報告書号号 逐水日 試料名			W2104017-002	W2105017-002	w2105017 - 003 w2106100 - 004 w2107121 - 002 w2108120 - 002 w2108120 - 002 w2109120 - 003 w2111027 - 004 w2111024 - 004 w2201110 - 004 w2202114 - 004 w2202104 - 004 w220217 - 004 w2109120 - 004 w2109											1 1					$\overline{}$				
			2021/04/12	2021/05/17 浄水	2021/06/14	2021/07/12	2021/08/10	2021/09/13 浄水	2021/10/18 浄水	2021/11/08 浄水	2021/12/13	2022/01/17 浄水	2022/02/14		1						最小値	1			平均值
			浄水		浄水	浄水	浄水						浄水		測定數	1 都 都	295	5割超	7割好	基準値超過		最低值	最高值	最大值	
採取場所			2 中伊豆上	2 中伊豆上	2 中伊豆上	2 中伊묘上	2 中伊豆上	2 中伊豆上	2 中伊豆上	2 中伊豆上	2 中伊豆上	2 中伊묘上	2 中伊豆上	2 中伊豆上				O MIAE	, MINE	超過	ALT: 100	検出日	ALM III.	検出日	1 ~7 886.
検査項目	単位	基準値	水道(冷川)	水道(冷川)	水道(冷川)	水道(冷川)	水道(冷川)	水道(冷川)	水道(冷川)	水道(冷川)	水道(冷川)	水道(冷川)	水道(冷川)	水道(冷川)											
	度		給食センター 17.3	<u>給食センター</u> 23.5	給食センター 25.7	給食センター 31.2	給食センター 31.5	<u>給食センター</u> 29.1	給食センター 17.7	給食センター 18.5	給食センター 14.2	給食センター 10.3	<u>給食センター</u> 7.2	<u>給食センター</u> 21.7	12						7.0	2022/02/14	21.5	2021/08/10	20.7
気温 水温	度		14.5	16.3	17.3	18.3	20.0	17.5	17.7	14.5	13.0	11.0	11.0	13.0	12	_		_		_		2022/02/14	20.0	2021/08/10	20.7 15.1
一般細菌	/及 個/ml	100個/ mL以下	14.5	10.3	17.3	10.3	0	17.5	15.0	14.5 0	0	11.0	0	0	12	_	_	_		_	11.0	2022/01/17	20.0	2021/06/10	13.1
大腸菌	/100mL	検出されないこと	不検出	不検出	ス 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	12						U	2021/05/17	3	2021/00/14	0
カドミウム及びその化合物	mg/l	仮出されないこと 0.003mg/L以下	个快山	个快山	0.0003 未満	个快山	个快山	个快山	个快山	个快山	个快山	个快山	个快山	个快山		_	_	_	==	_	0.0003 未満	2021/06/14	0.0003 未満	2021/06/14	0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下			0.00005 未満																0.00005 未満	2021/06/14	0.00005 未満	2021/06/14	
セレン及びその化合物	mg/L	0.0005mg/上以下	+		0.000 未満																0.0000 未満	2021/06/14	0.00003 未満	2021/06/14	0.000 未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	1	1	0.001 未満											_	-	_		_	0.001 未満	2021/06/14	0.001 未満	2021/06/14	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	1	1	0.001 未満											_	_	_		_	0.001 未満	2021/06/14	0.001 未満	2021/06/14	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	1	1	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	-	-	-	_		_	0.001 未満	2021/06/14	0.001 未満	2021/06/14	0.001 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下			0.004 未満			0.001 7[4]			0.001 /10/04			0.001 314,94	1	_	-	_	_	_	0.004 未満	2021/06/14	0.004 未満	2021/06/14	0.004 未満
シアン化物及び塩化シアン	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	2021/06/14	0.001 未満	2021/06/14	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	-	-	-	_	_	0.7	2021/06/14	0.7	2021/06/14	0.7
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	2021/06/14	0.08 未満	2021/06/14	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L				0.1 未満										1	_	-	-	_	_	0.1 未満	2021/06/14	0.1 未満	2021/06/14	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	2021/06/14	0.0002 未満	2021/06/14	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	2021/06/14	0.005 未満	2021/06/14	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	2021/06/14	0.004 未満	2021/06/14	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	2021/06/14	0.002 未満	2021/06/14	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	2021/06/14	0.0005 未満	2021/06/14	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	2021/06/14	0.001 未満	2021/06/14	0.001 未満
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下			0.001 未満										1	_	-	-	-	_	0.001 未満	2021/06/14	0.001 未満	2021/06/14	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	-	-	-	_	_	0.06 未満	2021/06/14	0.06 未満	2021/06/14	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		-	-	_	_	0.002 未満	2021/06/14	0.002 未満	2021/06/14	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	2021/06/14	0.001 未満	2021/06/14	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	2021/06/14	0.003 未満	2021/06/14	0.003 未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下			0.004			0.003			0.002			0.003	4	. –	_	-	_	_	0.002	2021/12/13	0.004	2021/06/14	0.003
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	2021/06/14	0.001 未満	2021/06/14	0.001 未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下			0.008			0.007			0.004			0.006	4	-	_	-	_	_	0.004	2021/12/13	0.008	2021/06/14	0.006
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	ı —	_	_	_	_	0.003 未満	2021/06/14	0.003 未満	2021/06/14	0.003 未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下			0.002			0.001			0.001 未満			0.001	4	-	_	_	_	_	0.001 未満	2021/12/13	0.002	2021/06/14	0.001
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下			0.002			0.003			0.002			0.002	4	. –	_	_	_	_	0.002	2021/06/14	0.003	2021/09/13	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	2021/06/14	0.008 未満	2021/06/14	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	2021/06/14	0.01 未満	2021/06/14	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下			0.05			0.03			0.03			0.02	4	2	1	_		_	0.02	2022/03/14	0.05	2021/06/14	0.03
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下			0.01 未満										1	_	_	_		_	0.01 未満		0.01 未満	2021/06/14	0.01 未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.01 未満										1	_	_	_		_	0.01 未満	2021/06/14	0.01 未満	2021/06/14	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	1		4										1	_	_	-		_	4	2021/06/14		2021/06/14	4
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		
塩化物イオン	mg/L		6.4	6.1	6.3	5.9	6.4	4.6	4.5	6.4	4.6	4.7	4.7	4.6	12	_	_	_		_		2021/10/18		2021/04/12	5.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	+	 	21.7										1	_	_	_		_		2021/06/14	21.7	2021/06/14	21.7
蒸発残留物	mg/L			ļ	71										1	1	_	_		_		2021/06/14	71	2021/06/14	71
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下			0.02 未満										1	_	_	_		_	0.02 未満	2021/06/14	0.02 未満	2021/06/14	0.02 未満
ジェオスミン	mg/L			ļ			0.000001未満								1	_	_	_		_	0.000001未満		0.000001未満	2021/08/10	
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	2021/08/10	0.000001未満	2021/08/10	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	2021/06/14	0.005 未満	2021/06/14	0.005 未満
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	00 +	0.3 未満		00 +-	0.3 未満	0.3 未満	00 +	0.3 未満	00 +:**	00 +:**	00 +	0.3 未満		_	_	_		_	0.0005 未満			2021/06/14	
有機物(TOC量)	mg/L		0.3 未満	-11-11-1	0.3 未満	0.3 未満	212	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	_	\vdash			_		2021/04/12		2021/04/12	0.3 未満
pnie n±		5.8~8.6 異常でないこと	7.3 異常なし	7.3 異常なし	7.3 異常なし	7.3 異常なし	7.3 異常なし	7.5 異常なし	/.4 異常なし	7.3 異常なし	7.6 異常なし	/.5 異常なし	/.5 異常なし	7.6 異常なし	12	-	-	-	12	-	7.3	2021/04/12	7.6	2021/12/13	7.4
皇気		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		_	_	_		_					——
<u>吴</u> 凤 色度	度	異常でないこと 5度以下	異常なし 未満	異常なし 1 未満	美帯なし 1 未満	美帯なし 1 未満	異常なし 未満	異常なし 1 未満	美帯なし 1 未満	美帯なし 1 未満	美帯なし 1 未満	異常なし 1 未満	異常なし 未満	美帯なし 1 未満		_	-	\vdash		\vdash	1 +**	2021/04/12	1 ± ***	2021/04/12	1 未満
温度		2度以下	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1 未満	1 未満		0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	_	_	_		_		2021/04/12		2021/04/12	0.1 未満
174.00	度	∠反以下	211				0.1 木油			0.1	211	0.1 末海	211	0.1 末海	12	_	-								0.1 木油
遊離残留塩素	mg/L	1	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	12						0.20	2022/03/14	0.30	2021/04/12	0.28