

10 水質試験結果

(1) 流入水の試験結果 (月別平均値)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
水	温 (°C)	19.9	21.0	22.0	22.2	23.3	23.2	22.7	21.4	19.9
透	視 度 (度)	6.1	5.9	5.6	6.8	6.4	5.7	7.1	5.7	6.2
p	H	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.0	7.3	7.4
蒸	発 残 留 物 (mg/L)	398	448	441	417	472	466	425	420	428
溶	解 性 物 質 (mg/L)	265	294	289	290	311	318	286	291	301
強	熱 残 留 物 (mg/L)		196	208	208	208	192	216	222	190
S	S (mg/L)	121	147	202	181	159	231	249	243	225
B	0 D (mg/L)	140	150	170	140	160	170	340	290	190
C	0 D (mg/L)	85	84	99	80	97	88	150	130	99
全	窒 素 (mg/L)	37	37	38	28	32	31	34	37	41
ア	ン モ ニ ア 性 窒 素 (mg/L)	24.2	27.8	26.9	20.8	23.5	21.7	23.7	25.0	27.6
亜	硝 酸 性 窒 素 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
硝	酸 性 窒 素 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
有	機 性 窒 素 (mg/L)									
全	全 磷 (mg/L)	3.7	3.7	3.8	3.0	3.4	3.2	3.3	3.6	3.8
塩	素 イ オ ン (mg/L)									
シ	ア ン 化 合 物 (mg/L)					ND				
よ	う 素 消 費 量 (mg/L)	20.2	34.0	36.9	22.4	15.8	51.1	29.5	7.9	50.5
n-ヘキサン抽出物質 (動植物油)	(mg/L)	13	11	10	10	15	9	11	14	14
n-ヘキサン抽出物質 (鉱物油)	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
陰	イ オン 界 面 活 性 剤 (mg/L)									
フ	ェ ノ ー ル 類 (mg/L)					ND				
有	機 磷 (mg/L)					ND				
	銅 (mg/L)					ND				
亜	鉛 (mg/L)					ND				
	鉛 (mg/L)					ND				
カ	ド ミ ウ ム (mg/L)					ND				
全	水 銀 (mg/L)					ND				
ア	ル キ ル 水 銀 (mg/L)					ND				
全	ク ロ ム (mg/L)					ND				
六	価 ク ロ ム (mg/L)					ND				
溶	解 性 マ ン ガ ン (mg/L)					ND				
溶	解 性 鉄 (mg/L)					ND				
ひ	素 (mg/L)					ND				
P	C B (mg/L)					ND				
ト	リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)					ND				
テ	ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)					ND				
ジ	ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)					ND				
四	塩 化 炭 素 (mg/L)					ND				
1,2-	ジ ク ロ ロ エ タ ン (mg/L)					ND				
1,1-	ジ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)					ND				
シ	ス-1,2-ジ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)					ND				
1,1,1-	ト リ ク ロ ロ エ タ ン (mg/L)					ND				
1,1,2-	ト リ ク ロ ロ エ タ ン (mg/L)					ND				
1,3-	ジ ク ロ ロ プ ロ ペ ン (mg/L)					ND				
チ	ウ ラ ム (mg/L)					ND				
シ	マ ジ ン (mg/L)					ND				
チ	オ ベ ン カ ル ブ (mg/L)					ND				
ベ	ン ゼ ン (mg/L)					ND				
1,4-	ジ オ キ サ ン (mg/L)					ND				
セ	レ ン (mg/L)					ND				
ほ	う 素 (mg/L)					0.1				
ふ	っ 素 (mg/L)					ND				
ア	ン モ ニ ア 性 窒 素 等 含 有 量 (mg/L)	24.2	27.8	26.9	20.8	23.5	21.7	23.7	25.0	27.6
大	腸 菌 群 数 (個/mL)	200,000	400,000	300,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	140,000

注1) NDは定量下限値未満をいう。平均値の算出には、NDを0として取り扱った。

注2) 平均は月別平均値の合計を12で割った値を示した。

注3) 最大、最小は、月別平均値の最大値、最小値を示した。

注4) アンモニア性窒素等含有量：アンモニア性窒素(アンモニア、アンモニウム化合物)、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量。

	1月	2月	3月	平均	最大	最小	測定回数	定量下限値
水温 (°C)	18.8	18.8	18.9	21.0	23.3	18.8	365	
透視度 (度)	5.2	5.8	5.9	6.0	7.1	5.2	365	0.1
pH	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.0	365	
蒸発残留物 (mg/L)	398	444	466	435	472	398	51	1
溶解性物質 (mg/L)	275	315	314	296	318	265	51	1
強熱残留物 (mg/L)	206	322	222	217	322	190	22	1
S S (mg/L)	198	185	154	191	249	121	177	1
B O D (mg/L)	150	160	145	180	340	140	51	1
C O D (mg/L)	110	110	98	100	150	80	174	1
全窒素 (mg/L)	38	42	42	36	42	28	50	1
アンモニア性窒素 (mg/L)	26.6	30.2	28.8	25.5	30.2	20.8	50	0.1
亜硝酸性窒素 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50	0.1
硝酸性窒素 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50	0.1
有機性窒素 (mg/L)							-	1
全リン (mg/L)	3.9	3.9	3.9	3.6	3.9	3.0	24	0.1
塩素イオン (mg/L)							0	1
シアン化合物 (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.1
よう素消費量 (mg/L)	21.4	24.9	30.4	28.8	51.1	7.9	12	0.1
n-ヘキサン抽出物質 (動植物油) (mg/L)	14	12	10	12	15	9	24	1
n-ヘキサン抽出物質 (鉱油) (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	24	1
陰イオン界面活性剤 (mg/L)							0	0.1
フェノール類 (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.1
有機リン (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.1
有機銅 (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.1
亜鉛 (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.01
カドミウム (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.003
全水銀 (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.0005
アルキル水銀 (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.0005
全クロム (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.05
六価クロム (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.05
溶解性マンガネン (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.1
溶解性鉄 (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.1
ひ素 (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.01
P C B (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.0005
トリクロロエチレン (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.01
テトラクロロエチレン (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.01
ジクロロメタン (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.02
四塩化炭素 (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.02
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.04
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.3
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.006
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.002
チウラム (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.006
シマジン (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.003
チオベンカルブ (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.02
ベンゼン (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.01
1,4-ジオキサン (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.05
セレン (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.01
ほう素 (mg/L)		0.1		0.1	0.1	0.1	2	0.1
ふっ素 (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.1
アンモニア性窒素等含有量 (mg/L)	26.6	30.2	28.8	25.5	30.2	20.8	50	0.1
大腸菌群数 (万個/mL)	100,000	200,000	200,000	210,000	400,000	100,000	51	30

(2) 放流水の試験結果 (月別平均値)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
水	温 (°C)	20.8	22.3	23.5	23.8	24.8	24.4	23.4	21.8	20.1
透	視	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<
p	H	6.8	6.8	6.8	6.6	6.7	6.5	6.5	6.5	6.4
蒸	発	230	278	260	271	305	316	288	272	264
溶	解	228	275	255	267	303	302	278	268	263
強	熱	150	204	204	212	204	224	228	230	194
S	S	3	2	3	3	2	3	3	3	2
B	0	1	2	3	3	2	4	2	3	1
C	0	9	8	9	10	9	11	8	9	8
全	窒	14	14	12	13	14	13	11	17	14
ア	ン	2.3	2.6	3.4	3.9	1.9	2.4	0.9	3.4	3.9
亜	硝	ND	ND	0.1	0.1	0.1	0.2	ND	0.2	0.2
硝	酸	9.1	10.1	7.0	7.9	8.9	9.8	8.9	11.4	8.5
有	機									
全	機	1.4	1.8	0.8	1.5	0.7	2.4	0.6	0.8	1.5
塩	素									
シ	ア					ND				
よ	う	0.1	5.3	2.5	4.3	0.6	2.2	2.3	0.8	0.8
n-	ヘ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
n-	ヘ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
陰	イ									
フ	エ					ND				
有	機					ND				
銅						ND				
亜	鉛					ND				
	鉛					ND				
カ	ド					ND				
全	水					ND				
ア	ル					ND				
全	ク					ND				
六	価					ND				
溶	解					ND				
溶	解					ND				
ひ	素					ND				
P	C					ND				
ト	リ					ND				
テ	ト					ND				
ジ	ク					ND				
四	塩					ND				
1,2-	ジ					ND				
1,1-	ジ					ND				
シ	ス					ND				
1,1,1-	ト					ND				
1,1,2-	ト					ND				
1,3-	ジ					ND				
チ	ウ					ND				
シ	マ					ND				
チ	オ					ND				
ベ	ン					ND				
1,4-	ジ					ND				
セ	レ					ND				
ほ	う					0.1				
ふ	っ					ND				
ア	ン	2.3	2.6	3.4	3.9	1.9	2.4	0.9	3.4	3.9
大	腸	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

注1) 透視度の「50<」は50より大きいを意味する。

注2) NDは定量下限値未満をいう。平均値の算出には、NDを0として取り扱った。

注3) 平均は月別平均値の合計を12で割った値を示した。

注4) 最大、最小は、月別平均値の最大値、最小値を示した。

注5) アンモニア性窒素等含有量：アンモニア性窒素（アンモニア、アンモニウム化合物）に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量。

	1月	2月	3月	平均	最大	最小	測定回数	定量下限値
水 温 (°C)	19.0	19.0	19.1	21.8	24.8	19.0	365	
透 視 度 (度)	50<	50<	50<	50<	50<	50<	365	0.1
pH	6.4	6.5	6.6	6.6	6.8	6.4	365	
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	257	273	272	274	316	230	51	1
溶 解 性 物 質 (mg/L)	255	271	269	269	303	228	51	1
強 熱 残 留 物 (mg/L)	210	242	210	209	242	150	12	1
S	3	7	8	4	8	2	177	1
B	2	2	3	2	4	1	51	1
C	10	14	18	10	18	8	174	1
全 窒 素 (mg/L)	15	15	13	14	17	11	50	1
ア ン モ ニ ア 性 窒 素 (mg/L)	4.6	4.5	4.4	3.2	4.6	0.9	50	0.1
亜 硝 酸 性 窒 素 (mg/L)	0.1	0.1	0.1	ND	0.2	ND	50	0.1
硝 酸 性 窒 素 (mg/L)	7.7	8.1	7.0	8.7	11.4	7.0	50	0.1
有 機 性 窒 素 (mg/L)							0	1
全 磷 (mg/L)	3.5	0.8	2.9	1.5	3.5	0.6	24	0.1
塩 素 イ オ ン (mg/L)							0	1
シ ア ン 化 合 物 (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.1
よ う 素 消 費 量 (mg/L)	0.3	1.1	2.9	1.9	5.3	0.1	12	0.1
n-ヘキサン抽出物質 (動植物油) (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	24	1
n-ヘキサン抽出物質 (鉱物油) (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	24	1
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)							0	0.1
フ ェ ノ ール 類 (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.1
有 機 磷 (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.1
銅 (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.1
亜 鉛 (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.1
鉛 (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.01
カ ド ミ ウ ム (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.003
全 水 銀 (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.0005
ア ル キ ル 水 銀 (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.0005
全 ク ロ ム (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.05
六 価 ク ロ ム (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.05
溶 解 性 マ ン ガ ン (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.1
溶 解 性 鉄 (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.1
ひ 素 (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.01
P		ND		ND	ND	ND	2	0.0005
C		ND		ND	ND	ND	2	0.0005
トリクロロエチレン (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.01
テトラクロロエチレン (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.01
ジクロロメタン (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.02
四 塩 化 炭 素 (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.02
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.04
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.3
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.006
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.002
チ ウ ラ ム (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.006
シ マ ジ ン (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.003
チ オ ベ ン カ ル プ (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.02
ベ ン ゼ ン (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.01
1,4-ジ オ キ サ ン (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.05
セ レ ン (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.01
ほ う 素 (mg/L)		0.2		0.2	0.2	0.1	2	0.1
ふ っ 素 (mg/L)		ND		ND	ND	ND	2	0.1
アンモニア性窒素等含有量 (mg/L)	4.6	4.5	4.4	3.2	4.6	0.9	50	0.1
大 腸 菌 群 数 (個/mL)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	51	30

(3) 通日試験結果

試験日 令和2年4月21日 気温 15.1℃ 天候 曇のち晴
 令和2年4月22日 気温 15.5℃ 天候 晴

採水時刻	9:00	11:00	13:00	15:00	17:00	19:00	21:00	23:00	1:00	3:00	5:00	7:00	平均	定量 下限値	
流入下水量 (m ³ /2h)	292	177	306	304	304	304	304	304	305	304	304	303	293	-	
流入水	pH	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.0	7.4	-
	透視度 (度)	5.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	9.5	9.5	1.5	5.5	0.5
	COD (mg/L)	88	86	92	100	100	92	92	100	100	48	43	180	94	1
	BOD (mg/L)	150	140	170	170	160	160	160	170	170	72	59	170	150	1
	SS (mg/L)	154	162	210	230	228	194	204	294	216	38	40	300	190	1
放流水	pH	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	-
	透視度 (度)	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	1
	COD (mg/L)	12	11	10	10	10	10	10	11	11	11	11	10	11	1
	BOD (mg/L)	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1
	SS (mg/L)	4	3	2	4	2	3	2	3	2	4	4	4	3	1

注) COD、BOD、SSの平均値は、流量を加重したものである。

試験日 令和2年7月21日 気温 23.5℃ 天候 曇のち雨
 令和2年7月22日 気温 26.7℃ 天候 曇一時雨

採水時刻	9:00	11:00	13:00	15:00	17:00	19:00	21:00	23:00	1:00	3:00	5:00	7:00	平均	定量 下限値	
流入下水量 (m ³ /2h)	309	240	400	423	444	398	375	405	406	395	364	260	368	-	
流入水	pH	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3	-
	透視度 (度)	6.5	9.0	5.5	4.0	4.0	4.0	5.0	6.0	5.0	5.5	4.5	6.0	5.4	0.5
	COD (mg/L)	86	58	92	120	120	110	86	80	92	74	100	80	74	1
	BOD (mg/L)	140	100	200	210	190	170	190	160	190	140	170	100	130	1
	SS (mg/L)	156	110	178	288	274	276	192	188	198	154	266	160	164	1
放流水	pH	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	-
	透視度 (度)	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	1
	COD (mg/L)	10	9	9	8	9	9	10	9	10	10	11	11	8	1
	BOD (mg/L)	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
	SS (mg/L)	4	3	2	2	2	2	2	4	4	2	4	2	2	1

注) COD、BOD、SSの平均値は、流量を加重したものである。

佐波処理区

試験日 令和2年10月13日 気温 24.7℃ 天候 曇
 令和2年10月14日 気温 20.4℃ 天候 晴

採水時刻	9:00	11:00	13:00	15:00	17:00	19:00	21:00	23:00	1:00	3:00	5:00	7:00	平均	定量 下限値	
流入下水量 (m ³ /2h)	325	244	392	441	405	368	364	367	402	374	363	278	360	-	
流入水	pH	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	-
	透視度 (度)	4.5	7.0	4.5	4.0	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.5	5.5	6.0	5.1	0.5
	COD (mg/L)	110	66	110	110	110	96	88	88	80	82	80	78	93	1
	BOD (mg/L)	190	100	160	200	170	160	170	160	170	130	150	130	160	1
	SS (mg/L)	214	90	202	224	206	188	178	174	160	152	146	134	176	1
放流水	pH	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	-
	透視度 (度)	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	1
	COD (mg/L)	10	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	1
	BOD (mg/L)	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	SS (mg/L)	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

注1) COD、BOD、SSの平均値は、流量を加重したものである。
 注2) NDは定量下限値未滿をいう。平均値の算出には、NDを0として取り扱った。

試験日 令和3年1月28日 気温 5.4℃ 天候 晴
 令和3年1月29日 気温 4.6℃ 天候 晴

採水時刻	9:00	11:00	13:00	15:00	17:00	19:00	21:00	23:00	1:00	3:00	5:00	7:00	平均	定量 下限値	
流入下水量 (m ³ /2h)	266	172	331	365	363	340	316	365	397	363	361	21	305	-	
流入水	pH	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.4	7.3	-
	透視度 (度)	5.5	5.0	4.5	3.0	3.0	3.5	3.5	3.0	3.0	3.5	5.0	6.0	4.0	0.5
	COD (mg/L)	82	88	88	120	120	120	120	120	120	110	88	86	130	1
	BOD (mg/L)	120	180	140	230	210	220	230	260	250	220	150	100	230	1
	SS (mg/L)	128	142	154	268	278	232	282	280	268	244	162	96	258	1
放流水	pH	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	-
	透視度 (度)	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	1
	COD (mg/L)	9	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	8	1
	BOD (mg/L)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	SS (mg/L)	2	1	0	1	0	0	1	1	2	1	1	2	1	1

注1) COD、BOD、SSの平均値は、流量を加重したものである。
 注2) NDは定量下限値未滿をいう。平均値の算出には、NDを0として取り扱った。

(4) 脱水汚泥試験結果

項目			8月	2月	平均	定量下限値											
含	水	率 (%)	81.2	76.2	78.7	-											
p		H	5.5	5.3	5.4	-											
油		分 (%)	ND	ND	ND	0.1											
強	熱	残留物 (mg/kg)	9.9	6.1	8.0	0.1											
カ	ド	ミウム (mg/kg)	0.9	0.5	0.7	0.5											
含	ひ	素 (mg/kg)	ND	ND	ND	5											
有	総	水銀 (mg/kg)	0.2	ND	ND	0.2											
試		鉛 (mg/kg)	ND	ND	ND	10											
験	P	C B (mg/kg)	ND	ND	ND	0.01											
	亜	鉛 (mg/kg)	306	266	286	1											
		銅 (mg/kg)	112	123	118	2											
	ニ	ッケル (mg/kg)	ND	ND	ND	10											
	ク	ロム (mg/kg)	ND	11	ND	10											
溶	シ	ア	ン	化	合	物 (mg/L)	ND	ND	ND	0.1							
	カ	ド	ミ	ウ	ム (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0.005							
					鉛 (mg/L)	0.01	ND	ND	ND	0.01							
	六	価	ク	ロ	ム (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0.05							
	含	ひ			素 (mg/L)	0.02	ND	0.01	0.01								
	有	総			水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	0.0005								
	試	ア	ル	キ	ル	水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	0.0005							
	験	有			機 磷 (mg/L)	ND	ND	ND	0.1								
		P			C B (mg/L)	ND	ND	ND	0.0005								
		ト	リ	ク	ロ	ロ	エ	チ	レ	ン (mg/L)	ND	ND	ND	0.03			
		テ	ト	ラ	ク	ロ	ロ	エ	チ	レ	ン (mg/L)	ND	ND	ND	0.01		
		ジ	ク	ロ	ロ	メ	タ	ン (mg/L)	ND	ND	ND	0.02					
		四	塩	化	炭	素 (mg/L)	ND	ND	ND	0.001							
		1,2-	ジ	ク	ロ	ロ	エ	タ	ン (mg/L)	ND	ND	ND	0.004				
		1,1-	ジ	ク	ロ	ロ	エ	チ	レ	ン (mg/L)	ND	ND	ND	0.02			
		シ	ス	-	1,2-	ジ	ク	ロ	ロ	エ	チ	レ	ン (mg/L)	ND	ND	ND	0.04
		1,1,1-	ト	リ	ク	ロ	ロ	エ	タ	ン (mg/L)	ND	ND	ND	0.3			
		1,1,2-	ト	リ	ク	ロ	ロ	エ	タ	ン (mg/L)	ND	ND	ND	0.006			
		1,3-	ジ	ク	ロ	ロ	プ	ロ	ペ	ン (mg/L)	ND	ND	ND	0.002			
		ベ	ン	ゼ	ン (mg/L)	ND	ND	ND	0.01								
	チ	ウ	ラ	ム (mg/L)	ND	ND	ND	0.006									
	シ	マ	ジ	ン (mg/L)	ND	ND	ND	0.003									
	チ	オ	ベ	ン	カ	ル	ブ (mg/L)	ND	ND	ND	0.02						
	セ	レ	ン (mg/L)	ND	ND	ND	0.01										
	1,4-	ジ	オ	キ	サ	ン (mg/L)	ND	ND	ND	0.05							

注) NDは定量限界値未満を示す。平均値の算出には、NDを0として取り扱った。

(5) 脱水汚泥放射性物質検査結果

項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
セ	シウム 134 (Bq/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
セ	シウム 137 (Bq/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	セシウム同位体合計値 (Bq/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

項目		11月	12月	1月	2月	3月	平均	最大
セ	シウム 134 (Bq/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
セ	シウム 137 (Bq/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	セシウム同位体合計値 (Bq/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

注1) 測定下限値は測定ごとに異なる。令和2年度は、最大9.0Bq/kg、最小5.0Bq/kgであった。

注2) NDは測定下限値未満をいう。平均の算出には、NDを0として取り扱った。

注3) 平均算出の結果、5Bq/kg未満の値はNDとした。