小下田第1水系

		W2304023-006	W2305026-006	W2306008-006	W2307008-006	V2308009-006W	V2309013-006	W2310008-006	W2311099-00	W2312067-006	W2401009-006	W2402095-006	6W24N3NN7-NN6										
報告書番号 採水日			2023/05/16		2023/07/11					2023/12/08	2024/01/16												
試料名		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	測定數	4 994 407	2割超	= 444 AD	7割超 基準値 超過	最小值	最低值	最高值	最大值	平均值
採取場所		IT05 小下田		IT05 小下田	IT05 小下田	IT05 小下田	IT05 小下田			病化聚	1171/12	2 WH AL		/ 開起 超過	数小値	検出日	双向性	検出日	十份值				
検査項目	単位 基準値	第1 菅沼地	第1 菅沼地	第1 菅沼地	第1 菅沼地		第1 菅沼地	第1 菅沼地	第1 菅沼地	第1 菅沼地	第1 菅沼地	第1 菅沼地	第1 菅沼地										
		内	内	内	内	内	内	内	内	内	内	内	内										
気温	度	16.6	20.7	24.0	26.9	29.2	27.7	21.6	14.8	12.9	6.4	12.1	11.1	12		_	-			2024/01/16		2023/08/08	18.
水温	度	15.5	16.8	18.7	20.8	21.9	22.9	20.4	18.1	16.0	13.3	12.9	13.2	12		_			12.9	2024/02/13		2023/09/12	17.
一般細菌	個/mL 100個/ mL以下	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	12	_	_	-		0	2023/04/18	2	2023/09/12	
大腸菌	/100mL 検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		_	_	_						_
カドミウム及びその化合物	mg/L 0.003mg/L以下				0.0003 未満									1	_	_	-			2023/07/11	0.0003 未満		0.0003 未清
水銀及びその化合物	mg/L 0.0005mg/L以下				0.00005 未満									1	_	_	_		0.00005 未満		0.00005 未満		0.00005 未清
セレン及びその化合物	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	_	_	_			2023/07/11		2023/07/11	0.001 未清
鉛及びその化合物	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	_	_	_			2023/07/11		2023/07/11	0.001 未清
ヒ素及びその化合物	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	_	_	_		0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満	2023/07/11	0.001 未湯
六価クロム化合物	mg/L 0.02mg/L以下				0.001 未満									1	_	_	_		0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満	2023/07/11	0.001 未湯
亜硝酸態窒素	mg/L 0.04mg/L以下				0.004 未満									1	_	_	-		0.004 未満	2023/07/11	0.004 未満	2023/07/11	0.004 未湯
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L 0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	-	-	-		0.001 未満	2023/04/18	0.001 未満	2023/04/18	0.001 未湯
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L 10mg/L以下				0.3									1	-	-	-		0.3	2023/07/11	0.3	2023/07/11	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L 0.8mg/L以下				0.08 未満									1	_	-	-		0.08 未満	2023/07/11	0.08 未満	2023/07/11	0.08 未湯
ホウ素及びその化合物	mg/L 1.0mg/L以下				0.1 未満									1	_	_	-		0.1 未満	2023/07/11	0.1 未満	2023/07/11	0.1 未湯
四塩化炭素	mg/L 0.002mg/L以下				0.0002 未満									1	_	_	-			2023/07/11	0.0002 未満	2023/07/11	0.0002 未清
1,4-ジオキサン	mg/L 0.05mg/L以下				0.005 未満									1	_	_	-		0.005 未満	2023/07/11	0.005 未満	2023/07/11	0.005 未清
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L 0.04mg/L以下				0.004 未満									1	_	-	-		0.004 未満	2023/07/11	0.004 未満	2023/07/11	0.004 未湯
ジクロロメタン	mg/L 0.02mg/L以下				0.002 未満									1	_	_	-		0.002 未満	2023/07/11	0.002 未満	2023/07/11	0.002 未清
テトラクロロエチレン	mg/L 0.01mg/L以下				0.0005 未満									1	_	_	-		0.0005 未満	2023/07/11	0.0005 未満	2023/07/11	0.0005 未清
トリクロロエチレン	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	_	_	-			2023/07/11	0.001 未満		0.001 未満
ベンゼン	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	_	_	-			2023/07/11		2023/07/11	0.001 未満
塩素酸	mg/L 0.6mg/L以下	0.06 未満			0.06 未満			0.06			0.06 未満				_	_	_			2023/04/18		2023/10/17	0.06 未満
クロロ酢酸	mg/L 0.02mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満				_	_	_			2023/04/18			0.002 未満
クロロホルム	mg/L 0.06mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			- 4	-	_	_			2023/04/18		2023/04/18	0.002 未添
ジクロロ酢酸	mg/L 0.03mg/L以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			-	1 _	_	_			2023/04/18	0.003 未満		0.003 未満
ジブロモクロロメタン	mg/L 0.03mg/L以下	0.003			0.003 未満			0.003 未満			0.003 Жин			4					0.003 未満		0.003 / ///		0.003
臭素酸	mg/L 0.01mg/L以下	0.002			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4						2023/04/18	0.002		0.001 未湯
総トリハロメタン	mg/L 0.0 mg/L以下	0.003			0.001 未満			0.001 未満			0.001			4						2023/07/11	0.001 / / //		0.000
トリクロロ酢酸	mg/L 0.03mg/L以下	0.003 未満			0.003 未満			0.001 未満			0.003 未満			4						2023/04/18	0.003 未満		0.003 未湯
プロモジクロロメタン	mg/L 0.03mg/L以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 末満			4						2023/04/18		2023/04/18	
プロモホルム	mg/L 0.09mg/L以下	0.001 未凋			0.001 未満	+		0.001 未満			0.001 未満			4	_	_				2023/04/18	0.001 末綱	2023/04/18	0.001 未派
ホルムアルデヒド	mg/L 0.08mg/L以下	0.001			0.001 未満	+		0.001 未満			0.001 未満			4	_	_				2023/01/11			
亜鉛及びその化合物	mg/L 1.0mg/L以下	0.000 木凋			0.008 未満	+		0.008 木凋			0.000 木凋			4	_	_				2023/04/18		2023/04/18	0.008 未満
里知及びてのに言物 アルミニウム及びその化合物		0.01 未満			0.01 未凋			0.03			0.04				_	_				2023/01/11		2023/07/11	0.01 未派
鉄及びその化合物	mg/L 0.2mg/L以下	0.01 木凋			0.04			0.03			0.04			4	3	_				2023/04/18		2023/07/11	0.01 未湯
	mg/L 0.3mg/L以下				0.01 未満										_	_						2023/07/11	0.01 未満
銅及びその化合物	mg/L 1.0mg/L以下														_	_				2023/07/11		2023/07/11	0.01 木澤
ナトリウム及びその化合物	mg/L 200mg/L以下				10										_	_							0.000 = 1
マンガン及びその化合物	mg/L 0.05mg/L以下		F.0		0.003 未満									- 1	_	_				2023/07/11		2023/07/11	0.003 未清
塩化物イオン	mg/L 200mg/L以下	5.2	5.3	5.5	5.4	5.4	4.7	5.2	5.2	5.3	5.2	5.4	5.5	12	_					2023/09/12		2023/06/13	5.
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L 300mg/L以下	129			131	1		124		1	118		1	4	_	4				2024/01/16		2023/07/11	130
蒸発残留物	mg/L 500mg/L以下	240			232	1		212			200		1	4	_	4				2024/01/16		2023/04/18	22
除イオン界面活性剤	mg/L 0.2mg/L以下				0.02 未満					1				1	_	_				2023/07/11		2023/07/11	0.02 未清
ジェオスミン	mg/L 0.00001mg/L以下				0.000001未満					1			1	1	_	_			0.000001未満		0.000001未満		0.000001未湯
2-メチルイソボルネオール	mg/L 0.00001mg/L以下				0.000001未満					1			1	1	_	_			0.000001未満		0.000001未満		0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L 0.02mg/L以下				0.005 未満								1	1	_	_				2023/07/11	0.005 未満		0.005 未清
フェノール類	mg/L 0.005mg/L以下				0.0005 未満									1	_	_	-			2023/07/11	0.0005 未満		0.0005 未湯
有機物(TOC量)	mg/L 3mg/L以下		0.3 未満		0.3 未満			0.3 未満		0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満		12		_	-			2023/04/18		2023/04/18	
pH値	5.8~8.6	7.3	7.2	7.8	7.4	7.3	7.4	7.1	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	12	_	_	-	12 —	7.1	2023/10/17	7.8	2023/06/13	7.3
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		_	_	_		_		_		-
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		_	_	_		_				-
色度	度 5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	12	_	_	-			2023/04/18		2023/04/18	1 未湯				
	ete o ete usa	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	_	_	-		0.1 未満	2023/04/18	0.1 未満	2023/04/18	0.1 未湯				
濁度 遊離残留塩素	度 2度以下	0.1 木凋	U. 1 / N/M	U. 1 / N/M	0.20	0.1 / 1/4	0.20	0.20	0.1 /\/m	0.20	0.1 2[4/6]	0.20	0.20	12						2023/04/18		2023/04/18	0.2

小下田第2水系

報告書書号		W3304033-00	Masueuse-uu	masuenno-no	7W2307008-007	w2200000_007	W2200012_007	M2210000_007	W2211000_00	M2212067_007	W2401000_007	W240200E_007	7 402402007_007	,	1				1			1	1
採水日			2023/05/16	2023/06/13		2023/08/08			2023/11/14	2023/12/08	2024/01/16	2024/02/13											
試料名		浄水	净水	净水	浄水	浄水	净水	净水	浄水	净水	浄水	净水	浄水	**	- 444.60	-		7割超 基準値 超過		最低值		最大値	W 45-36
採取場所		IT06 小下田			ITO6 小下田	Ⅲ 小下田			IT06 小下田		IT06 小下田	IT06 小下田		測定數	1 制度	2割超	り割理	/制理 超過	最小值	検出日	最高值	検出日	平均值
	W.L. 45 W.A.				第2 中村地					第2 中村地	第2 中村地												
検査項目	単位 基準値	内	内	内	内	内	内	内	内	内	内	内	内										
気温	度	17.5	19.7	23.4	26.8	27.5	26.7	20.3	14.8	13.5	6.5	11.9	11.5	12		_	_			2024/01/16		2023/08/08	18.3
水温	度	15.0	16.5	18.6	20.9	22.3	22.7	19.9	17.5	15.9	13.1	13.6	13.1	12		_	_		13.1	2024/01/16	22.7	2023/09/12	17.4
一般細菌	個/mL 100個/ mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	12	_	_	_		0	2023/04/18	2	2024/01/16	C
大腸菌	/100mL 検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		_	_	_		_		_		_
カドミウム及びその化合物	mg/L 0.003mg/L以下				0.0003 未満									1	_	_	_			2023/07/11	0.0003 未満		0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/L 0.0005mg/L以下				0.00005 未満									1	_	_	_			2023/07/11	0.00005 未満		0.00005 未満
セレン及びその化合物	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	_	_	_			2023/07/11	0.001 未満		0.001 未満
鉛及びその化合物	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	_	_	_		0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	_	_	_		0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/L 0.02mg/L以下				0.001 未満									1	-	-	-		0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満
亜硝酸態窒素	mg/L 0.04mg/L以下				0.004 未満									1	-	-	-		0.004 未満	2023/07/11	0.004 未満	2023/07/11	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L 0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	-	-	-		0.001 未満	2023/04/18	0.001 未満	2023/04/18	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L 10mg/L以下				0.3									1	-	-	-		0.3	2023/07/11	0.3	2023/07/11	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L 0.8mg/L以下				0.08 未満									1	_	-	-		0.08 未満	2023/07/11	0.08 未満	2023/07/11	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L 1.0mg/L以下				0.1 未満									1	_	-	-		0.1 未満	2023/07/11	0.1 未満	2023/07/11	0.1 未満
四塩化炭素	mg/L 0.002mg/L以下				0.0002 未満									1	_	-	-		0.0002 未満	2023/07/11	0.0002 未満	2023/07/11	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	mg/L 0.05mg/L以下				0.005 未満									1	_	-	-		0.005 未満	2023/07/11	0.005 未満	2023/07/11	0.005 未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L 0.04mg/L以下				0.004 未満									1	-	-	-		0.004 未満	2023/07/11	0.004 未満	2023/07/11	0.004 未満
ジクロロメタン	mg/L 0.02mg/L以下				0.002 未満									1	-	-	-		0.002 未満	2023/07/11	0.002 未満	2023/07/11	0.002 未滞
テトラクロロエチレン	mg/L 0.01mg/L以下				0.0005 未満									1	-	-	-		0.0005 未満	2023/07/11	0.0005 未満	2023/07/11	0.0005 未滞
トリクロロエチレン	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	-	-	-			2023/07/11	0.001 未満	2023/07/11	0.001 未滞
ベンゼン	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	-	-	-			2023/07/11	0.001 未満		0.001 未滞
塩素酸	mg/L 0.6mg/L以下	0.06			0.06 未満			0.07			0.06 未満			4	1	-	-			2023/07/11		2023/10/17	0.06
クロロ酢酸	mg/L 0.02mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			4	_	-	_			2023/04/18	0.002 未満		0.002 未滞
クロロホルム	mg/L 0.06mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	_	-	_			2023/04/18		2023/04/18	0.001 未満
ジクロロ酢酸	mg/L 0.03mg/L以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			4	_	-	_			2023/04/18	0.003 未満		0.003 未満
ジブロモクロロメタン	mg/L 0.1mg/L以下	0.003			0.002			0.001			0.000 未満			- 4	1 _	_	_			2024/01/16	0.003		0.002
臭素酸	mg/L 0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			- 4	1 _	_	_			2023/04/18	0.001 未満		0.001 未満
総トリハロメタン	mg/L 0.1mg/L以下	0.005			0.003			0.001			0.001 未満			- 4	1 _	_	_			2024/01/16	0.001		0.001
トリクロロ酢酸	mg/L 0.03mg/L以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			- 4	1 _	_	_			2023/04/18	0.003 未満		0.003 未港
ブロモジクロロメタン	mg/L 0.03mg/L以下	0.002			0.000 未満			0.000 未満			0.000 未満			- 4	1 _	_	_			2023/07/11	0.000		0.001
ブロモホルム	mg/L 0.09mg/L以下	0.002			0.001			0.001 未満			0.001 未満			- 4	1 _	_	_			2023/04/18	0.002		0.001
ホルムアルデヒド	mg/L 0.08mg/L以下	0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			-						2023/04/18		2023/04/18	0.008 未港
亜鉛及びその化合物	mg/L 1.0mg/L以下	0.000 J(J)AJ			0.000			0.000 A/VM			0.000 N/M			1	-	_	_			2023/07/11		2023/07/11	0.000 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L 0.2mg/L以下	0.01 未満			0.05			0.04			0.07				- 1	2				2023/04/18		2024/01/16	0.04
鉄及びその化合物	mg/L 0.3mg/L以下	0.01 ////			0.03 未満			0.04			0.07		-	1		_				2023/04/18		2023/07/11	0.04
銅及びその化合物	mg/L 1.0mg/L以下				0.01 未満									1						2023/07/11		2023/07/11	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L 200mg/L以下				12								-	1						2023/07/11		2023/07/11	0.01
マンガン及びその化合物	mg/L 0.05mg/L以下				0.003 未満								-	1						2023/07/11	0.003 未満		0.003 未満
塩化物イオン	mg/L 200mg/L以下	6.2	5.7	5.7	5.7	5.6	4.9	5.6	5.6	5.7	5.6	5.8	5.6	12						2023/09/12		2023/01/11	5.6
塩1に初イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L 200mg/L以下 mg/L 300mg/L以下	129	0.7	5.7	128	0.0	4.9	131	0.0	0.7	5.6 119	0.0	0.0	12		-				2023/09/12		2023/04/18	130
がいいな、マケインリム寺 (便度) 蒸発残留物		266	1	1				218		1			1	4		4	- 2			2024/01/16		2023/10/17	240
※死残留物 陰イオン界面活性剤	mg/L 500mg/L以下 mg/L 0.2mg/L以下	200	-	-	254			210	-		226		1	4		2				2023/10/17		2023/04/18	0.02 未滞
陸イオン芥田店住剤 ジェオスミン		_											-		_								
シェオスミン 2-メチルイソボルネオール	mg/L 0.00001mg/L以下	+		-	0.000001未満			-	-				 	1	_	_	_			2023/07/11	0.000001未満		0.000001未満
	mg/L 0.00001mg/L以下	+		-	0.000001未満			-	-				 	1	_	_	_						0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L 0.02mg/L以下	+		-	0.005 未満			-	-				 	1	_	_	_			2023/07/11	0.005 未満		0.005 未満
フェノール類	mg/L 0.005mg/L以下		a a ab 186		0.0005 未満									1	_					2023/07/11	0.0005 未満		0.0005 未満
有機物(TOC量)	mg/L 3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12						2023/04/18		2023/04/18	0.3 未満
pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.9	7.6	7.5	7.5	7.3	7.2	7.5	7.5	7.4	7.4	12	_	_	-	12 —	7.2	2023/11/14	7.9	2023/06/13	7.5
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		_	_	_		_				_
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		_	_	_						
色度	度 5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	12			_			2023/04/18		2023/04/18	1 未満
濁度	度 2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.3		0.1 未満	0.1 未満		0.1 未満	0.1 未満	12			_			2023/04/18		2023/09/12	0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.30	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	12	_	_	-		0.10	2023/08/08	0.30	2023/04/18	0.20

小下田第3水系

報告書号		W3304033-006	M330E036-00	owsseene-ne	8W2307008-008	washenno-nne	W2200012_000	M2210000_000	W2211000-000	M2212067_000	W2401000_000	W240200E-000	M2402007_000		1								
探水日			2023/05/16			2023/08/08				2023/12/08		2024/02/13		4									
試料名		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水					7割超 基準値 超過		最低值		最大值	
採取場所			IT07 小下田		IT07 小下田	IT07 小下田			IT07 小下田				IT07 小下田	測定數	1 制度	2割超	り割理	/ 問題 超過	最小值	検出日	最高值	検出日	平均值
	m 11. 44 m 14.				井戸 下村地																		
検査項目	単位 基準値	内	内	内	内	内	内	内	内	内	内	内	内										
気温	度	19.5	23.8	27.3	30.5	30.4	29.5	23.8	16.1	15.4	8.0	13.3	13.2	12	_	_	_			2024/01/16		2023/07/11	20.9
水温	度	17.5	18.4	19.4	21.5	22.8	22.4	19.2	17.3	15.8	13.7	14.9	14.8	12		_	_		13.7	2024/01/16	22.8	2023/08/08	18.1
一般細菌	個/mL 100個/ mL以下	0	0	0	1	5	76	0	0	0	0	0	0	12	_	_	_	1 -	0	2023/04/18	76	2023/09/12	7
大腸菌	/100mL 検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		_	_	_		_		_		
カドミウム及びその化合物	mg/L 0.003mg/L以下				0.0003 未満									1	_	_	_			2023/07/11	0.0003 未満		0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/L 0.0005mg/L以下				0.00005 未満									1	_	_	_		0.00005 未満		0.00005 未満		0.00005 未満
セレン及びその化合物	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	_	_	_		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満
鉛及びその化合物	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	_	_	_			2023/07/11	0.001 未満		0.001 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	_	_	_		0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/L 0.02mg/L以下				0.001 未満									1	_	_	_		0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満
亜硝酸態窒素	mg/L 0.04mg/L以下				0.004 未満									1	_	-	_		0.004 未満	2023/07/11	0.004 未満	2023/07/11	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L 0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	-	-	-		0.001 未満	2023/04/18	0.001 未満	2023/04/18	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L 10mg/L以下				1.7									1	- 1	-	-		1.7	2023/07/11	1.7	2023/07/11	1.7
フッ素及びその化合物	mg/L 0.8mg/L以下				0.08 未満									1	-	-	-		0.08 未満	2023/07/11	0.08 未満	2023/07/11	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L 1.0mg/L以下				0.1 未満									1	-	-	-		0.1 未満	2023/07/11	0.1 未満	2023/07/11	0.1 未満
四塩化炭素	mg/L 0.002mg/L以下				0.0002 未満									1	-	-	-		0.0002 未満	2023/07/11	0.0002 未満	2023/07/11	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	mg/L 0.05mg/L以下				0.005 未満									1	-	-	-		0.005 未満	2023/07/11	0.005 未満	2023/07/11	0.005 未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L 0.04mg/L以下				0.004 未満									1	-	-	-		0.004 未満	2023/07/11	0.004 未満	2023/07/11	0.004 未満
ジクロロメタン	mg/L 0.02mg/L以下				0.002 未満									1	-	-	-		0.002 未満	2023/07/11	0.002 未満	2023/07/11	0.002 未満
テトラクロロエチレン	mg/L 0.01mg/L以下				0.0005 未満									1	-	-	-		0.0005 未満	2023/07/11	0.0005 未満	2023/07/11	0.0005 未満
トリクロロエチレン	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	-	-	-		0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満
ベンゼン	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	-	-	-		0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満
塩素酸	mg/L 0.6mg/L以下	0.06 未満			0.06 未満			0.07			0.06 未満			4	- 1	-	-		0.06 未満	2023/04/18	0.07	2023/10/17	0.06
クロロ酢酸	mg/L 0.02mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			4	-	-	-		0.002 未満	2023/04/18	0.002 未満	2023/04/18	0.002 未満
クロロホルム	mg/L 0.06mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	-	-	-		0.001 未満	2023/04/18	0.001 未満	2023/04/18	0.001 未満
ジクロロ酢酸	mg/L 0.03mg/L以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			4	-	-	-		0.003 未満	2023/04/18	0.003 未満	2023/04/18	0.003 未満
ジブロモクロロメタン	mg/L 0.1mg/L以下	0.001			0.001			0.002			0.003			4	-	-	-		0.001	2023/04/18	0.003	2024/01/16	0.002
臭素酸	mg/L 0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	-	-	-		0.001 未満	2023/04/18	0.001 未満	2023/04/18	0.001 未満
総トリハロメタン	mg/L 0.1mg/L以下	0.004			0.003			0.003			0.006			4	-	-	-		0.003	2023/07/11	0.006	2024/01/16	0.004
トリクロロ酢酸	mg/L 0.03mg/L以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			4	-	-	-			2023/04/18	0.003 未満	2023/04/18	0.003 未満
ブロモジクロロメタン	mg/L 0.03mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.002			4	-	-	-			2023/04/18	0.002	2024/01/16	0.001
ブロモホルム	mg/L 0.09mg/L以下	0.003			0.002			0.001			0.001			4	-	-	-			2023/10/17	0.003	2023/04/18	0.002
ホルムアルデヒド	mg/L 0.08mg/L以下	0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			4	-	-	-		0.008 未満	2023/04/18	0.008 未満	2023/04/18	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	mg/L 1.0mg/L以下				0.01 未満									1	-	-	-		0.01 未満	2023/07/11	0.01 未満	2023/07/11	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L 0.2mg/L以下				0.01 未満									1	-	-	-		0.01 未満	2023/07/11	0.01 未満	2023/07/11	0.01 未満
鉄及びその化合物	mg/L 0.3mg/L以下				0.01 未満									1	-	-	-		0.01 未満	2023/07/11	0.01 未満	2023/07/11	0.01 未満
銅及びその化合物	mg/L 1.0mg/L以下			1	0.01 未満									1	-	-	-			2023/07/11		2023/07/11	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L 200mg/L以下			1	15									1	-	-	-			2023/07/11		2023/07/11	15
マンガン及びその化合物	mg/L 0.05mg/L以下				0.003 未満									1	_	-	-		0.003 未満	2023/07/11	0.003 未満	2023/07/11	0.003 未満
塩化物イオン	mg/L 200mg/L以下	17.2	17.5	16.6	16.8	10.3	15.8	17.1	17.0	17.1	17.4	17.7	16.9	12	-	-	-			2023/08/08		2024/02/13	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L 300mg/L以下	97.6		1	98.1			102			101			4		4	-			2023/04/18		2023/10/17	100
蒸発残留物	mg/L 500mg/L以下	204		1	195			188			225			4	-	4	-			2023/10/17		2024/01/16	200
陰イオン界面活性剤	mg/L 0.2mg/L以下				0.02 未満									1	-	-	-			2023/07/11		2023/07/11	0.02 未満
ジェオスミン	mg/L 0.00001mg/L以下				0.000001未満									1	-	-	-		0.000001未満	2023/07/11	0.000001未満	2023/07/11	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L 0.00001mg/L以下				0.000001未満									1	-	-	-		0.000001未満	2023/07/11	0.000001未満	2023/07/11	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L 0.02mg/L以下			1	0.005 未満									1	-	-	-			2023/07/11	0.005 未満	2023/07/11	0.005 未満
フェノール類	mg/L 0.005mg/L以下				0.0005 未満	1		1	1	1			1	1	_	-	-			2023/07/11	0.0005 未満		0.0005 未満
有機物(TOC量)	mg/L 3mg/L以下	0.3 未満	0.3	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12	_	-	-			2023/04/18		2023/05/16	0.3 未満
pH値	5.8~8.6	7.2	7.2	7.7	7.3	7.4	7.6	7.2	7.3	7.4	7.4	7.2	7.2	12		-	-	12 —		2023/04/18		2023/06/13	7.3
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		_	_	_		-	2222, 31, 10		2222, 007 10	-
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		_	_	_		_		_		_
色度	度 5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	12	_	_	_		1 未満	2023/04/18	1 未満	2023/04/18	1 未満
温度	度 2度以下	0.1 未満	0.1	0.1 未満		0.1	0.3		0.1 未満	0.1 未満		0.1 未満	0.1 未満	12			_			2023/04/18		2023/04/18	0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.20	0.20	0.20	0.20	0.15	0.05 未満		0.20	0.20	0.80	0.20	0.20	12			_			2023/09/12		2024/01/16	0.23
20世代日 恒常	mb/ L	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.00 小洞	0.20	0.20	0.20	0.00	0.20	0.20	12					₩ 水洞	2020/05/12	0.60	2024/01/10	0.23

小土肥南山水系

報告書書号		M3304033-003	Masueuse-una	amaanennonn	M2207000_002	พรรกอกกก_กกร	W2200012_002	M2210000_003	W2211000-00	2W2312067-002	W2401000_002	W340300E-003	2 402007_002		1							1	
探水日			2023/05/16	2023/06/13		2023/08/08		2023/10/17			2024/01/16												
試料名		净水	净水	净水	浄水	净水	浄水	净水	浄水	浄水	净水	浄水	浄水	測定數	4 444 427	2割超	- 10440	7割超 基準値 超過	最小値	最低值	最高値	最大值	平均值
採取場所		IT02 小士田	IT02 小土肥	IT02 小土肥	IT02 小土肥	IT02 小土肥	IT02 小土肥	IT02 小士四	IT02 小士四	IT02 小土肥	IT02 小土肥	IT02 小土肥		m K.W.	THINK	-ma	O ENIME	/ 前心 超過	数小田	検出日		検出日	T-49 EE
検査項目	単位 基準値	大藪地内	大藪地内	大藪地内	大藪地内	大藪地内	大藪地内	大藪地内	大藪地内	大藪地内	大藪地内	大藪地内	大藪地内										
気温	度	19.6	21.2	26.6	29.0	32.2	28.4	22.6	16.8	16.1	10.1	14.9	14.3	12					10.1	2024/01/16	20.0	2023/08/08	
水温	度	15.5	18.3	19.5	20.1	21.5	18.8	17.8	16.1	14.5	14.2	14.3	15.2	12						2024/01/16		2023/08/08	17.1
一般細菌	個/mL 100個/ mL以下	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12		_	_			2023/04/18	21.0	2023/03/03	173
大腸菌	/100mL 検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		_	-	-		_	2020/01/10	_	2020/07/11	
カドミウム及びその化合物	mg/L 0.003mg/L以下	1 121	1 5/15	1 101	0.0003 未満	1 25	1 20	1 5/15	1 5/10	1 5/15	1 24	1 101	1 2/2	- 1	_	-	-		0.0003 未満	2023/07/11	0.0003 未満	2023/07/11	0.0003 未滞
水銀及びその化合物	mg/L 0.0005mg/L以下				0.00005 未満									1	_	-	-		0.00005 未満	2023/07/11	0.00005 未満	2023/07/11	0.00005 未満
セレン及びその化合物	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	_	-	-		0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満	2023/07/11	0.001 未溢
鉛及びその化合物	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	_	_	_			2023/07/11	0.001 未満		0.001 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	_	_	_			2023/07/11	0.001 未満		0.001 未溢
六価クロム化合物	mg/L 0.02mg/L以下				0.001 未満									1	_	_	_			2023/07/11		2023/07/11	0.001 未溢
亜硝酸態窒素	mg/L 0.04mg/L以下				0.004 未満									1	_	_	_			2023/07/11	0.004 未満		0.004 未港
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L 0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	_	_	_			2023/04/18		2023/04/18	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L 10mg/L以下				0.7									1	_					2023/07/11		2023/07/11	0.7
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	mg/L 0.8mg/L以下				0.08 未満									- 1	_					2023/07/11		2023/07/11	0.08 未溢
四塩化炭素	mg/L 1.0mg/L以下 mg/L 0.002mg/L以下				0.0002 未満									1					0.0002 未満		0.0002 未満		0.0002 未溢
1.4-ジオキサン	mg/L 0.002mg/L以下				0.0002 未満									1						2023/07/11	0.0002 未満		0.0002 未満
シス及びトランスー1,2ージ・クロロエチレン	mg/L 0.04mg/L以下				0.004 未満									1	_	_	_		0.003 未満			2023/07/11	0.003 未満
ジクロロメタン	mg/L 0.02mg/L以下				0.002 未満									1	_	_	-			2023/07/11		2023/07/11	0.002 未満
テトラクロロエチレン	mg/L 0.01mg/L以下				0.0005 未満									1	-	-	-		0.0005 未満			2023/07/11	0.0005 未溢
トリクロロエチレン	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	_	-	-		0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満	2023/07/11	0.001 未溢
ベンゼン	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									- 1	-	-	-		0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満	2023/07/11	0.001 未溢
塩素酸	mg/L 0.6mg/L以下	0.06 未満			0.08			0.06 未満			0.06 未満			4	1	-	-		0.06 未満	2023/04/18	0.08	2023/07/11	0.06
クロロ酢酸	mg/L 0.02mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			4	-	-	-		0.002 未満	2023/04/18	0.002 未満	2023/04/18	0.002 未溢
クロロホルム	mg/L 0.06mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	_	_	_			2023/04/18		2023/04/18	0.001 未溢
ジクロロ酢酸	mg/L 0.03mg/L以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			4	_	_	_			2023/04/18	0.003 未満		0.003 未溢
ジブロモクロロメタン	mg/L 0.1mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001			4	_	_	_			2023/04/18	0.001		0.001
臭素酸	mg/L 0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	_	-	_			2023/04/18	0.001 未満		
総トリハロメタン	mg/L 0.1mg/L以下	0.001 未満			0.001			0.001 未満			0.002			4	_	_	_			2023/04/18	0.002		0.001
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	mg/L 0.03mg/L以下 mg/L 0.03mg/L以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			4	_					2023/04/18 2023/04/18	0.003 未満		0.003 未溢
ブロモホルム	mg/L 0.03mg/L以下	0.001 未満			0.001 末凋			0.001 未満			0.001 未凋			4						2023/04/18	0.001 未満		0.001 未進
ホルムアルデヒド	mg/L 0.08mg/L以下	0.001 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			4						2023/04/18	0.008 未満		0.008 未溢
亜鉛及びその化合物	mg/L 1.0mg/L以下	0.000 514794			0.000 水湖			0.000 914999			0.000)[4]			1	_	-	-			2023/07/11		2023/07/11	0.01 未溢
アルミニウム及びその化合物	mg/L 0.2mg/L以下				0.01 未満									1	_	-	-			2023/07/11	0.01 未満		0.01 未溢
鉄及びその化合物	mg/L 0.3mg/L以下				0.01 未満									1	-	-	-			2023/07/11		2023/07/11	0.01 未溢
銅及びその化合物	mg/L 1.0mg/L以下				0.01									- 1	-	-	-			2023/07/11		2023/07/11	0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L 200mg/L以下				5									- 1	_	_	_		5	2023/07/11		2023/07/11	
マンガン及びその化合物	mg/L 0.05mg/L以下				0.003 未満									1	_	-	-			2023/07/11		2023/07/11	0.003 未満
塩化物イオン	mg/L 200mg/L以下	4.6	4.9	6.0	5.1	5.0	4.5	4.8	4.7	4.7	4.7	4.8	4.7	12	_	_	_			2023/09/12		2023/06/13	4.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L 300mg/L以下				26.1									- 1	_	_	_			2023/07/11		2023/07/11	26.1
蒸発残留物	mg/L 500mg/L以下				80									1	1	_	_			2023/07/11		2023/07/11	80
陰イオン界面活性剤	mg/L 0.2mg/L以下				0.02 未満									1	_	_	_		-1-1-10-1	2023/07/11		2023/07/11	0.02 未満
ジェオスミン	mg/L 0.00001mg/L以下				0.000001未満									1	_	_	_		0.000001未満		0.000001未満		0.000001未満
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	mg/L 0.00001mg/L以下				0.000001未満									1	_		_		0.000001未満	2023/07/11	0.000001未満		0.000001未満
チイオン外面活性剤 フェノール類	mg/L 0.02mg/L以下 mg/L 0.005mg/L以下			+	0.005 未満									1						2023/07/11	0.0005 未満		0.0005 未満
有機物(TOC量)	mg/L 0.005mg/L以下	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.0005 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12	_					2023/07/11		2023/07/11	0.0005 未油
pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.4	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	12		==		12 -		2023/04/18		2023/05/16	U.3 7.6
DT 112	異常でないこと	男常なし	7.0 異常なし	異常なし	7.0 異常なし	7.0 異常なし	異常なし	7.4 異常なし	7.0 異常なし	異常なし	異常なし	7.0 異常なし	7.0 異常なし	12					7.4	2020/10/17	1.1		7.0
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		_	_	_		_		_		1
色度	度 5度以下	1 未満	1 未満	1	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	12	_	- 1	-		1 未滋	2023/04/18	1	2023/06/13	1
					-1-07																		+
温度	度 2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.4	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	. 1	-	_		0.1 未満	2023/04/18	0.4	2023/06/13	0.1

清越浄水場山中水系

報告書書号		W2304023-001	W2305026-001	W2306008-001	1W2307008-001	W2308000=001	W2300013-001	W2310008-001	W2311000-001	W2312067-001	W2401000-001	W2402005-00	1 W2403007-001							1			
採水日			2023/05/16	2023/06/13		2023/08/08	2023/09/12		2023/11/14	2023/12/08	2024/01/16	2024/02/13											
試料名		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水					基準値		最低值		最大値	
採取場所		ITO1 土肥	IT01 土肥	IT01 土肥	ITO1 土肥	IT01 土肥	ITO1 土肥	IT01 土肥	IT01 土肥	ITO1 土肥	ITO1 土肥	IT01 土肥		測定數	7 制度	2割超	5割理	7割超 基準値 超過	最小值	検出日	最高值	検出日	平均值
2	M4 11. 44 M4 14	(新田)馬場	(新田)馬場	(新田)馬場	(新田)馬場	(新田)馬場	(新田)馬場	(新田)馬場	(新田)馬場	(新田)馬場	(新田)馬場	(新田)馬場											
検査項目	単位 基準値	地内	地内	地内	地内	地内	地内	地内	地内	地内	地内	地内	地内										
気温	度	19.1	20.5	25.9	28.5	31.2	27.8	22.2	17.6	15.5	8.6	12.6	14.1	12	2 -	_	_		- 8.6	2024/01/16	31.2	2023/08/08	20
水温	度	15.0	16.2	17.1	21.9	22.7	19.2	17.7	15.0	12.6	10.6	9.9	11.4	12	2 -	_	-		9.9	2024/02/13	22.7	2023/08/08	15
一般細菌	個/mL 100個/ mL以下	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2 -	_	-		- (2023/04/18	1	2023/07/11	
大腸菌	/100mL 検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		_	_	-		-		_		
カドミウム及びその化合物	mg/L 0.003mg/L以下				0.0003 未満									1	1 -	_	-		0.0003 未満	2023/07/11	0.0003 未満	2023/07/11	0.0003 未
水銀及びその化合物	mg/L 0.0005mg/L以下				0.00005 未満									1	1 -	_	-		0.00005 未満	2023/07/11	0.00005 未満	2023/07/11	0.00005 未
セレン及びその化合物	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	1 -	_	-		0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満	2023/07/11	0.001 未
鉛及びその化合物	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	1 -	_	-		0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満	2023/07/11	0.001 未
ヒ素及びその化合物	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	1 -	_	-		- 0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満	2023/07/11	0.001 未
六価クロム化合物	mg/L 0.02mg/L以下				0.001 未満									1	1 -	_	-		0.001 未溢	2023/07/11	0.001 未満	2023/07/11	0.001 未
亜硝酸態窒素	mg/L 0.04mg/L以下				0.004 未満									1	1 -	_	-		0.004 未溢	2023/07/11	0.004 未満	2023/07/11	0.004 未
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L 0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	4 -	_	-			2023/04/18		2023/04/18	0.001 未
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L 10mg/L以下				1.1									1	1 1	_	-			2023/07/11		2023/07/11	1
フッ素及びその化合物	mg/L 0.8mg/L以下				0.08 未満				1				1	1	1 -	-	-			2023/07/11		2023/07/11	0.08 未
ホウ素及びその化合物	mg/L 1.0mg/L以下				0.1 未満									1	1 -	_	-			2023/07/11		2023/07/11	0.1 未
四塩化炭素	mg/L 0.002mg/L以下				0.0002 未満									1	1 -	_	-			2023/07/11	0.0002 未満		0.0002 未
1.4-ジオキサン	mg/L 0.05mg/L以下				0.005 未満									1	1 -	_	-			2023/07/11	0.005 未満		0.005 未
シス及びトランス-1.2-ジクロロエチレン	mg/L 0.04mg/L以下				0.004 未満									1	1 -	_	-			2023/07/11		2023/07/11	0.004 未
ジクロロメタン	mg/L 0.02mg/L以下				0.002 未満									1	1 -	_	-			2023/07/11		2023/07/11	0.002 未
テトラクロロエチレン	mg/L 0.01mg/L以下				0.0005 未満									1	1 -	_	_			2023/07/11	0.0005 未満		0.0005 未
トリクロロエチレン	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	1 -	_	_			2023/07/11		2023/07/11	0.001 未
ベンゼン	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	1 -	_	_			2023/07/11		2023/07/11	0.001 未
塩素酸	mg/L 0.6mg/L以下	0.06 未満			0.06 未満			0.06			0.06 未満				1 -	_	_			2023/04/18		2023/10/17	0.06 未
クロロ酢酸	mg/L 0.02mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満				4 -		_			2023/04/18	0.002 未滞		0.002 未
クロロホルム	mg/L 0.06mg/L以下	0.002 末満			0.002			0.004			0.003			-	4 -	_	_			2023/04/18	0.002		0.002
ジクロロ酢酸	mg/L 0.03mg/L以下	0.001 未満			0.003 未満			0.004			0.003 未満			4	1 -					2023/04/18	0.003 未滞		0.003 未
ジブロモクロロメタン	mg/L 0.03mg/L以下	0.002			0.003			0.003			0.003			4	1 -					2023/04/18	0.003 / ///		0.00
臭素酸	mg/L 0.01mg/L以下	0.002			0.003			0.003			0.002			4	1 -					2023/04/18	0.003		
総トリハロメタン	mg/L 0.0mg/L以下	0.003			0.001			0.001			0.007			4	1 2					2023/04/18	0.001 76,00		0.00
トリクロロ酢酸	mg/L 0.03mg/L以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.007			4	1 _					2023/04/18	0.003 未満		
プロモジクロロメタン	mg/L 0.03mg/L以下	0.003 未満			0.003 未凋			0.003 未凋			0.003 末凋			4	4 0	_	_			2023/04/18	0.003 未満		0.00
プロモホルム	mg/L 0.03mg/L以下	0.001 未凋			0.008			0.004			0.002			4	4 2	_	_			2023/04/18	0.000		0.00
ホルムアルデヒド		0.008 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	-	_	_			2023/01/11	0.008 未満		0.008 未
亜鉛及びその化合物	mg/L 0.08mg/L以下 mg/L 1.0mg/L以下	0.000 木油			0.008 未満			0.008 木凋			0.008 木凋			4	-	_	_			2023/04/18		2023/04/18	0.008 未
		0.03			0.01 未凋			0.15			0.19				4 1	_	_						0.01 未
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	mg/L 0.2mg/L以下 mg/L 0.3mg/L以下	0.03			0.01 未満			0.15			0.19			4	+ 1	_	- 1	2 -		2023/04/18		2024/01/16	0.01 未
															_					2023/07/11		2023/07/11	
銅及びその化合物	mg/L 1.0mg/L以下				0.01 未満										_	_	_				0.01 未満		0.01 未
ナトリウム及びその化合物	mg/L 200mg/L以下				5										_	_	_			2023/07/11	0.000 + 10	2023/07/11	0.000 +
マンガン及びその化合物	mg/L 0.05mg/L以下	44	4.0	4.7	0.003 未満	4.0	4.0	4.6	4.0	4.0	4.0	E O	4.6	12	_	_	_			2023/07/11		2023/07/11	0.003 未
塩化物イオン	mg/L 200mg/L以下	4.4	4.9	4.7	4.8	4.8	4.0	4.6	4.8	4.8	4.8	5.0	4.6	12	_	_	_			2023/09/12		2024/02/13	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L 300mg/L以下	450			26.7			400			00		1	1	_	_	_			2023/07/11		2023/07/11	26
蒸発残留物	mg/L 500mg/L以下	150			153			108			83		1	4	1 1	3	_			2024/01/16		2023/07/11	12
陰イオン界面活性剤	mg/L 0.2mg/L以下				0.02 未満								1	1	_	_	_			2023/07/11		2023/07/11	0.02 未
ジェオスミン	mg/L 0.00001mg/L以下				0.000001未満								1	1	_	_	_			2023/07/11	0.000001未満		0.000001未
2-メチルイソボルネオール	mg/L 0.00001mg/L以下				0.000001未満								1	1	_	_	_			2023/07/11	0.000001未満		0.000001未
非イオン界面活性剤	mg/L 0.02mg/L以下				0.005 未満									1	-	_	_			2023/07/11	0.005 未満		0.005 未
フェノール類	mg/L 0.005mg/L以下				0.0005 未満									1	1 -	_	-			2023/07/11	0.0005 未満		0.0005 未
有機物(TOC量)	mg/L 3mg/L以下	0.3 未満	0.5	0.3 未満	0.4	0.4	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.4	0.3 未満			12		_	-			2023/04/18		2023/05/16	0
pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.3	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	12	2 -	_	-	12 -	7.3	2023/10/17	7.8	2023/06/13	7
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		_	_	-		_				
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		_	_	_		-				
色度	度 5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	12		_	-			2023/04/18		2023/04/18	1 未
濁度	度 2度以下	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12		_	_		- 0.1 未満	2023/04/18		2023/05/16	0.1 未
遊離残留塩素	mg/L	0.20	0.20	0.20	0.20	0.15	0.20	0.20	0.15	0.20	0.20	0.20	0.20	12						2023/08/08		2023/04/18	0.1

天金山川水系

報告書書号		W2304023-003	W2305026-003	3W2306008-00:	3W2307008-003	w2308009-003	W2309013-003	W2310008-00	W2311099-003	W2312067-003	W2401009-003	W2402095-003	W2403007-003										
採水日			2023/05/16	2023/06/13		2023/08/08	2023/09/12		2023/11/14	2023/12/08	2024/01/16	2024/02/13	2024/03/15										
試料名		净水	净水	净水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	净水	浄水	浄水	浄水	測定數	- 444.60	-				最低值		最大值	平均值
採取場所		ITO3 土肥	ITO3 土肥	ITO3 土肥	IT03 土肥	ITO3 土肥	ITO3 土肥	ITO3 土肥	ITO3 土肥	ITO3 土肥	IT03 土肥	IT03 土肥	IT03 土肥	湖疋敷	7 制度	2割超	り制理	7割超 基準値 超過	最小值	検出日	最高値	検出日	平均量
	104 LL 40 100 100	(天金)横瀬		(天金)横瀬	(天金)横瀬	(天金)横瀬	(天金)横瀬		(天金)横瀬	(天金)横瀬	(天金)横瀬	(天金)横瀬	(天金)横瀬										
検査項目	単位 基準値	公園内	公園内	公園内	公園内	公園内	公園内	公園内	公園内	公園内	公園内	公園内	公園内										
気温	度	18.2	20.1	24.2	29.4	31.5	28.1	21.0	15.4	14.2	8.6	13.2	13.8	12		_	_			2024/01/16		2023/08/08	19.8
水温	度	16.0	18.9	21.2	23.1	27.3	25.0	22.9	18.8	14.7	12.1	10.2	12.3	12		_	_			2024/02/13	27.3	2023/08/08	18.5
一般細菌	個/mL 100個/ mL以下	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2 –	_	_		- (2023/04/18	2	2023/06/13	(
大腸菌	/100mL 検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		_	_	_		-		_		-
カドミウム及びその化合物	mg/L 0.003mg/L以下				0.0003 未満									1	1 -	_	_			2023/07/11	0.0003 未満		0.0003 未清
水銀及びその化合物	mg/L 0.0005mg/L以下				0.00005 未満									1	1 -	_	_			2023/07/11	0.00005 未満		0.00005 未清
セレン及びその化合物	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	1 -	_	_			2023/07/11	0.001 未満		0.001 未清
鉛及びその化合物	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	1 -	_	_			2023/07/11	0.001 未満		0.001 未清
ヒ素及びその化合物	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	1 -	_	_		0.001 未油	2023/07/11	0.001 未満	2023/07/11	0.001 未清
六価クロム化合物	mg/L 0.02mg/L以下				0.001 未満									1	1 -	_	_		0.001 未油	2023/07/11	0.001 未満	2023/07/11	0.001 未清
亜硝酸態窒素	mg/L 0.04mg/L以下				0.004 未満									1	1 -	-	-			2023/07/11	0.004 未満	2023/07/11	0.004 未清
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L 0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	4 -	-	-		0.001 未油	2023/04/18	0.001 未満	2023/04/18	0.001 未清
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L 10mg/L以下				0.2									1	1 -	-	-		- 0.2	2023/07/11	0.2	2023/07/11	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L 0.8mg/L以下				0.09									1	1 1	-	-		0.09	2023/07/11	0.09	2023/07/11	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/L 1.0mg/L以下				0.1 未満									1	1 -	-	-		0.1 未油	2023/07/11	0.1 未満	2023/07/11	0.1 未清
四塩化炭素	mg/L 0.002mg/L以下				0.0002 未満									1	1 -	-	-		0.0002 未添	2023/07/11	0.0002 未満	2023/07/11	0.0002 未添
1,4-ジオキサン	mg/L 0.05mg/L以下				0.005 未満									- 1	1 -	-	-		0.005 未油	2023/07/11	0.005 未満	2023/07/11	0.005 未清
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L 0.04mg/L以下				0.004 未満									1	1 -	-	-		0.004 未油	2023/07/11	0.004 未満	2023/07/11	0.004 未添
ジクロロメタン	mg/L 0.02mg/L以下				0.002 未満									1	1 -	-	-		- 0.002 未油	2023/07/11	0.002 未満	2023/07/11	0.002 未清
テトラクロロエチレン	mg/L 0.01mg/L以下				0.0005 未満									1	1 -	-	-			2023/07/11	0.0005 未満	2023/07/11	0.0005 未油
トリクロロエチレン	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	1 -	-	-		- 0.001 未油	2023/07/11	0.001 未満	2023/07/11	0.001 未清
ベンゼン	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	1 -	_	-			2023/07/11		2023/07/11	0.001 未油
塩素酸	mg/L 0.6mg/L以下	0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			4	4 -	-	-			2023/04/18	0.06 未満		0.06 未油
クロロ酢酸	mg/L 0.02mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			4	1 -	_	_			2023/04/18		2023/04/18	0.002 未油
クロロホルム	mg/L 0.06mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	1 -	_	_			2023/04/18	0.001 未溢		0.001 未油
ジクロロ酢酸	mg/L 0.03mg/L以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			4	1 -	_	_			2023/04/18	0.003 未溢		0.003 未油
ジブロモクロロメタン	mg/L 0.1mg/L以下	0.002			0.004			0.002			0.001			4	1 -	_	_			2024/01/16	0.004		0.002
臭素酸	mg/L 0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	1 -	_	_			2023/04/18	0.001 未溢		0.001 未清
総トリハロメタン	mg/L 0.1mg/L以下	0.005			0.008			0.004			0.002			4	1 -	_	_			2 2024/01/16	0.008		0.005
トリクロロ酢酸	mg/L 0.03mg/L以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			4	1 -	_	_			2023/04/18		2023/04/18	0.003 未清
ブロモジクロロメタン	mg/L 0.03mg/L以下	0.000 未満			0.002			0.001 未満			0.001 未満			4	1 -	_	_			2023/04/18		2023/07/11	0.00
ブロモホルム	mg/L 0.09mg/L以下	0.003			0.002			0.002			0.001			4	1 -	_	_			2024/01/16	0.003		0.002
ホルムアルデヒド	mg/L 0.08mg/L以下	0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満				1 -	_	_			2023/04/18		2023/04/18	0.008 未清
亜鉛及びその化合物	mg/L 1.0mg/L以下	0.000 314/14			0.01 未満			0.000 7 17			0.000 5147/10			1	1 -	_	_			2023/07/11		2023/07/11	0.01 未油
アルミニウム及びその化合物	mg/L 0.2mg/L以下	0.03			0.01			0.01 未満			0.01 未満				1 1		_			2023/10/17		2023/04/18	0.07
鉄及びその化合物	mg/L 0.3mg/L以下	0.00			0.01 未満			0.01 /(///			0.01)(////			1	1 -	_	_			2023/10/11		2023/07/11	0.01 未清
銅及びその化合物	mg/L 1.0mg/L以下				0.01 未満										1 -	_	_			2023/07/11		2023/07/11	0.01 未油
ナトリウム及びその化合物	mg/L 200mg/L以下				10										1 -	_	_			2023/07/11	0.01 /5//	2023/07/11	0.01 /5/
マンガン及びその化合物	mg/L 0.05mg/L以下				0.003 未満										1 -	_	_			2023/07/11	0.003 丰港	2023/07/11	0.003 未清
塩化物イオン	mg/L 200mg/L以下	7.9	8.3	8.4	8.3	8.1	7.2	7.9	7.8	7.7	7.8	7.9	8.0	12	2 —	_	_			2 2023/09/12		2023/06/13	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L 300mg/L以下	104	0.0	0.4	125	0.1	1.6	119	7.0	1.7	133	7.0	0.0	12		4	_			2023/09/12		2023/00/13	120
蒸発残留物	mg/L 500mg/L以下	265			257			247			232			7	1 -	9	2	_		2 2024/01/16		2023/04/18	250
除イオン界面活性剤	mg/L 0.2mg/L以下	203			0.02 未満			247			202			- 1	1 -	_				2023/07/11	0.02 未満		0.02 未消
ジェオスミン	mg/L 0.00001mg/L以下				0.000001未満										1 -					2023/07/11	0.000001未満		0.000001未済
2-メチルイソボルネオール	mg/L 0.00001mg/L以下				0.000001未満										1 -					2023/07/11	0.000001未満		0.000001未添
非イオン界面活性剤					0.005 未満										_					2023/07/11	0.000 未満		0.000 未添
アエノール類	mg/L 0.02mg/L以下	-			0.0005 未満										_					2023/07/11		2023/07/11	0.0005 未油
	mg/L 0.005mg/L以下	00 +**	00 +**	0.4		0.3 未満	0.2	00 ====	00 +**	0.2	0.0 = 2#	00 +#	0.3 未満	12	_								
有機物(TOC量)	mg/L 3mg/L以下		0.3 未満	7.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 7.7	0.3 未満	0.3 未満	0.3		0.3 未満	7.6					10		2023/04/18		2023/06/13	0.0
pH値	5.8~8.6	7.6								7.8	7.8			12	_	_	_	12 -	/.0	2023/11/14	7.8	2023/07/11	7.6
中 年	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		_	_			_	1	_	1	_
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		_								
色度	度 5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	12		-	-			2023/04/18		2023/04/18	1 未清
遊離残留塩素	度 2度以下	0.1	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1	12		-	-			2023/06/13		2023/04/18	0.1 未清
	mg/L	0.10	0.20	0.05 未満	0.30	0.10	0.20	0.20	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	12	/ -	_	_		- 1 0.05 未造	2023/06/13	0.30	2023/07/11	0.18

八木沢第1水系

株式田	设告書書号		M3304033-004	Masueuse-un	AM220E000_00	4 4/2207000_004	waanonno-nn4	M3300013-004	M3310000-004	W2211000_004	M2212067_004	W2401000_004	W340300E-004	W2402007_004										
「日本の																								
議議																			基準値		最低值		最大値	
接着性															網定數	7割超	2割超	5割難	7割難 超過	最小值		激而恒	検出日	平均值
### 120 183 271 284 270 284 270 284 270 284 270 284 270 284 270 284 270 284	模量項目																							
一個	元温	度	19.1	21.9	26.9	30.6	32.2	29.5	24.2	16.8	15.3	8.8	14.2	13.1	12	_	_	_		8.8	2024/01/16	32.2	2023/08/08	21
方型性 方型性 方型性 方型性 方型性 方型性 方型性 万型性 万型	k温	度	17.0	18.8	22.1	26.2	27.0	25.9	22.0	18.4	15.7	11.0	12.5	12.5	12	_	_	_		11.0	2024/01/16	27.0	2023/08/08	19.1
1	-般細菌	個/mL 100個/ mL以下	0						0					0	12	_	_	_		0	2023/04/18	2	2023/07/11	0
京京女子中の中央 1			不検出	不検出	不検出		不検出		_	_	_		_				-							
### 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		mg/L 0.003mg/L以下													1	_	_	_						0.0003 未満
接近けらの音音 例。															1	_	_	_						0.00005 未満
#25 10 1 1 1 1 1 1 1 1		mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	_	_	_				0.001 未満		0.001 未満
ASP AS		mg/L 0.01mg/L以下													1	_	- 1	_						0.003
### 1 0000 未満 1 0000 未満 1 000 未満 0 00	ニ素及びその化合物	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	-	_	_		0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満
プアンを保持で入足が見たグアン 株式 2017年以下 1001 未満	た価クロム化合物	mg/L 0.02mg/L以下				0.001 未満									1	-	_	_		0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満
### 2000 # 200	正硝酸態窒素	mg/L 0.04mg/L以下				0.004 未満									1	-	-	_		0.004 未満	2023/07/11	0.004 未満	2023/07/11	0.004 未満
7月番目は中の音音 100 10	レアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L 0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	1 -	-	-		0.001 未満	2023/04/18	0.001 未満	2023/04/18	0.001 未満
### 1	肖酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L 10mg/L以下				1.2									1	- 1	-	-				1.2	2023/07/11	1.2
照数性度		mg/L 0.8mg/L以下											-		1	-	_	_					2023/07/11	0.08 未満
18-75年サワン 18-76 0.000 18-78 0.000 28-78 0.000	トウ素及びその化合物	mg/L 1.0mg/L以下				0.1 未満									1	_	-	-		0.1 未満	2023/07/11	0.1 未満	2023/07/11	0.1 未満
7.2万分から1.7-7-7-20113-1-7-7-2	四塩化炭素	mg/L 0.002mg/L以下				0.0002 未満									1	_	-	-		0.0002 未満	2023/07/11	0.0002 未満	2023/07/11	0.0002 未満
プロログタン PRIL DOING LUET DOOS 来画 D	.4-ジオキサン	mg/L 0.05mg/L以下				0.005 未満									1	-	-	-		0.005 未満	2023/07/11	0.005 未満	2023/07/11	0.005 未満
### P59DISFIDE	ス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L 0.04mg/L以下				0.004 未満									1	-	-	-		0.004 未満	2023/07/11	0.004 未満	2023/07/11	0.004 未満
P/POIDTFFILE 0.001 東海 20.001 東海	ジクロロメタン	mg/L 0.02mg/L以下				0.002 未満									1	-	-	-		0.002 未満	2023/07/11	0.002 未満	2023/07/11	0.002 未満
A	テトラクロロエチレン	mg/L 0.01mg/L以下				0.0005 未満									1	-	-	-		0.0005 未満	2023/07/11	0.0005 未満	2023/07/11	0.0005 未満
接着性 地口 00m/LU下 00m/LUT 0	・リクロロエチレン	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	-	-	-		0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満
20日前陸 地比 002e 末耳 02e 末耳 0	ベンゼン	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	-	-	-		0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満
20日本ルム 10 10 10 10 10 10 10 1	塩素酸	mg/L 0.6mg/L以下	0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			4	- 1	-	-		0.06 未満	2023/04/18	0.06 未満	2023/04/18	0.06 未満
ジワロ目音音 地元 0.003 末萬 0.003 末菌 0.003 末菌 0.003 末菌 0.003 末菌 0.001 末酉 0.00	プロロ酢酸	mg/L 0.02mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			4	- 1	-	-		0.002 未満	2023/04/18	0.002 未満	2023/04/18	0.002 未満
カード・シェン カー	プロロホルム	mg/L 0.06mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	- 1	-	-		0.001 未満	2023/04/18	0.001 未満	2023/04/18	0.001 未満
無素性 一型 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ジクロロ酢酸	mg/L 0.03mg/L以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			4	- 1	-	-		0.003 未満	2023/04/18	0.003 未満	2023/04/18	0.003 未満
ドナリウロ野 1000 100	ジブロモクロロメタン	mg/L 0.1mg/L以下	0.002			0.001			0.001			0.001 未満			4	- 1	-	-		0.001 未満	2024/01/16	0.002	2023/04/18	0.001
サリコロ音音 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	臭素酸	mg/L 0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	- 1	-	-		0.001 未満	2023/04/18	0.001 未満	2023/04/18	0.001 未満
プロモデルム mp/L 0.5mg/L以下 0.001 未満 0.1 未満 1 未満	窓トリハロメタン	mg/L 0.1mg/L以下	0.003			0.002			0.002			0.001 未満			4	- 1	-	-		0.001 未満	2024/01/16	0.003	2023/04/18	0.002
プロモルルム 物化 の参照化 で	・リクロロ酢酸	mg/L 0.03mg/L以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			4	- 1	-	-		0.003 未満	2023/04/18	0.003 未満	2023/04/18	0.003 未満
非ルエアルドト 地点 0.008 未満 0.008	ブロモジクロロメタン	mg/L 0.03mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	- 1	-	-		0.001 未満	2023/04/18	0.001 未満	2023/04/18	0.001 未満
審約及びその任合物 mg/L 10mg/以下 0.02 0.05	ブロモホルム	mg/L 0.09mg/L以下	0.001			0.001			0.001			0.001 未満			4	- 1	-	-		0.001 未満	2024/01/16	0.001	2023/04/18	0.001
アルミークム及びその化合物 mg/L 0.3mg/L以下 0.01 来演 2023/07/11 0.05 定 2023/07/11 0.05 定 2023/07/11 0.05 定 2023/07/11 0.05 定 2023/07/11 0.02 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	トルムアルデヒド	mg/L 0.08mg/L以下	0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			4	- 1	-	-		0.008 未満	2023/04/18	0.008 未満	2023/04/18	0.008 未満
接及びその任合物 際人 0.05 2023/07/11 0.05 202 202 207/11 0.05 202 202 207/11 0.05 207/11 0.05	亜鉛及びその化合物	mg/L 1.0mg/L以下				0.02									1	_	-	-		0.02	2023/07/11	0.02	2023/07/11	0.02
類及びその化合物 mg/L 10mg/上以下 20mg/上以下 20mg/L以下 20mg/Lu下 20mg/LuT	アルミニウム及びその化合物	mg/L 0.2mg/L以下				0.01 未満									1	_	-	-		0.01 未満	2023/07/11	0.01 未満	2023/07/11	0.01 未満
### Prividual	失及びその化合物	mg/L 0.3mg/L以下				0.05									1	1	-	-		0.05	2023/07/11	0.05	2023/07/11	0.05
マンガン及びその化合物 mg/L 0.003 未満	洞及びその化合物	mg/L 1.0mg/L以下				0.02									1	-	-	-		0.02	2023/07/11	0.02	2023/07/11	0.02
接任物イナン mg/L 200mg/L以下 8.4 8.3 7.7 8.3 8.4 7.5 8.0 8.0 8.1 8.2 8.4 8.4 12 7.5 2023/91/01 8.8 2	ナトリウム及びその化合物	mg/L 200mg/L以下				9									1	-	-	-		9	2023/07/11	9	2023/07/11	9
おから、マジェウム等(硬度) mg/L 000mg/L以下 58.7 88.8 53.2 55.1 10.7 4 - 4 - 4 10.7 2024/01/15 16.8 16.8 15.9 10.7 4 - 4 10.7 2024/01/16 16.8 16.8 15.9 10.7 4 - 4 0.02 * 末週 2023/01/11 10.8 2023/01/11 10.8 2023/01/11 10.8 2023/01/11 10.8 2023/01/11 10.8 2023/01/11 10.8 2023/01/11 10.8 2023/01/11 10.8 2023/01/11 10.8 2023/01/11 10.8 2023/01/11 2023/		mg/L 0.05mg/L以下				0.003 未満									1	-	-	-		0.003 未満	2023/07/11	0.003 未満	2023/07/11	0.003 未満
議会発音物 mg/L 500mg/L以下 165 188 159 107 4 4 - 4 107 2024/01/16 188 2 原イオン界画活性剤 mg/L 0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001x高 2-メチルイツボルネオール mg/L 0.00001mg/L以下 0.00001x高 mg/L 0.00001mg/L以下 0.00001x高 mg/L 0.00001mg/L以下 0.00001x高 mg/L 0.00001mg/L以下 0.00005 x高 mg/L 0.00005mg/L以下 0.0005 x高 mg/L 0.00005mg/L以下 0.0005 x高 mg/L 0.0005mg/L以下 0.0005 x高 0.00005 x高 0.00005 x高 0.00005 x高 0.00005 x高 0.00005 x高 0.00005 x高 0.00005 x 高 0.00005 x a 0.000005 x a 0.00005 x a 0.000	塩化物イオン	mg/L 200mg/L以下	8.4	8.3	7.7	8.3	8.4	7.5	8.0	8.0	8.1	8.2	8.4	8.4	12	. –	-	-		7.5	2023/09/12	8.4	2023/04/18	8.1
語々子と呼曲が作用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用	ルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L 300mg/L以下	58.7			89.8			53.2			56.1			4	3	- 1	-		53.2	2023/10/17	89.8	2023/07/11	64
ジェオスミン mg/L 0.00001未済 0.00001未済 1 - - - - 0.00001未済 2023/07/11 0.00001未済 0.0005未済 0	蒸発残留物	mg/L 500mg/L以下	165			168			159			107			4	1 -	4	-		107	2024/01/16	168	2023/07/11	150
2-メチル/ソボルネテル mg/L 0.00001未済 0.00001未済 1 - - - 0.00001未済 2022/07/11 0.00001未済 2023/07/11 0.00001未済 0.00001未済 1 - - - - 0.00001未済 2023/07/11 0.00001未済 0.0005 未満 2023/07/11 0.00001未済 0.0005 未満 0.0005 未満 2 0.0005 未満 2 0.0005 未満 0	会イオン界面活性剤	mg/L 0.2mg/L以下				0.02 未満									1	-	-	-		0.02 未満	2023/07/11	0.02 未満	2023/07/11	0.02 未満
# イオン界面活性剤 mg/L 0.02mg/L以下 mg/L 0.005mg/L以下 mg/L 0.005mg/L以下 mg/L 0.005mg/L以下 ng/L 0.005mg/L以下 ng/L 0.005mg/L以下 ng/L 0.005mg/L以下 ng/L ng/L ng/L ng/L ng/L ng/L ng/L ng/L	ジェオスミン	mg/L 0.00001mg/L以下				0.000001未満									1	-	-	-		0.000001未満	2023/07/11	0.000001未満	2023/07/11	0.000001未満
2x_j - ル類	!ーメチルイソボルネオール	mg/L 0.00001mg/L以下				0.000001未満									1	-	-	-		0.000001未満	2023/07/11	0.000001未満	2023/07/11	0.000001未満
有機物(TOC量) mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	非イオン界 面活性剤	mg/L 0.02mg/L以下				0.005 未満							-		1	-	_	_		0.005 未満	2023/07/11	0.005 未満	2023/07/11	0.005 未満
の村値 58~8.6 6.8 6.8 7.2 6.5 6.7 7.5 6.8 6.8 7.0 7.1 7.1 6.9 12 - - - - - 1.5 2023/07/11 7.5 222 7.5 6.8 6.8 7.0 7.1 7.1 6.9 12 -<	フェノール類	mg/L 0.005mg/L以下				0.0005 未満							-		1	_	-	-		0.0005 未満	2023/07/11	0.0005 未満	2023/07/11	0.0005 未満
現常なし 異常なし 異常なしな	有機物(TOC量)	mg/L 3mg/L以下	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12	1	-	_		0.3 未満	2023/04/18	0.4	2023/05/16	0.3
異常でないこと 異常なし 日本満日 日本本田 日本田 日本本田 日本本田 日本本田 日本本田 日本本田 日本田	H値	5.8~8.6	6.8	6.8	7.2	6.5	6.7	7.5	6.8	6.8	7.0	7.1	7.1	6.9	12	_	-	-	12 -	6.5	2023/07/11	7.5	2023/09/12	6.9
色度 度 5度以下 1 未満 1	*		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		_	-	-		_				_
色度 度 5度以下 1 未満 1 未	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		_	-	-		_				_
	色度		1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	12	_	-	-		1 未満	2023/04/18	1 未満	2023/04/18	1 未満
	蜀度	度 2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1	0.1	12	_	-	-		0.1 未満	2023/04/18	0.1	2024/01/16	0.1 未満
遊離残留塩素 mg/L 0.20 0.20 0.15 0.15 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 12 - - - - - 0.15 2023/06/13 0.20 20 20 20 20 20 20	佐離残留塩素	mg/L	0.20	0.20	0.15	0.15	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	12	_	-	-		0.15	2023/06/13	0.20	2023/04/18	0.19

八木沢第2水系

報告書書号		W3304033-00E	vissueuse-uu	washenno-nni	5W2307008-005	washenne-une	W2200012-00E	M3310000_00E	W2211000-00E	M2212067_00E	W2401000_00E	W240200E-00E	E N2402007_00	5	1								
探水日			2023/05/16	2023/06/13		2023/08/08		2023/10/17		2023/12/08		2024/02/13		9									
試料名		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水					7割超 基準値 超過		最低值		最大值	
採取場所			IT04 八木沢		IT04 八木沢	ITO4 八木沢		ITO4 八木沢		IT04 八木沢	ITO4 八木沢			測定數	1 制題	2割超	り割理	/制理 超過	最小值	検出日	最高值	検出日	平均值
			小池地区 公			小池地区 公			小池地区 公				小池地区 公										
検査項目	単位 基準値	衆トイレ	衆トイレ	衆トイレ	衆トイレ	衆トイレ	衆トイレ	衆トイレ	衆トイレ	衆トイレ	衆トイレ	衆トイレ	衆トイレ										
気温	度	19.8	22.0	27.1	29.9	32.0	29.8	23.3	18.2	16.7	9.4	14.2	14.1	12		_	_			2024/01/16		2023/08/08	21.4
水温	度	17.5	18.0	20.5	23.1	25.0	24.5	21.5	19.2	17.3	14.5	14.9	14.7	12		_	_		14.5	2024/01/16	25.0	2023/08/08	19.2
一般細菌	個/mL 100個/ mL以下	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	_	_	_		0	2023/04/18	1	2023/06/13	0
大腸菌	/100mL 検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		_	_	_		_		_		
カドミウム及びその化合物	mg/L 0.003mg/L以下				0.0003 未満									1	_	_	_			2023/07/11	0.0003 未満		0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/L 0.0005mg/L以下				0.00005 未満									1	_	_	_		0.00005 未満		0.00005 未満		0.00005 未満
セレン及びその化合物	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	_	_	_		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満
鉛及びその化合物	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	_	_	_			2023/07/11	0.001 未満		0.001 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	_	_	_		0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/L 0.02mg/L以下				0.001 未満									1	_	_	_		0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満
亜硝酸態窒素	mg/L 0.04mg/L以下				0.004 未満									1	-	-	_		0.004 未満	2023/07/11	0.004 未満	2023/07/11	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L 0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	1 -	-	-		0.001 未満	2023/04/18	0.001 未満	2023/04/18	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L 10mg/L以下		1		1.1									1	1	-	-		1.1	2023/07/11	1.1	2023/07/11	1.1
フッ素及びその化合物	mg/L 0.8mg/L以下				0.08 未満									1	-	-	-		0.08 未満	2023/07/11	0.08 未満	2023/07/11	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L 1.0mg/L以下				0.1 未満									1	-	-	-		0.1 未満	2023/07/11	0.1 未満	2023/07/11	0.1 未満
四塩化炭素	mg/L 0.002mg/L以下				0.0002 未満									1	_	-	-		0.0002 未満	2023/07/11	0.0002 未満	2023/07/11	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	mg/L 0.05mg/L以下				0.005 未満									1	-	-	-		0.005 未満	2023/07/11	0.005 未満	2023/07/11	0.005 未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L 0.04mg/L以下				0.004 未満									1	-	-	-		0.004 未満	2023/07/11	0.004 未満	2023/07/11	0.004 未満
ジクロロメタン	mg/L 0.02mg/L以下				0.002 未満									1	I –	-	-		0.002 未満	2023/07/11	0.002 未満	2023/07/11	0.002 未満
テトラクロロエチレン	mg/L 0.01mg/L以下				0.0005 未満									1	I –	-	-		0.0005 未満	2023/07/11	0.0005 未満	2023/07/11	0.0005 未満
トリクロロエチレン	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	I –	-	-		0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満
ベンゼン	mg/L 0.01mg/L以下				0.001 未満									1	I –	-	-		0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満	2023/07/11	0.001 未満
塩素酸	mg/L 0.6mg/L以下	0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			4	1 -	-	-		0.06 未満	2023/04/18	0.06 未満	2023/04/18	0.06 未満
クロロ酢酸	mg/L 0.02mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			4	1 -	-	-		0.002 未満	2023/04/18	0.002 未満	2023/04/18	0.002 未満
クロロホルム	mg/L 0.06mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	1 -	-	-		0.001 未満	2023/04/18	0.001 未満	2023/04/18	0.001 未満
ジクロロ酢酸	mg/L 0.03mg/L以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			4	. –	-	-			2023/04/18	0.003 未満		0.003 未満
ジブロモクロロメタン	mg/L 0.1mg/L以下	0.002			0.001			0.001 未満			0.002			4	1 -	-	-		0.001 未満	2023/10/17	0.002	2023/04/18	0.002
臭素酸	mg/L 0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	1 -	-	-		0.001 未満	2023/04/18	0.001 未満	2023/04/18	0.001 未満
総トリハロメタン	mg/L 0.1mg/L以下	0.003			0.001			0.001 未満			0.002			4	1 -	-	-			2023/10/17	0.003		0.002
トリクロロ酢酸	mg/L 0.03mg/L以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			4	1 -	-	-		0.003 未満	2023/04/18	0.003 未満	2023/04/18	0.003 未満
ブロモジクロロメタン	mg/L 0.03mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	1 -	-	-		0.001 未満	2023/04/18	0.001 未満	2023/04/18	0.001 未満
ブロモホルム	mg/L 0.09mg/L以下	0.001			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	1 -	-	-			2023/07/11	0.001		0.001
ホルムアルデヒド	mg/L 0.08mg/L以下	0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			4	1 -	-	-		0.008 未満	2023/04/18	0.008 未満	2023/04/18	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	mg/L 1.0mg/L以下				0.01 未満									1	I –	-	-		0.01 未満	2023/07/11	0.01 未満	2023/07/11	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L 0.2mg/L以下				0.01 未満									1	I –	-	-		0.01 未満	2023/07/11	0.01 未満	2023/07/11	0.01 未満
鉄及びその化合物	mg/L 0.3mg/L以下				0.01									1	i –	-	-			2023/07/11		2023/07/11	0.01
銅及びその化合物	mg/L 1.0mg/L以下				0.01								1	1	_	-	-			2023/07/11		2023/07/11	0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L 200mg/L以下				8									1	-	-	-			2023/07/11		2023/07/11	8
マンガン及びその化合物	mg/L 0.05mg/L以下				0.003 未満									1	-	-	-			2023/07/11	0.003 未満		0.003 未満
塩化物イオン	mg/L 200mg/L以下	8.3	8.3	7.7	8.3	8.5	7.4	8.0	8.0	8.1	8.2	8.4	8.3	12	_	-	-			2023/09/12		2023/08/08	8.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L 300mg/L以下				33.5									1	1	-	-			2023/07/11		2023/07/11	33.5
蒸発残留物	mg/L 500mg/L以下	155			152			107			124			4		4	-			2023/10/17		2023/04/18	130
陰イオン界面活性剤	mg/L 0.2mg/L以下				0.02 未満									1	-		-			2023/07/11		2023/07/11	0.02 未満
ジェオスミン	mg/L 0.00001mg/L以下				0.000001未満									1	-	-	-		0.000001未満		0.000001未満		0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L 0.00001mg/L以下				0.000001未満									1	-	-	-				0.000001未満		0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L 0.02mg/L以下				0.005 未満									1	-	-	-		0.005 未満		0.005 未満		0.005 未満
フェノール類	mg/L 0.005mg/L以下				0.0005 未満									1	_	_	_			2023/07/11	0.0005 未満		0.0005 未満
有機物(TOC量)	mg/L 3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12	_	_	_			2023/04/18		2023/04/18	0.3 未満
pH値	5.8~8.6	6.6	6.6	7.7	6.5	6.5	7.5	6.6	7.1	6.8	6.9	6.8	6.7	12		_	_	12 -		2023/07/11		2023/06/13	6.9
DE	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	_				- 0.0				- 0.5
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	 			_		_		_		_
色度	度 5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	12	, _		_		1 + 2	2023/04/18	1 李湛	2023/04/18	1 未満
高度	度 2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.2	12						2023/04/18		2024/01/16	0.1
遊離残留塩素	度 Z及以下 mg/L	0.20	0.1 75,444	0.1 70.00	0.20	0.1 75,044	0.1 1	0.10	0.20	0.1 7 7 7 7 7 7	0.20	0.1 75,444	0.20	12						2023/04/18		2023/04/18	0.20
AU PE /A 田 [*] 国 常	mg/L	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	12					0.20	2020/04/10	0.20	2020/04/10	0.20