

令和2年度 品木ダム水質調査 土捨場調査結果（4月）

項 目		単位	A土捨場	B土捨場	C土捨場	A土捨場	B土捨場	C土捨場		
			集水樹	集水樹	集水樹	地下水	地下水	地下水1	地下水2	地下水3
現地観測項目	1 年月日	令和2年月日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日
	2 採水時刻	時分	8:30	9:30	10:51	8:15	—	10:48	10:55	11:50
	3 採水位置		集水枡	集水枡	集水枡	観測井	—	観測井	観測井	観測井
	4 天候		晴	晴	晴	晴	—	晴	晴	晴
	5 水位（地下水は管頭からの距離）	m	—	—	—	—	—	-9.05	-19.54	-14.94
	6 流量	m ³ /sec	—	—	—	—	—	—	—	—
	7 全水深	m	直接採水	0.20	—	-21.91	—	—	—	—
	8 採水水深	m	—	0.12	—	—	—	—	—	—
	9 気温	℃	8.2	14.2	12.8	8.0	—	12.8	15.2	11.5
	10 水温	℃	10.5	4.5	9.1	—	—	10.3	13.0	17.0
	11 外観（1）		無色透明	無色透明	無色透明	濃茶褐濁	—	淡灰色濁	濃灰褐濁	濃茶褐濁
	12 外観（2）		—	—	—	—	—	—	—	—
	13 外観（3）		特になし	ゴミ浮遊物多し	特になし	特になし	—	特になし	濁り多し	濁り多し
	14 臭気（冷時）		弱金気臭	無臭	無臭	無臭	—	無臭	中鉱物臭	無臭
	15 透視度	cm	100以上	100以上	79.0	—	—	38.0	1.0	1以下
生活環境項目	16 pH		6.8	7.6	9.0	9.7	—	6.5	6.8	6.5
	17 BOD	mg/L	0.7	0.7	33	—	—	3.8	18	4.2
	18 COD（Mn法）	mg/L	4.3	3.6	51	—	—	14	51	64
	19 SS	mg/L	19	1未満	5	—	—	18	380	6200
	20 SS（SSS）	mg/L	1	1未満	1未満	—	—	10	350	5300
	21 大腸菌群数（計数法）	個/ml	100未満	100未満	100未満	—	—	100未満	100未満	500
健康項目	22 カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0004
	23 全シアン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	24 鉛	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	0.002	0.23	0.11
	25 六価クロム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	26 ヒ素	mg/L	0.002	0.009	0.057	—	—	0.018	0.10	0.029
	27 総水銀	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	28 アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	29 ポリ塩化ビフェニル（PCB）	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	30 ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満
	31 四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満
	32 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満
	33 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満
	34 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満
	35 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満
	36 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満
	37 1,3-ジクロロプロペン（DD）	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満
	38 チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	—	—	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	39 シマジン（CAT）	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	40 チオベンカルブ（ベンチオカーブ）	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	41 ベンゼン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満
	42 セレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.003	—	—	0.002	0.006	0.034
	43 トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満
	44 テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満
	45 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満
	46 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—	0.005未満	0.005未満
	47 フッ素	mg/L	0.34	2.2	2.4	—	—	—	0.57	0.03
	48 ホウ素	mg/L	0.04	0.02	0.02	—	—	0.02	0.02未満	0.02未満
	49 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.02未満	4.6	3.6	—	—	12	33	0.12
	50 ダイオキシン類 ※1	pg-TEQ/L	0.000075	0	0.00011	—	—	—	—	0.58
その他の項目	51 有機リン化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	—	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	52 フェノール類	mg/L	0.005未満	0.005未満	1.9	—	—	0.005未満	0.29	0.005未満
	53 銅	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.022	—	—	0.017	0.038	0.44
	54 亜鉛	mg/L	0.001	0.011	0.005	—	—	0.011	0.036	0.33
	55 溶解性鉄	mg/L	2.2	0.02	0.03	—	—	—	0.03	0.38
	56 溶解性マンガン	mg/L	1.3	0.02未満	0.02未満	—	—	—	0.67	0.02未満
	57 クロム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	0.005未満	0.005未満	0.13
	58 n-ヘキサン抽出物（鉱物油類含有量）	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	—	—	—	0.5未満	0.5未満
	59 n-ヘキサン抽出物（動植物油脂類含有量）	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	—	—	—	0.5未満	0.5未満
	60 アンモニア ※2	mg/L	0.7	4.6	13	—	—	12	38	0.13
	61 アンモニウム態窒素	mg/L	1.7	0.04	25	—	—	0.42	13	0.04
	62 亜硝酸態窒素	mg/L	0.002未満	0.026	2.1	—	—	0.049	3.1	0.004
	63 硝酸態窒素	mg/L	0.02未満	4.6	1.5	—	—	12	30	0.12
	64 全窒素（加圧分解法）	mg/L	2.4	5.4	29	—	—	16	76	3.8
	65 全リン	mg/L	0.005	0.009	0.063	—	—	0.10	0.34	1.1
	66 ホルムアルデヒド	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	67 塩化物イオン	mg/L	10	5.6	33	—	—	25	51	5.4

備考1：表中の—は測定を実施していないことを示す。

備考2：※1ダイオキシン類は毒性等量（pg-TEQ/L）の値を示す。

備考3：※2アンモニアはアンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を示し、アンモニウム態窒素×0.4+亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素の合計量を示す。

備考4：表中の1～15、21、50は計量対象外

備考5：地下水調査地点では、水が少なく本来の採取ができないため、孔内の溜水を採取して分析している。

令和2年度 品木ダム水質調査 土捨場調査結果 (5月)

項 目		単位	A土捨場 集水樹	B土捨場 集水樹	C土捨場 集水樹	A土捨場 地下水	B土捨場 地下水	C土捨場		
								地下水1	地下水2	地下水3
現地 観測 項目	1 年月日	令和2年月日	5月13日	5月13日	5月13日	5月13日	5月13日	5月13日	5月13日	5月13日
	2 採水時刻	時分	8:55	9:30	10:40	-	-	-	10:55	11:30
	3 採水位置		集水枡	集水枡	集水枡	-	-	-	観測井	観測井
	4 天候		晴	晴	晴	-	-	-	晴	晴
	5 水位 (地下水は管頭からの距離)	m	-	-	-	-	-	-	-20.55	-16.12
	6 流量	m³/sec	-	-	-	-	-	-	-	-
	7 全水深	m	直接採水	直接採水	直接採水	-	-	-	-	-
	8 採水水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-
	9 気温	℃	17.6	17.0	16.9	-	-	-	18.0	16.5
	10 水温	℃	11.1	11.0	13.5	-	-	-	13.1	11.2
	11 外観 (1)		無色透明	淡黄色透	淡黄緑透	-	-	-	濃黒褐濁	淡茶褐濁
	12 外観 (2)		-	-	-	-	-	-	-	-
	13 外観 (3)		特に無し	ゴミ浮遊物多し	ゴミ浮遊物多し	-	-	-	濁り多し	濁り多し
	14 臭気 (冷時)		中金気臭	強腐敗臭	中腐敗臭	-	-	-	中鉱物臭	無臭
	15 透視度	cm	100以上	80.0	100以上	-	-	-	3.0	2.0
生活 環境 項目	16 pH		6.7	7.3	8.1	-	-	-	6.6	8.5
	17 BOD	mg/L	0.1	5.5	16	-	-	-	12	2.0
	18 COD (Mn法)	mg/L	4.4	18	41	-	-	-	37	28
	19 SS	mg/L	30	5	8	-	-	-	470	1500
	20 SS (SSS)	mg/L	4	3	1	-	-	-	360	1000
	21 大腸菌群数 (計数法)	個/ml	-	-	-	-	-	-	-	-
健康 項目	22 カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	23 全シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	24 鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	25 六価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	26 ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	27 総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	28 アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	29 ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	30 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	31 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	32 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	33 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	34 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	35 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	36 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	37 1,3-ジクロロプロペン (DD)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	38 チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	39 シマジン (CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	40 チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	41 ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	42 セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	43 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	44 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	45 塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	46 1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	47 フッ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	48 ホウ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	49 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	50 ダイオキシン類 ※1	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-
その 他の 項目	51 有機リン化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	52 フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	53 銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	54 亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	55 溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	56 溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	57 クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	58 n-ヘキサン抽出物 (鉱物油類含有量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	59 n-ヘキサン抽出物 (動植物油脂類含有量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	60 アンモニア ※2	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	61 アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	62 亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	63 硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	64 全窒素 (加圧分解法)	mg/L	2.3	0.99	19	-	-	-	53	2.6
	65 全リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	66 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	67 塩化物イオン	mg/L	8.3	4.6	31	-	-	-	52	3.7

備考1: 表中の-は測定を実施していないことを示す。

備考2: ※1ダイオキシン類は毒性等量 (pg-TEQ/L) の値を示す。

備考3: ※2アンモニアはアンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を示し、
アンモニウム態窒素×0.4+亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素の合計量を示す。

備考4: 表中の1～15、21、50は計量対象外

備考5: 地下水調査地点では、水が少なく本来の採取ができないため、孔内の溜水を採取して分析している。

令和2年度 品木ダム水質調査 土捨場調査結果 (6月)

項 目		単位	A土捨場 集水樹	B土捨場 集水樹	C土捨場 集水樹	A土捨場 地下水	B土捨場 地下水	C土捨場		
			集水樹	集水樹	集水樹	地下水	地下水	地下水1	地下水2	地下水3
現地 観測 項目	1 年月日	令和2年月日	6月3日	6月3日	6月3日	6月3日	6月3日	6月3日	6月3日	6月3日
	2 採水時刻	時分	8:20	8:55	10:07	-	-	-	10:25	11:20
	3 採水位置		集水枡	集水枡	集水枡	-	-	-	観測井	観測井
	4 天候		晴	晴	晴	-	-	-	晴	晴
	5 水位 (地下水は管頭からの距離)	m	-	-	-	-	-	-	-20.27	-15.86
	6 流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-
	7 全水深	m	直接採水	直接採水	0.35	-	-	-	-	-
	8 採水水深	m	-	-	0.21	-	-	-	-	-
	9 気温	℃	15.5	19.5	21.8	-	-	-	20.6	19.8
	10 水温	℃	11.2	14.7	15.6	-	-	-	13.7	12.0
	11 外観 (1)		無色透明	淡黄色透	淡黄色濁	-	-	-	無色透明	濃茶褐濁
	12 外観 (2)		-	-	-	-	-	-	-	-
	13 外観 (3)		特に無し	ゴミ浮遊物多し	特に無し	-	-	-	特に無し	濁り多し
	14 臭気 (冷時)		中金気臭	中腐敗臭	弱腐敗臭	-	-	-	無臭	無臭
	15 透視度	cm	100以上	100以上	43	-	-	-	100以上	1未満
生活 環境 項目	16 pH		6.7	7.3	7.8	-	-	-	6.5	6.4
	17 BOD	mg/L	0.5	2.6	15	-	-	-	5.9	2.2
	18 COD (Mn法)	mg/L	4.4	13	18	-	-	-	11	27
	19 SS	mg/L	26	1	1	-	-	-	35	1600
	20 SS (SSS)	mg/L	1	1未満	1未満	-	-	-	28	1400
	21 大腸菌群数 (計数法)	個/ml	-	-	-	-	-	-	-	-
健康 項目	22 カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	23 全シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	24 鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	25 六価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	26 ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	27 総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	28 アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	29 ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	30 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	31 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	32 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	33 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	34 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	35 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	36 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	37 1,3-ジクロロプロペン (DD)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	38 チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	39 シマジン (CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	40 チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	41 ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	42 セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	43 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	44 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	45 塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	46 1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	47 フッ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	48 ホウ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	49 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	50 ダイオキシン類 ※1	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	0.50	-
その 他の 項目	51 有機リン化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	52 フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	53 銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	54 亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	55 溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	56 溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	57 クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	58 n-ヘキサン抽出物 (鉱物油類含有量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	59 n-ヘキサン抽出物 (動植物油脂類含有量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	60 アンモニア ※2	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	61 アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	62 亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	63 硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	64 全窒素 (加圧分解法)	mg/L	2.4	1.3	11	-	-	-	53	2.4
	65 全リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	66 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	67 塩化物イオン	mg/L	7.9	4.4	10	-	-	-	49	3.7

備考1: 表中の-は測定を実施していないことを示す。

備考2: ※1ダイオキシン類は毒性等量 (pg-TEQ/L) の値を示す。

備考3: ※2アンモニアはアンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を示し、
アンモニウム態窒素×0.4+亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素の合計量を示す。

備考4: 表中の1~15、21、50は計量対象外

備考5: 地下水調査地点では、水が少なく本来の採取ができないため、孔内の溜水を採取して分析している。

令和2年度 品木ダム水質調査 土捨場調査結果 (7月)

項 目		単位	A土捨場 集水樹	B土捨場 集水樹	C土捨場 集水樹	A土捨場 地下水	B土捨場 地下水	C土捨場		
								地下水1	地下水2	地下水3
現地 観測 項目	1 年月日	令和2年月日	7月17日	7月17日	7月17日	7月17日	7月17日	7月17日	7月17日	7月17日
	2 採水時刻	時分	8:30	9:10	9:58	-	-	10:07	10:35	11:10
	3 採水位置		集水枡	集水枡	集水枡	-	-	観測井	観測井	観測井
	4 天候		曇	曇	曇	-	-	曇	曇	曇
	5 水位 (地下水は管頭からの距離)	m	-	-	-	-	-	-11.17	-19.43	-12.59
	6 流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-
	7 全水深	m	直接採水	直接採水	直接採水	-	-	-	-	-
	8 採水水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-
	9 気温	℃	16.1	17	17.1	-	-	17.5	18	17.5
	10 水温	℃	10.8	15.5	15.3	-	-	12.5	12.2	10.2
	11 外観 (1)		無色透明	無色透明	淡灰色濁	-	-	濃灰黒濁	濃灰黒濁	濃茶褐濁
	12 外観 (2)		-	-	-	-	-	-	-	-
	13 外観 (3)		特に無し	特に無し	特に無し	-	-	特に無し	濁り多し	濁り多し
	14 臭気 (冷時)		弱金気臭	中腐敗臭	強薬品臭	-	-	弱鉱物臭	無臭	無臭
	15 透視度	cm	-	100以上	38	-	-	15.0	18.0	11.0
生活 環境 項目	16 pH		6.6	8	9.1	-	-	6.5	6.2	6.4
	17 BOD	mg/L	0.3	0.6	33	-	-	1.2	7.5	1.4
	18 COD (Mn法)	mg/L	6.1	3.4	17	-	-	8.8	17	7.9
	19 SS	mg/L	20	1	38	-	-	130	150	130
	20 SS (SSS)	mg/L	1	1	20	-	-	55	81	33
	21 大腸菌群数 (計数法)	個/ml	-	-	-	-	-	-	-	-
健康 項目	22 カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	23 全シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	24 鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	25 六価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	26 ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	27 総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	28 アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	29 ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	30 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-
	31 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-
	32 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-
	33 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-
	34 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-
	35 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-
	36 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-
	37 1,3-ジクロロプロペン (DD)	mg/L	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-
	38 チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	39 シマジン (CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	40 チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	41 ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-
	42 セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	43 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-
	44 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-
	45 塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-
	46 1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-
	47 フッ素	mg/L	-	-	-	-	-	0.62	-	-
	48 ホウ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	49 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	50 ダイオキシン類 ※1	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-
その 他の 項目	51 有機リン化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	52 フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	53 銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	54 亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	55 溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-	-	0.02	-	-
	56 溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-
	57 クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	58 n-ヘキサン抽出物 (鉱物油類含有量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	59 n-ヘキサン抽出物 (動植物油脂類含有量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	60 アンモニア ※2	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	61 アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	62 亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	63 硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	64 全窒素 (加圧分解法)	mg/L	3.1	2.7	14	-	-	5.5	87	0.78
	65 全リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	66 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	67 塩化物イオン	mg/L	8.7	3.8	34	-	-	11	53	3.4

備考1: 表中の-は測定を実施していないことを示す。

備考2: ※1ダイオキシン類は毒性等量 (pg-TEQ/L) の値を示す。

備考3: ※2アンモニアはアンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を示し、
アンモニウム態窒素×0.4+亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素の合計量を示す。

備考4: 表中の1~15、21、50は計量対象外

備考5: 地下水調査地点では、水が少なく本来の採取ができないため、孔内の溜水を採取して分析している。

令和2年度 品木ダム水質調査 土捨場調査結果 (8月)

項 目		単位	A土捨場 集水樹	B土捨場 集水樹	C土捨場 集水樹	A土捨場 地下水	B土捨場 地下水	C土捨場		
								地下水1	地下水2	地下水3
現地 観測 項目	1 年月日	令和2年月日	8月5日	8月5日	8月5日	8月5日	8月5日	8月5日	8月5日	8月5日
	2 採水時刻	時分	8:25	9:00	9:40	-	-	9:50	10:05	10:45
	3 採水位置		集水枡	集水枡	集水枡	-	-	観測井	観測井	観測井
	4 天候		晴	晴	晴	-	-	晴	晴	晴
	5 水位 (地下水は管頭からの距離)	m	-	-	-	-	-	-11.70	-19.79	-14.19
	6 流量	m³/sec	-	-	-	-	-	-	-	-
	7 全水深	m	直接採水	直接採水	0.30	-	-	-	-	-
	8 採水水深	m	-	-	0.18	-	-	-	-	-
	9 気温	℃	21.1	22.5	24.8	-	-	25.0	24.6	26.5
	10 水温	℃	11.3	19.0	17.2	-	-	15.0	14.2	11.5
	11 外観 (1)		無色透明	淡黄緑透	淡黄色濁	-	-	濃黒色濁	淡黒色透	濃茶褐濁
	12 外観 (2)		-	-	-	-	-	-	-	-
	13 外観 (3)		特に無し	ゴミ浮遊物多し	特に無し	-	-	ゴミ浮遊物多し	濁り多し	濁り多し
	14 臭気 (冷時)		弱金気臭	強腐敗臭	中腐敗臭	-	-	無臭	無臭	無臭
	15 透視度	cm	>100	>100	41.5	-	-	-	50.5	<1
生活 環境 項目	16 pH		6.6	7.3	8.5	-	-	7.4	6.1	6.4
	17 BOD	mg/L	0.3	7.6	33	-	-	2.9	4.1	1.6
	18 COD (Mn法)	mg/L	5.4	14	40	-	-	50	7.2	76
	19 SS	mg/L	44	4	4	-	-	-	41	5200
	20 SS (SSS)	mg/L	2	1未満	1未満	-	-	-	33	4500
	21 大腸菌群数 (計数法)	個/ml	-	-	-	-	-	-	-	-
健康 項目	22 カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	23 全シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	24 鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	25 六価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	26 ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	27 総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	28 アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	29 ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	30 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	31 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	32 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	33 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	34 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	35 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	36 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	37 1,3-ジクロロプロペン (DD)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	38 チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	39 シマジン (CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	40 チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	41 ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	42 セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	43 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	44 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	45 塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	46 1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	47 フッ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	48 ホウ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	49 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	50 ダイオキシン類 ※1	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-
その 他の 項目	51 有機リン化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	52 フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	53 銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	54 亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	55 溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	56 溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	57 クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	58 n-ヘキサン抽出物 (鉱物油類含有量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	59 n-ヘキサン抽出物 (動植物油脂類含有量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	60 アンモニア ※2	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	61 アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	62 亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	63 硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	64 全窒素 (加圧分解法)	mg/L	3.4	1.8	34	-	-	-	57	4.9
	65 全リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	66 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	67 塩化物イオン	mg/L	9.4	5.2	34	-	-	8.7	54	3.7

備考1: 表中の-は測定を実施していないことを示す。

備考2: ※1ダイオキシン類は毒性等量 (pg-TEQ/L) の値を示す。

備考3: ※2アンモニアはアンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を示し、
アンモニウム態窒素×0.4+亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素の合計量を示す。

備考4: 表中の1~15、21、50は計量対象外

備考5: 地下水調査地点では、水が少なく本来の採取ができないため、孔内の溜水を採取して分析している。

令和2年度 品木ダム水質調査 土捨場調査結果 (9月)

項 目		単位	A土捨場 集水樹	B土捨場 集水樹	C土捨場 集水樹	A土捨場 地下水	B土捨場 地下水	C土捨場		
			集水樹	集水樹	集水樹	地下水	地下水	地下水1	地下水2	地下水3
現地 観測 項目	1 年月日	令和2年月日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日
	2 採水時刻	時分	8:50	9:40	10:40	8:15	9:25	10:50	11:30	10:07
	3 採水位置		集水樹	集水樹	集水樹	観測井	観測井	観測井	観測井	観測井
	4 天候		曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
	5 水位 (地下水は管頭からの距離)	m	-	-	-	-18.92	-22.82	-10.85	-20.50	-15.80
	6 流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-
	7 全水深	m	土管より直接採水	0.30	0.40	-	-	-	-	-
	8 採水水深	m	-	0.18	0.24	-	-	-	-	-
	9 気温	℃	20.0	21.5	21.0	21.2	20.7	21.0	21.2	20.5
	10 水温	℃	12.0	19.5	20.5	13.5	-	15.0	14.0	11.6
	11 外観 (1)		無色透明	無色透明	無色透明	濃灰色濁	-	濃黒濁	濃灰色濁	濃茶濁
	12 外観 (2)		-	-	-	-	-	-	-	-
	13 外観 (3)		特に無し	ゴミ浮遊物多し	特に無し	濁り多し	-	濁り多し	濁り多し	濁り多し
	14 臭気 (冷時)		弱金気臭	中腐敗臭	弱腐敗臭	無臭	-	無臭	無臭	無臭
	15 透視度	cm	100以上	100以上	100以上	3.0	-	2.0	5.0	1.0
生活 環境 項目	16 pH		6.7	8.0	8.2	7.2	-	6.9	6.2	6.4
	17 BOD	mg/L	0.7	1.2	1.6	5.1	-	3.3	1.4	1.7
	18 COD (Mn法)	mg/L	4.2	4.8	6.3	13	-	16	12	29
	19 SS	mg/L	35	1未満	2	330	-	73	160	1700
	20 SS (SSS)	mg/L	1	1未満	1	3	-	55	130	1200
	21 大腸菌群数 (計数法)	個/ml	-	-	-	100未満	-	-	-	-
健康 項目	22 カドミウム	mg/L	-	-	-	0.0007	-	-	-	-
	23 全シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	24 鉛	mg/L	-	-	-	0.35	-	-	-	-
	25 六価クロム	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
	26 ヒ素	mg/L	-	-	-	0.031	-	-	-	-
	27 総水銀	mg/L	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-
	28 アルキル水銀	mg/L	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
	29 ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	30 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
	31 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
	32 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
	33 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
	34 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
	35 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
	36 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
	37 1,3-ジクロロプロペン (DD)	mg/L	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
	38 チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	39 シマジン (CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	40 チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	41 ベンゼン	mg/L	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
	42 セレン	mg/L	-	-	-	0.006	-	-	-	-
	43 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
	44 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
	45 塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
	46 1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
	47 フッ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	48 ホウ素	mg/L	-	-	-	0.06	-	-	-	-
	49 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	1.7	-	-	-	-
	50 ダイオキシン類 ※1	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他 の 項 目	51 有機リン化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	52 フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	53 銅	mg/L	-	-	-	0.26	-	-	-	-
	54 亜鉛	mg/L	-	-	-	0.68	-	-	-	-
	55 溶解性鉄	mg/L	-	-	-	0.09	-	-	-	-
	56 溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-
	57 クロム	mg/L	-	-	-	0.066	-	-	-	-
	58 n-ヘキサン抽出物 (鉱物油類含有量)	mg/L	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-
	59 n-ヘキサン抽出物 (動植物油脂類含有量)	mg/L	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-
	60 アンモニア ※2	mg/L	-	-	-	1.7	-	-	-	-
	61 アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-
	62 亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.007	-	-	-	-
	63 硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	1.7	-	-	-	-
	64 全窒素 (加圧分解法)	mg/L	2.7	0.48	3.7	3.1	-	4.5	61	1.8
	65 全リン	mg/L	-	-	-	0.39	-	-	-	-
	66 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	67 塩化物イオン	mg/L	9.1	3.2	6.5	3.6	-	9.2	55	3.7

備考1: 表中の-は測定を実施していないことを示す。

備考2: ※1ダイオキシン類は毒性等量 (pg-TEQ/L) の値を示す。

備考3: ※2アンモニアはアンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を示し、
アンモニウム態窒素×0.4+亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素の合計量を示す。

備考4: 表中の1~15、21、50は計量対象外

備考5: 地下水調査地点では、水が少なく本来の採取ができないため、孔内の溜水を採取して分析している。

令和2年度 品木ダム水質調査 土捨場調査結果 (10月)

項 目		単位	A土捨場 集水樹	B土捨場 集水樹	C土捨場 集水樹	A土捨場 地下水	B土捨場 地下水	C土捨場		
			10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	地下水1	地下水2	地下水3
現地観測項目	1 年月日	令和2年月日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日
	2 採水時刻	時分	8:25	—	9:55	8:10	—	—	10:25	11:55
	3 採水位置		集水枡	—	集水枡	観測井	—	—	観測井	観測井
	4 天候		曇	—	晴	曇	—	—	晴	曇
	5 水位 (地下水は管頭からの距離)	m	—	—	—	—	—	—	-20.16	-16.41
	6 流量	m ³ /sec	—	—	—	—	—	—	—	—
	7 全水深	m	土管より直接採水	—	0.40	—	—	—	—	—
	8 採水水深	m	—	—	0.24	-21.51	—	—	—	—
	9 気温	℃	11.5	—	12.5	13	—	—	11.5	15.5
	10 水温	℃	11.2	—	11.7	12	—	—	12	12
	11 外観 (1)		無色透明	—	淡黄白透	濃灰茶濁	—	—	濃灰褐濁	濃茶褐濁
	12 外観 (2)		—	—	—	—	—	—	—	—
	13 外観 (3)		特に無し	—	ゴミ浮遊物多し	濁り多し	—	—	特に無し	濁り多し
	14 臭気 (冷時)		中金気臭	—	中腐敗臭	弱セメント臭	—	—	無臭	無臭
	15 透視度	cm	100以上	—	100以上	1未満	—	—	41.0	1.0
生活環境項目	16 pH		6.7	—	8.2	11	—	—	6.1	6.5
	17 BOD	mg/L	0.2	—	54	—	—	—	2.7	2
	18 COD (Mn法)	mg/L	5	—	40	—	—	—	14	14
	19 SS	mg/L	38	—	3	—	—	—	110	1000
	20 SS (SSS)	mg/L	2	—	1未満	—	—	—	94	780
	21 大腸菌群数 (計数法)	個/ml	100未満	—	630	—	—	—	100未満	6600
健康項目	22 カドミウム	mg/L	0.0003未満	—	0.0003未満	0.0008	—	—	0.0003未満	0.0003未満
	23 全シアン	mg/L	0.01未満	—	0.01未満	—	—	—	0.01未満	0.01未満
	24 鉛	mg/L	0.001未満	—	0.001未満	0.48	—	—	0.027	0.014
	25 六価クロム	mg/L	0.005未満	—	0.005未満	—	—	—	0.005未満	0.005未満
	26 ヒ素	mg/L	0.002	—	0.16	0.098	—	—	0.017	0.007
	27 総水銀	mg/L	0.0003未満	—	0.0003未満	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満
	28 アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	—	0.0005未満	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満
	29 ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	0.0003未満	—	0.0003未満	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満
	30 ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	—	—	0.0002未満	0.0002未満
	31 四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	—	—	0.0002未満	0.0002未満
	32 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	—	—	0.0002未満	0.0002未満
	33 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	—	—	0.0002未満	0.0002未満
	34 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	—	—	0.0002未満	0.0002未満
	35 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	—	—	0.0002未満	0.0002未満
	36 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	—	—	0.0002未満	0.0002未満
	37 1,3-ジクロロプロペン (DD)	mg/L	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	—	—	0.0002未満	0.0002未満
	38 チウラム	mg/L	0.0006未満	—	0.0006未満	—	—	—	0.0006未満	0.0006未満
	39 シマジン (CAT)	mg/L	0.0003未満	—	0.0003未満	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満
	40 チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	mg/L	0.0003未満	—	0.0003未満	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満
	41 ベンゼン	mg/L	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	—	—	0.0002未満	0.0002未満
	42 セレン	mg/L	0.001未満	—	0.003	0.012	—	—	0.003	0.003
	43 トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	—	—	0.0002未満	0.0002未満
	44 テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	—	—	0.0002未満	0.0002未満
	45 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満	—	0.0002未満	0.0002未満	—	—	0.0002未満	0.0002未満
	46 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	—	—	0.005未満	0.005未満
	47 フッ素	mg/L	0.3	—	4.3	—	—	—	0.12	0.03
	48 ホウ素	mg/L	0.05	—	0.04	0.42	—	—	0.02未満	0.02未満
	49 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.02	—	0.02	—	—	—	54.1	0.13
	50 ダイオキシン類 ※1	pg-TEQ/L	0	—	0.00015	—	—	—	2.1	0.69
その他の項目	51 有機リン化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
	52 フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
	53 銅	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
	54 亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
	55 溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
	56 溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
	57 クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
	58 n-ヘキサン抽出物 (鉱物油類含有量)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
	59 n-ヘキサン抽出物 (動植物油脂類含有量)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
	60 アンモニア ※2	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
	61 アンモニウム態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
	62 亜硝酸態窒素	mg/L	0.002未満	—	0.007	—	—	—	0.12	0.002未満
	63 硝酸態窒素	mg/L	0.02	—	0.02	—	—	—	54	0.13
	64 全窒素 (加圧分解法)	mg/L	2.7	—	4.5	—	—	—	56	1.6
	65 全リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
	66 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
	67 塩化物イオン	mg/L	10	—	33	—	—	—	52	4.4

備考1: 表中の—は測定を実施していないことを示す。

備考2: ※1ダイオキシン類は毒性等量 (pg-TEQ/L) の値を示す。

備考3: ※2アンモニアはアンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を示し、
アンモニウム態窒素×0.4+亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素の合計量を示す。

備考4: 表中の1~15、21、50は計量対象外

備考5: 地下水調査地点では、水が少なく本来の採取ができないため、孔内の溜水を採取して分析している。

令和2年度 品木ダム水質調査 土捨場調査結果 (11月)

項 目		単位	A土捨場 集水樹	B土捨場 集水樹	C土捨場 集水樹	A土捨場 地下水	B土捨場 地下水	C土捨場		
								地下水1	地下水2	地下水3
現地 観測 項目	1 年月日	令和2年月日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日
	2 採水時刻	時分	8:35	-	9:47	-	-	-	10:05	10:40
	3 採水位置		集水枡	-	集水枡	-	-	-	観測井	観測井
	4 天候		晴	-	晴	-	-	-	晴	晴
	5 水位 (地下水は管頭からの距離)	m	-	-	-	-	-	-	-20.20	-16.09
	6 流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-
	7 全水深	m	土管より直接採水	-	0.40	-	-	-	-	-
	8 採水水深	m	-	-	0.24	-	-	-	-	-
	9 気温	℃	4.2	-	3.5	-	-	-	8.5	9.0
	10 水温	℃	11.0	-	3.0	-	-	-	12.0	10.5
	11 外観 (1)		無色透明	-	淡黄色透	-	-	-	濃灰褐濁	濃茶褐濁
	12 外観 (2)		-	-	-	-	-	-	-	-
	13 外観 (3)		特に無し	-	特に無し	-	-	-	濁り多し	濁り多し
	14 臭気 (冷時)		弱金気臭	-	中腐敗臭	-	-	-	無臭	無臭
	15 透視度	cm	100以上	-	60.0	-	-	-	20.0	3.0
生活 環境 項目	16 pH		6.7	-	7.9	-	-	-	6.2	6.5
	17 BOD	mg/L	0.8	-	64	-	-	-	4.8	1.1
	18 COD (Mn法)	mg/L	6.4	-	52	-	-	-	14	13
	19 SS	mg/L	26	-	8	-	-	-	130	600
	20 SS (SSS)	mg/L	5	-	2	-	-	-	92	440
	21 大腸菌群数 (計数法)	個/ml	-	-	-	-	-	-	-	-
健康 項目	22 カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	23 全シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	24 鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	25 六価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	26 ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	27 総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	28 アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	29 ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	30 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	31 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	32 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	33 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	34 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	35 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	36 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	37 1,3-ジクロロプロペン (DD)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	38 チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	39 シマジン (CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	40 チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	41 ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	42 セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	43 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	44 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	45 塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	46 1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	47 フッ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	48 ホウ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	49 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	50 ダイオキシン類 ※1	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-
その 他の 項目	51 有機リン化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	52 フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	53 銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	54 亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	55 溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	56 溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	57 クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	58 n-ヘキサン抽出物 (鉱物油類含有量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	59 n-ヘキサン抽出物 (動植物油脂類含有量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	60 アンモニア ※2	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	61 アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	62 亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	63 硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	64 全窒素 (加圧分解法)	mg/L	2.6	-	23	-	-	-	43	0.87
	65 全リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	66 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	67 塩化物イオン	mg/L	9.2	-	30	-	-	-	50	3.8

備考1: 表中の-は測定を実施していないことを示す。

備考2: ※1ダイオキシン類は毒性等量 (pg-TEQ/L) の値を示す。

備考3: ※2アンモニアはアンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を示し、
アンモニウム態窒素×0.4+亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素の合計量を示す。

備考4: 表中の1~15、21、50は計量対象外

備考5: 地下水調査地点では、水が少なく本来の採取ができないため、孔内の溜水を採取して分析している。

令和2年度 品木ダム水質調査 土捨場調査結果 (12月)

項 目		単位	A土捨場 集水樹	B土捨場 集水樹	C土捨場 集水樹	A土捨場 地下水	B土捨場 地下水	C土捨場		
			集水樹	集水樹	集水樹	地下水	地下水	地下水1	地下水2	地下水3
現地 観測 項目	1 年月日	令和2年月日	12月2日	12月2日	12月2日	12月2日	12月2日	12月2日	12月2日	12月2日
	2 採水時刻	時分	8:35	-	9:55	8:17	-	-	10:20	10:55
	3 採水位置		集水枡	-	集水枡	観測井	-	-	観測井	観測井
	4 天候		晴	-	晴	晴	-	-	曇	曇
	5 水位 (地下水は管頭からの距離)	m	-	-	-	-21.77	-	-	-21.21	-17.43
	6 流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-
	7 全水深	m	土管より直接採水	-	0.3	-	-	-	-	-
	8 採水水深	m	-	-	0.24	-	-	-	-	-
	9 気温	℃	1.8	-	2.4	2	-	-	3.5	5
	10 水温	℃	11	-	1.6	-	-	-	9.5	10.3
	11 外観 (1)		無色透明	-	淡灰黄濁	-	-	-	濃黒褐濁	濃茶褐濁
	12 外観 (2)		-	-	-	-	-	-	-	-
	13 外観 (3)		特に無し	-	ゴミ浮遊物多し	-	-	-	濁り多し	濁り多し
	14 臭気 (冷時)		弱金気臭	-	強腐敗臭	-	-	-	無臭	無臭
	15 透視度	cm	100以上	-	14.0	-	-	-	2.0	3.0
生活 環境 項目	16 pH		6.8	-	7.7	11	-	-	6.2	6.5
	17 BOD	mg/L	0.4	-	41	-	-	-	1.6	2.7
	18 COD (Mn法)	mg/L	3.4	-	46	-	-	-	42	14
	19 SS	mg/L	22	-	13	-	-	-	620	430
	20 SS (SSS)	mg/L	6	-	1未満	-	-	-	510	400
	21 大腸菌群数 (計数法)	個/ml	-	-	-	-	-	-	-	-
健康 項目	22 カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	23 全シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	24 鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	25 六価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	26 ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	27 総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	28 アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	29 ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	30 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	31 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	32 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	33 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	34 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	35 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	36 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	37 1,3-ジクロロプロペン (DD)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	38 チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	39 シマジン (CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	40 チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	41 ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	42 セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	43 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	44 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	45 塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	46 1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	47 フッ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	48 ホウ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	49 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	4	-	-	-	-
	50 ダイオキシン類 ※1	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-
その 他の 項目	51 有機リン化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	52 フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	53 銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	54 亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	55 溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	56 溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	57 クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	58 n-ヘキサン抽出物 (鉱物油類含有量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	59 n-ヘキサン抽出物 (動植物油脂類含有量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	60 アンモニア ※2	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	61 アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	62 亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	0.016	-	-	-	-
	63 硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	4	-	-	-	-
	64 全窒素 (加圧分解法)	mg/L	2.6	-	19	4.7	-	-	59	1.3
	65 全リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	66 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	67 塩化物イオン	mg/L	9.2	-	34	4	-	-	53	4.3

備考1: 表中の-は測定を実施していないことを示す。

備考2: ※1ダイオキシン類は毒性等量 (pg-TEQ/L) の値を示す。

備考3: ※2アンモニアはアンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を示し、
アンモニウム態窒素×0.4+亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素の合計量を示す。

備考4: 表中の1~15、21、50は計量対象外

備考5: 地下水調査地点では、水が少なく本来の採取ができないため、孔内の溜水を採取して分析している。

令和2年度 品木ダム水質調査 土捨場調査結果（1月）

項 目		単位	A土捨場 集水樹	B土捨場 集水樹	C土捨場 集水樹	A土捨場 地下水	B土捨場 地下水	C土捨場		
								地下水1	地下水2	地下水3
現地観測項目	1 年月日	令和3年月日	1月6日	1月6日	1月6日	1月6日	1月6日	1月6日	1月6日	1月6日
	2 採水時刻	時分	8:35	9:20	10:05	8:20	9:10	10:10	10:30	11:07
	3 採水位置		集水枡	集水枡	集水枡	観測井	観測井	観測井	観測井	観測井
	4 天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	5 水位（地下水は管頭からの距離）	m	-	-	-	-21.92	-22.83	-	-21.89	-18.43
	6 流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-
	7 全水深	m	土管より直接採水	-	-	-	-	-	-	-
	8 採水水深	m	-	-	-	-	-	-12	-	-
	9 気温	℃	-4.5	0	-6.5	-	-2.8	-	0.2	1.5
	10 水温	℃	10.2	-	0	-	-	-	9.5	9.5
	11 外観（1）		無色透明	-	濃黒褐濁	-	-	-	濃黒褐濁	濃茶褐濁
	12 外観（2）		-	-	-	-	-	-	-	-
	13 外観（3）		特に無し	-	濁り多し・ ゴミ浮遊物多し	-	-	-	濁り多し	濁り多し
	14 臭気（冷時）		弱金気臭	-	強腐敗臭	-	-	-	無臭	無臭
	15 透視度	cm	100以上	-	3.0	-	-	-	2.0	5.0
生活環境項目	16 pH		6.7	-	7.3	-	-	-	7.3	6.5
	17 BOD	mg/L	0.8	-	34	-	-	-	1.6	1.7
	18 COD（Mn法）	mg/L	3	-	56	-	-	-	100	9.5
	19 SS	mg/L	10	-	200	-	-	-	950	160
	20 SS（SSS）	mg/L	4	-	41	-	-	-	450	140
	21 大腸菌群数（計数法）	個/ml	-	-	-	-	-	-	-	-
健康項目	22 カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	23 全シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	24 鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	25 六価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	26 ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	27 総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	28 アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	29 ポリ塩化ビフェニル（PCB）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	30 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	31 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	32 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	33 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	34 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	35 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	36 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	37 1,3-ジクロロプロペン（DD）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	38 チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	39 シマジン（CAT）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	40 チオベンカルブ（ベンチオカーブ）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	41 ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	42 セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	43 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	44 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	45 塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	46 1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	47 フッ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	48 ホウ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	49 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	50 ダイオキシン類 ※1	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目	51 有機リン化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	52 フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	53 銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	54 亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	55 溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	56 溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	57 クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	58 n-ヘキサン抽出物（鉱物油類含有量）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	59 n-ヘキサン抽出物（動植物油脂類含有量）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	60 アンモニア ※2	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	61 アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	62 亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	63 硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	64 全窒素（加圧分解法）	mg/L	2.1	-	5.4	-	-	-	69	0.7
	65 全リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	66 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	67 塩化物イオン	mg/L	8.7	-	12	-	-	-	56	3.8

備考1：表中の－は測定を実施していないことを示す。

備考2：※1ダイオキシン類は毒性等量（pg-TEQ/L）の値を示す。

備考3：※2アンモニアはアンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を示し、アンモニウム態窒素×0.4＋亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素の合計量を示す。

備考4：表中の1～15、21、50は計量対象外

備考5：地下水調査地点では、水が少なく本来の採取ができないため、孔内の溜水を採取して分析している。

令和2年度 品木ダム水質調査 土捨場調査結果 (2月)

項 目		単位	A土捨場 集水樹	B土捨場 集水樹	C土捨場 集水樹	A土捨場 地下水	B土捨場 地下水	C土捨場		
								地下水1	地下水2	地下水3
現地観測項目	1 年月日	令和3年月日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日
	2 採水時刻	時分	8:35	9:10	-	8:19	9:00	9:50	9:55	10:25
	3 採水位置		集水枡	集水枡	-	観測井	観測井	観測井	観測井	観測井
	4 天候		曇		-	晴	曇	曇	曇	曇
	5 水位 (地下水は管頭からの距離)	m	-	-	-	21.91	-22.85	-	-21.95	-19.11
	6 流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-
	7 全水深	m	土管より直接採水	-	-	-	-	-	-	-
	8 採水水深	m	-	-	-	-	-	-12.00	-	-
	9 気温	℃	-2.5	-1.0	-	-1.3	-1.0	-	-3.2	-2.5
	10 水温	℃	9.8	-	-	-	-	-	9.0	8.9
	11 外観 (1)		無色透明	-	-	-	-	-	淡茶褐濁	淡茶色濁
	12 外観 (2)		-	-	-	-	-	-	-	-
	13 外観 (3)		特に無し	-	-	-	-	-	濁り多し	特に無し
	14 臭気 (冷時)		無臭	-	-	-	-	-	弱腐敗臭	無臭
	15 透視度	cm	100以上	-	-	-	-	-	1未満	1未満
生活環境項目	16 pH		6.8	-	-	-	-	-	7.1	6.6
	17 BOD	mg/L	0.2	-	-	-	-	-	3.4	0.7
	18 COD (Mn法)	mg/L	3.2	-	-	-	-	-	56	9.3
	19 SS	mg/L	10	-	-	-	-	-	760	280
	20 SS (SSS)	mg/L	1	-	-	-	-	-	550	170
	21 大腸菌群数 (計数法)	個/ml	-	-	-	-	-	-	-	-
健康項目	22 カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	23 全シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	24 鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	25 六価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	26 ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	27 総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	28 アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	29 ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	30 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	31 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	32 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	33 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	34 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	35 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	36 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	37 1,3-ジクロロプロペン (DD)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	38 チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	39 シマジン (CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	40 チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	41 ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	42 セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	43 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	44 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	45 塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	46 1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	47 フッ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	48 ホウ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	49 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	50 ダイオキシン類 ※1	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目	51 有機リン化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	52 フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	53 銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	54 亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	55 溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	56 溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	57 クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	58 n-ヘキサン抽出物 (鉱物油類含有量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	59 n-ヘキサン抽出物 (動植物油脂類含有量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	60 アンモニア ※2	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	61 アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	62 亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	63 硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	64 全窒素 (加圧分解法)	mg/L	2.0	-	-	-	-	-	61	0.64
	65 全リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	66 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	67 塩化物イオン	mg/L	9.1	-	-	-	-	-	56	4.1

備考1: 表中の-は測定を実施していないことを示す。

備考2: ※1ダイオキシン類は毒性等量 (pg-TEQ/L) の値を示す。

備考3: ※2アンモニアはアンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を示し、アンモニウム態窒素×0.4+亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素の合計量を示す。

備考4: 表中の1~15、21、50は計量対象外

備考5: 地下水調査地点では、水が少なく本来の採取ができないため、孔内の溜水を採取して分析している。

令和2年度 品木ダム水質調査 土捨場調査結果 (3月)

項 目		単位	A土捨場 集水樹	B土捨場 集水樹	C土捨場 集水樹	A土捨場 地下水	B土捨場 地下水	C土捨場		
								地下水1	地下水2	地下水3
現地観測項目	1 年月日	令和3年月日	3月3日	3月3日	3月3日	3月3日	3月3日	3月3日	3月3日	3月3日
	2 採水時刻	時分	8:20	-	9:30	-	-	9:40	9:55	10:25
	3 採水位置		集水枡	-	集水枡	-	-	観測井	観測井	観測井
	4 天候		晴	-	晴	-	-	晴	晴	晴
	5 水位 (地下水は管頭からの距離)	m	-	-	-	-	-	-11.37	-21.15	-18.90
	6 流量	m ³ /sec	-	-	-	-	-	-	-	-
	7 全水深	m	土管より直接採水	-	0.3	-	-	-	-	-
	8 採水水深	m	-	-	0.18	-	-	-	-	-
	9 気温	℃	-5	-	-5.7	-	-	-5.7	-4.2	-2
	10 水温	℃	5	-	2.5	-	-	8.5	9.5	10.5
	11 外観 (1)		無色透明	-	無色透明	-	-	無色透明	濃黒褐濁	濃黄褐濁
	12 外観 (2)		-	-	-	-	-	-	-	-
	13 外観 (3)		特に無し	-	特に無し	-	-	特に無し	濁り多し	濁り多し
	14 臭気 (冷時)		弱金臭	-	弱腐敗臭	-	-	無臭	無臭	無臭
	15 透視度	cm	100以上	-	100以上	-	-	100以上	5.0	13.0
生活環境項目	16 pH		6.7	-	7.8	-	-	7	6.9	6.6
	17 BOD	mg/L	0.7	-	1.3	-	-	-	1.7	1.2
	18 COD (Mn法)	mg/L	3.3	-	6.6	-	-	-	72	6.6
	19 SS	mg/L	12	-	1未満	-	-	-	330	310
	20 SS (SSS)	mg/L	11	-	1未満	-	-	-	280	280
	21 大腸菌群数 (計数法)	個/ml	-	-	-	-	-	-	-	-
健康項目	22 カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-
	23 全シアン	mg/L	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-
	24 鉛	mg/L	-	-	-	-	-	0.001	-	-
	25 六価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-
	26 ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	0.008	-	-
	27 総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-
	28 アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-
	29 ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	30 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-
	31 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-
	32 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-
	33 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-
	34 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-
	35 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-
	36 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-
	37 1,3-ジクロロプロペン (DD)	mg/L	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-
	38 チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	39 シマジン (CAT)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	40 チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	41 ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-
	42 セレン	mg/L	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-
	43 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-
	44 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-
	45 塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-
	46 1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-
	47 フッ素	mg/L	-	-	-	-	-	0.58	-	-
	48 ホウ素	mg/L	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-
	49 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	4.8	-	-
	50 ダイオキシン類 ※1	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の項目	51 有機リン化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	52 フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	53 銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	54 亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	55 溶解性鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	56 溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	57 クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	58 n-ヘキサン抽出物 (鉱物油類含有量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	59 n-ヘキサン抽出物 (動植物油脂類含有量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	60 アンモニア ※2	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	61 アンモニウム態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	62 亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-
	63 硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	4.8	-	-
	64 全窒素 (加圧分解法)	mg/L	1.9	-	6.2	-	-	4.8	63	0.5
	65 全リン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	66 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
	67 塩化物イオン	mg/L	8.9	-	14	-	-	18	52	4

備考1: 表中の-は測定を実施していないことを示す。

備考2: ※1ダイオキシン類は毒性等量 (pg-TEQ/L) の値を示す。

備考3: ※2アンモニアはアンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物を示し、
アンモニウム態窒素×0.4+亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素の合計量を示す。

備考4: 表中の1~15、21、50は計量対象外

備考5: 地下水調査地点では、水が少なく本来の採取ができないため、孔内の溜水を採取して分析している。