr+6(六価クロム)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04未	-	-	-			0.04未	0.5
t-Cr(全クロム)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04未	-	-	-			0.04未	2
As(砒素)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未	-	-	-			0.01未	0.1
t-Hg(総水銀)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未	-	-	-			0.0005未	0.005
Ar-Hg(アルキル水銀化合物)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未	-	-	-			0.0005未	ND
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未	-	-	-			0.0005未	0.003
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未	-	-	-			0.02未	0.2
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未	-	-	-			0.002未	0.02
1,2ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未	-	-	-			0.004未	0.04
1,1ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未	-	-	-			0.02未	0.2
シス1,2ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04未	-	-	-			0.04未	0.4
1,1,1トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未	-	-	-			0.005未	3
1,1,2トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006未	-	-	-			0.006未	0.06
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未	-	-	-			0.02未	0.3
テトラクロロレチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未	-	-	-			0.005未	0.1
1,3ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未	-	-	-			0.002未	0.02
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未	-	-	-			0.01未	0.1
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006未	-	-	-			0.006未	0.06
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003未	-	-	-			0.003未	0.03
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未	-	-	-			0.02未	0.2
セレン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未	-	-	-			0.01未	0.1
フェノール類	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05未	-	-	-			0.05未	5
銅	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未	-	-	-			0.1未	3
亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未	-	-	-			0.1未	2
溶解性鉄	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未	-	-	-			0.1未	10
溶解性マンガン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未	-	-	-			0.1未	10
大腸菌群数	-	-	-	-	-	-	-	-	3000以下	-	-	-			3000以下	3000
窒素含有量	4.2	5.4	5.2	7.1	3.0	4.5	5.0	4.4	4.6	4.5	4.4	3.9	7.1	3	4.7	120(60)
リン含有量	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06未	-	-	-			0.06未	16(8)
有機リン化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未	-	-	-			0.1未	1
亜硝酸性窒素・硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-			4.8	
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未	-	-	-			0.5未	200
フッ素	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未	-	-	-			0.1未	15
ホウ素	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-			0.4	50
1,4ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未	-	-	-			0.005未	0.05