

## 令和3年度

原水	単位	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	
		R3.4.15	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.5	R3.8.16	R3.9.6	R3.10.4	R3.11.1	R3.12.6	R4.1.17	R4.2.7	R4.3.7					
採取日																		
時間		10:53	11:17	10:58	11:02	11:03	11:01	11:08	10:59	11:15	10:50	10:25	10:40					
水温	°C	18.1	18.1	19.1	20.4	21.8	23.7	23.0	20.9	19.0	17.3	15.8	9.8					
水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
電気伝導度	mS/m	150	160	160	150	160	160	150	140	130	130	140	140	160	130	147.5		
過マンガン酸消費量	mg/L	13	16	17	15	17	15	14	17	14	13	13	13	17	13	14.8		
塩化物イオン	mg/L	360	160	370	270	210	320	280	350	270	330	360	350	370	160	279.3		
Cd	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.01		
t-CN	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			ND		
Pb	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005	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	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	
テトラクロロエチレン	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	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.8	
ホウ素	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.1未	0.6	0.2	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.2	0.4	1	

## 令和3年度

No1井戸	単位	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	
		R3.4.15	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.5	R3.8.16	R3.9.6	R3.10.4	R3.11.1	R3.12.6	R4.1.17	R4.2.7	R4.3.7					
採取日																		
時間		10:27	10:52	10:30	10:35	9:36	10:24	10:42	10:35	10:22	10:23	10:01	10:18					
水温	°C	15.3	16.3	17.9	20.9	24.2	23.9	22.9	20.9	18.6	16.8	15.8	14.1					
水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
電気伝導度	mS/m	28	29	31	30	34	36	35	29	28	26	27	25	36	25	29.8		
過マンガン酸消費量	mg/L	22	30	31	26	35	29	29	29	22	22	21	19	35	19	26.3		
塩化物イオン	mg/L	7	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	7	6.6		
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	-	-	-	-	-	-	-	0.02未	-	-	-	-		0.02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	0.02		
シス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	0.03		
テトラクロロエチレン	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		
チカラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未	-	-	-	-		0.0006未	0.006		
シマシン	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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	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3年度

No3井戸	単位	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	
		R3.4.15	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.5	R3.8.16	R3.9.6	R3.10.4	R3.11.1	R3.12.6	R4.1.17	R4.2.7	R4.3.7					
採取日																		
時間		10:05	10:20	10:08	10:10	9:13	10:09	10:18	10:06	10:02	9:55	9:42	9:45					
水温	°C	16.1	17.1	10.4	24.1	25.4	24.5	22.6	19.6	17.2	15.9	14.8	15.1					
水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
電気伝導度	mS/m	53	56	54	54	54	57	56	56	55	52	56	53	57	52	54.7		
過マンガン酸消費量	mg/L	8.3	9.6	10	10	9.5	9	7.9	9.6	8.9	8	8.7	8.7	10	7.9	9.0		
塩化物イオン	mg/L	88	87	87	92	82	86	88	89	94	89	86	86	94	82	81.2		
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未満	0.005未	0.005未満	0.005未満	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	-	-	-	-		0.02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(アクリル水銀)	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	0.02		
シス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	0.03		
テトラクロロエチレン	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		
チラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未	-	-	-	-		0.0006未	0.006		
シマシン	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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	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	0.1未	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1未	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3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	R3.4.15	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.5	R3.8.16	R3.9.6	R3.10.4	R3.11.5	R3.12.6	R4.1.17	R4.2.7	R4.3.7				
時間	10:45	11:04	10:49	10:56	9:55	10:37	10:58	10:52	10:55	10:40	10:20	10:30				
水温	°C	17.3	18.9	18.4	19.1	19.7	21.0	21.1	20.8	18.6	18.1	16.6	16.8			
水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
電気伝導度	mS/m	50	51	49	49	57	51	48	47	44	48	48	57	44	49.3	
過マンガン酸消費量	mg/L	10	12	13	11	12	10	13	11	10	10	10	13	10	11.0	
塩化物イオン	mg/L	47	46	41	39	37	44	40	48	35	34	33	48	33	36.8	
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未満	0.005未	0.005未満	0.005未満	0.005未	0.005未	0.005未	0.01							
Cr+6(六価クロム)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.02未	-	-	-		0.02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	0.02	
シス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	0.03	
テトラクロロエチレン	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	
チカラム	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	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.8
ホウ素	mg/L	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3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	R3.4.15	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.5	R3.8.16	R3.9.6	R3.10.4	R3.11.1	R3.12.6	R4.1.17	R4.2.7	R4.3.7				
時間	11:00	11:31	11:07	11:02	11:15	11:15	11:20	11:10	11:23	11:00	10:10	10:55				
水温	16.5	18.5	21.3	20.4	24.5	25.0	23.7	18.6	12.8	9.4	8.4	9.5				
pH	7.4	7.7	7.6	7.7	7.9	7.6	7.4	7.5	7.5	7.2	7.7	7.5	7.9	7.2	7.6	5.8-8.6
BOD(生物化学的酸素要求量)	0.5未	0.5未	0.5未	1.6	0.5未	0.5未	0.5未	2.1	0.5未	0.5未	0.5未	1.1	2.1	0.5未	0.8	60
COD(化学的酸素要求量)	3.8	3.8	3.4	5	3.1	3.1	3.2	2.7	3.3	3.1	2.6	2.4	5	2.4	3.3	90
SS(浮遊物質量)	1未	1未	1未	4	2	1未	1	1未	1未	1未	1未	1未	4	1未	1.3	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	
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
チカラム	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5.4	5.6	6.3	9.2	4.4	4	4.3	4.6	4.6	4.7	5	4.7	9.2	4	5.2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-		4.6		
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	