報告書番号			1	1	1	1																1	1	1	1
株百香香マ 採水日 試料名			2023/4/28 浄水	浄水	2023/6/5	2023/7/3	2023/8/7	浄水	2023/10/2	浄水	2023/12/4 浄水 菲01 鳴沢水	2024/1/15	浄水	2024/3/4				1 1		基準値超過			1	最大値 検出日	平均值
					浄水		浄水								測定數	1 10 40	の制御	s tol 40	7 10 45		最小值	最低值	最高值		
探取場所			菲01 鳴沢水													189.69	∠制理	5割超	/ m/8	超過	数小田	検出日	双同道		
検査項目	単位	基準値	系 台配水池						韮01 鳴沢水 系 台配水池		垂UI 鳴沢水 系 台配水池		系 台配水池												
気温	申		20.1	20.3	26.3	30.6	32.4	29.1	26.3	20.8	11.6	14.3	14.8	12.8	10	_	_	_	_	_	11.6	2023/12/4	32.4	2023/8/7	21.6
水温	度		17.2	18	19.1	21.6	23.1	23.2	21.1	21.2	15.6	14.5	15.4	15.3	12	_		_		-	14.5	2024/1/15	23.2	2023/9/4	18.8
一般細菌	個/mL	100個/ ml 以下	0	0	0	21.0	0	0	0	0	0	0	0	10.0	12	_	_	_	_	_	n 14.5	2023/5/12	0	2023/5/12	0
大陽南	/100ml	検出されないこと	不検出	不検出	不給出	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	_		_		-	不숶出	2023/5/12	不検出	2023/5/12	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	чихш	<0.0003	117814	пихи	тткш	тпхш	чихш	ттхш	чихш	ттхш	чихш	ттхш	1	_	_	_		_	<0.0003	2023/5/12	<0.0003	2023/5/12	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.000mg/L以下	1	<0.0005											- 1	_	_	_		_	<0.0005	2023/5/12	<0.0005	2023/5/12	<0.0005
セレン及びその化合物	mg/L	0.0000mg/L以下	1	<0.001											1	_	_	_	_	-	<0.001	2023/5/12	<0.001	2023/5/12	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		<0.001											1	_	_	_	_	-	< 0.001	2023/5/12	<0.001	2023/5/12	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		<0.001											1	_	_	_	_	-	<0.001	2023/5/12	<0.001	2023/5/12	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下		<0.002											1	_	_	_	_	-	<0.002	2023/5/12	<0.002	2023/5/12	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下		<0.004											1	_	_	_	_	-	< 0.002	2023/5/12	<0.004	2023/5/12	<0.002
シアン化物及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001		4	_	_	_	_	-	<0.001	2023/5/12	<0.001	2023/5/12	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下		0.81											1	-	_	_	_	-	0.81	2023/5/12	0.81	2023/5/12	0.81
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下		< 0.08											1	-	_	_	_	-	<0.08	2023/5/12	<0.08	2023/5/12	<0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	İ	<0.1											1	-	-	-	-	-	<0.1	2023/5/12	<0.1	2023/5/12	<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	İ	<0.0002											1	-	-	-	-	-	<0.0002	2023/5/12	<0.0002	2023/5/12	<0.0002
1.4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下		< 0.005											1	-	_	_	_	-	< 0.005	2023/5/12	< 0.005	2023/5/12	
シス及びトランスー1.2ーシ クロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	İ	<0.001											1	-	-	-	-	-	<0.001	2023/5/12	<0.001	2023/5/12	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	İ	<0.001											1	-	-	-	-	-	<0.001	2023/5/12	<0.001	2023/5/12	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001											1	-	_	_	_	-	< 0.001	2023/5/12	< 0.001	2023/5/12	< 0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		<0.001											1	_	_	_		-	< 0.001	2023/5/12	< 0.001	2023/5/12	< 0.001
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下		<0.001											1	_	_	_	_	_	< 0.001	2023/5/12	< 0.001	2023/5/12	
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下		< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06		4	-	-	-	_	-	< 0.06	2023/5/12	< 0.06	2023/5/12	< 0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002			<0.002			< 0.002			< 0.002		4	-	-	-	_	-	< 0.002	2023/5/12	< 0.002	2023/5/12	< 0.002
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	-	_	_	_	_	< 0.001	2023/5/12	< 0.001	2023/5/12	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003		4	_	-	-	-	-	< 0.003	2023/5/12	< 0.003	2023/5/12	< 0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		4	-	-	_	-	-	< 0.001	2023/5/12	< 0.001	2023/5/12	< 0.001
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		4	-	-	_	-	-	< 0.001	2023/5/12	< 0.001	2023/5/12	< 0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		4	-	_	-	-	-	< 0.001	2023/5/12	< 0.001	2023/5/12	< 0.001
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003		4	-	-	_	-	-	< 0.003	2023/5/12	< 0.003	2023/5/12	< 0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		4	-	-	_	-	-	< 0.001	2023/5/12	< 0.001	2023/5/12	< 0.001
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		4	-	-	_	-	-	< 0.001	2023/5/12	< 0.001	2023/5/12	< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		4	_	_	_	-	-	<0.008	2023/5/12	<0.008	2023/5/12	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		0.001											1	_	_	_	-	-	0.001	2023/5/12	0.001	2023/5/12	0.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下		< 0.01											1	_	_	_	-	-	<0.01	2023/5/12	<0.01	2023/5/12	0.0
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下		< 0.03											1	_	_	_	-	-	< 0.03	2023/5/12	< 0.03	2023/5/12	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		< 0.01											1	_	_	_	-		<0.01	2023/5/12	<0.01	2023/5/12	< 0.03
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下		4.5											1	_	_	_	_	-	4.5	2023/5/12	4.5	2023/5/12	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下		< 0.001											1	_	_	_	_	-	<0.001	2023/5/12	< 0.001	2023/5/12	4.5
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	4.4	4.2	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.3	12	_	_	_		-	4.2	2023/5/12	4.4	2024/2/19	4.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	ļ	39											1	1	_	_		-	39	2023/5/12	39	2023/5/12	39
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	ļ	104			102			87			93		4	2	2	_		-	87	2023/11/6	104	2023/5/12	97
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下		<0.02											1	_		_		_	<0.02	2023/5/12	<0.02	2023/5/12	
ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下		<0.000001											1	_		_		_	<0.000001	2023/5/12	<0.000001	2023/5/12	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下		<0.000001											1	_		_		_	<0.000001	2023/5/12	<0.000001	2023/5/12	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下		<0.002											1	_		_		_	<0.002	2023/5/12	<0.002	2023/5/12	<0.002
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下		<0.0005											1	_		_		_	<0.0005	2023/5/12	<0.0005	2023/5/12	<0.0005
有機物(TOC量)	mg/L	3mg/L以下	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	_		_		_	<0.3	2023/5/12	0.4	2023/6/5	0.4
pH値		5.8~8.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.6	7.6	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	12			_		_	7.6	2023/10/2	7.9	2024/3/4	7.8
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	12	_		_		_	異常なし	2023/5/12	異常なし	2021/05/19	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	12	_		_		_	異常なし	2023/5/12	異常なし	2021/05/19	
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	_		_		_	<0.5	2023/5/12	<0.5	2021/05/19	
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	_		_		_	<0.1	2023/5/12	<0.1	2021/05/19	
游離残留塩素	mg/L		0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	12			_	_		0.2	2024/2/19 2023/5/12	0.2	2024/3/4 2023/5/12	0.2
游離党領場系	mg/L	20mg/L以下		<2																					