施設名: 下坂配水池系 採取場所: 島公民館

										Ī						10%超過	20%超過	50%超過	
項目	単位	基準値	4/7	5/8	6/4	7/2	8/4	9/2		測定	回数	不適回数	最大値	最小値	平均值	回数	回数	回数	最大値検出日
水温	°C	_	16	21	23	30	32	33			6	-	33	16	25. 8	_	_	_	2025/9/2
気温	°C	_	15	20	22	28	31	31			6	_	31	15	24. 5	_	_	_	2025/8/4
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0			6	_	0	0	0	_	_	_	_
大腸菌	_	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない			6	_	_	_	_	_	_	_	_
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	_	_	<0.0003	-	_	_			1	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003	_	_	_	_
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	_	_	<0.00005	-	_	_			1	_	<0.00005	<0.00005	<0.00005	_	_	_	_
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	_			1	_	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	_	_
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	<0.001	-	_	_			1	_	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	_	_
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	<0.001	-	_	_			1	_	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	_	_
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	_	_	<0.001	1	-	_			1	_	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	_	_
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	_	_	<0.004	_	_	<0.004			2	_	<0.004	<0.004	<0.004	_	_	_	_
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	<0.001	-	_	<0.001			2	_	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	_	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	_	_	1. 7	_	-	1.6			2	_	1. 7	1.6	1. 7	2	_	_	2025/6/4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	_	_	0.06	_	_	_			1	_	0.06	0.06	0.06	_	_	_	_
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	_	_	<0.1	_	_	_			1	_	<0.1	<0.1	<0.1	_	_	_	_
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	_	_	<0.0002	_	_	_			1	_	<0.0002	<0.0002	<0.0002	_	_	_	_
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	_	_	<0.005	_	_	_			1	_	<0.005	<0.005	<0.005	_	_	_	_
シスー1, 2ージウロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	0.04 mg/L以下	_	_	<0.004	_	_	_			1	_	<0.004	<0.004	<0.004	_	_	_	-
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	_	_	<0.002	-	_	_			1	_	<0.002	<0.002	<0.002	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	<0.0005	_	_	-			1	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005	_	_	_	_
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	_			1	_	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	_	_
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	_			1	_	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	_	_
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	_	_	<0.06	_	_	0. 08			2	_	0. 08	<0.06	0. 07	1	_	_	2025/9/2
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	_	_	<0.002	_	_	<0.002			2	_	<0.002	<0.002	<0.002	_	_	_	_
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	_	_	<0.006	_	_	<0.006			2	_	<0.006	<0.006	<0.006	_	_	_	_
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	_	_	<0.003	_	_	<0.003			2	_	<0.003	<0.003	<0.003	_	_	_	_
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	_	_	<0.01	_	_	<0.01			2	_	<0.01	<0.01	<0.01	_	_	_	_
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	<0.001			2	_	<0.001	<0.001	<0.001	_		_	-
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	_	_	<0.01	_	_	<0.01			2	_	<0.01	<0.01	<0.01	_		_	-
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	_	_	<0.003	_		<0.003			2	_	<0.003	<0.003	<0.003	-	_	_	_
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	_	_	<0.003	_		<0.003			2	_	<0.003	<0.003	<0.003	-	_	_	_
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	_	_	<0.009	_		<0.009			2	_	<0.009	<0.009	<0.009	-	_	_	_
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	_	_	<0.008	_	_	<0.008			2	_	<0.008	<0.008	<0.008	_	_	_	_
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	_	_	<0.01	_	_	_			1	_	<0.01	<0.01	<0. 01	_	_	_	_
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	_	_	<0.02	_	_	_			1	_	<0.02	<0.02	<0.02	_	_	_	_
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下		_	<0.03	_		-			1	_	<0.03	<0.03	<0.03	_		_	-
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	_	_	<0.02	_		_			1	_	<0.02	<0.02	<0.02	_	_	_	_
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	_	_	8. 6	_	_	_			1	_	8. 6	8. 6	8. 6	_	_	_	_
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	- 2.7	-	<0.005	_	-	- 2.0			1	_	<0.005	<0.005	<0.005	_	_	_	0005 /7 /0
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	3. 7	3. 8	4. 1	4. 4	4. 2	3. 8			6	_	4. 4	3. 7	4. 0	_	_	_	2025/7/2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	_	_	56	_	-	59			2	_	59	56	58	2	_	_	2025/9/2
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	mg/L	500 mg/L以下	_	_	97	_		98			2	_	98	97	98	2		_	2025/9/2
<b>陸1</b> オン芥面活性剤 ジェオスミン	mg/L	0.2 mg/L以下	_	_	<0.02	_	<0. 000001	_			1	_	<0. 02 <0. 000001	<0. 02 <0. 000001	<0. 02 <0. 000001	_	_	_	_
シェオスミン 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	_	_	_						1	_	<0.000001	<0.000001	<0.000001	_		_	_
2-メテルイ ケホルネオール 非イオン界面活性剤	mg/L	0.00001 mg/L以下		_	<0.002		<0.000001	_			1	_	<0. 000	<0.00001	<0.00001	_		_	_
アエノール類	mg/L mg/L	0.02 mg/L以下		_	<0.002	_		_			1	_	<0.002	<0.002	<0.002	_		_	_
クェノール類 有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.005 mg/L以下 3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0. 0005	<0.3	<0.3	<0.3			6	_	<0. 0005	<0.3	<0.3	_		_	_
pH値	IIIg/ L	5. 8以上8. 6以下		6. 6	6. 5	6, 6	6. 5	6.6			6	_	6. 6	6. 5	6. 6	_		6	2025/5/8
味	_	異常でないこと				異常なし		異常なし			6	_	0. 0 —	0. 5	0. 0 —	_		_	2023/3/6
臭気	_	異常でないこと				異常なし	異常なし				6	_		_		_		_	_
色度		5度以下	(0.5	(0.5	(0.5	≪ 60.5	(0.5	(0.5			6	_	<0.5	<0.5	<0.5	_		_	_
<b>濁</b> 度	度	2度以下	<0.5	<0.5	<0.1	<0. 1	<0. 5	<0.1			6	_	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	_		_	_
残留塩素	度 mg/l	- 2及以下			0. 35 mg/L						6	_	0. 4 mg/L	0. 3 mg/L	0. 34	_		_	2025/4/7
大田塩糸   上記項目についての水質多			0. 4 IIIg/L 適合	0. 35 llig/L 適合	0.35 mg/L 適合	υ. აວ ilig/ L 適合	道合	0.3 lllg/L 適合			_	0	0. 4 IIIg/L	0. 3 IIIg/L	U. 34 —	_		_	Z0Z3/4/1 —
エルタロに フル・この小貝名	七十四日	1370	旭口	旭口	旭口	爬口	旭口	旭口		ll .		U	- <del>-</del>					_	

<sup>&</sup>lt;:未満を表す \*平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

## 水質検査結果一覧表

施設名: 金谷配水池系 採取場所: 島田市金谷本町2178-1

		1											11					10%超過	20%超過	50%超過	
項目	単位	基準値	4/7	5/8	6/4	7/2	8/4	9/2					測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均值	回数	回数	回数	最大値検出日
水温	°C	_	15	14	21	26	29	29					6	_	29	14	22. 3	-	-	-	2025/8/4
気温	°C	_	12	16	25	27	28	28					6	_	28	12	22. 7	_	_	_	2025/8/4
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0					6	_	0	0	0	_	_	_	_
大腸菌	_	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない					6	_	_	_	_	_	_	_	_
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	_	-	_	1	_	_					0	_	_	_	_	_	_	_	_
水銀及びその化合物	mg/L	_	_	-	_	1	_	_					0	_	_	_	_	_	_	_	_
セレン及びその化合物	mg/L	_	_	-	_	1	_	_					0	_	_	_	_	_	_	-	_
鉛及びその化合物	mg/L	_	_		_	ı	_	_					0	_	_	_	_	_	_	_	_
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	_	-	_	1	_	_					0	_	_	_	_	_	_	_	_
六価クロム化合物	mg/L	_	_	-	_	-	_	_					0	_	_	_	_	_	_	_	_
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	_	-	<0.004	1	_	<0.004					2	_	<0.004	<0.004	<0.004	_	_	_	_
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	_	-	<0.001	1	_	<0.001					2	_	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	_	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	_	_	1.8	-	_	1.6					2	_	1. 8	1. 6	1. 7	2	_	_	2025/6/4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	_	-	0. 07	_	_	_					1	_	0. 07	0. 07	0. 07	_	_	_	_
ホウ素及びその化合物	mg/L	_	_	-	_	_	_	_					0	_	_	_	_	_	_	_	_
四塩化炭素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_					0	_	_	_	_	_	_	_	_
1, 4-ジオキサン	mg/L	_	_	_	_	-	_	_					0	_	_	_	_	_	_	_	_
シスー1, 2ージクロロエチレン及び	mg/L	_	_	_	_	_	_	_					0	_	_	_	_	_	_	_	_
ジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	-	_	_					0	_	_	_	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	-	_	_					0	_	_	_	_	_	_	_	_
トリクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_					0	-	_	_	_	_	-	_	_
ベンゼン	mg/L	_	_	_	_	-	_	_					0	_	_	_	_	_	_	_	_
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	_	_	<0.06	-	_	0. 07					2	_	0. 07	<0.06	0. 07	1	_	_	2025/9/2
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	_	_	<0.002	_	_	<0.002					2	-	<0.002	<0.002	<0.002	_	-	_	_
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	_	_	<0.006	_	_	<0.006					2	-	<0.006	<0.006	<0.006	_	_	_	_
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	_	_	<0.003	-	_	<0.003					2	_	<0.003	<0.003	<0.003	_	_	_	_
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	_	_	<0.01	-	_	<0.01					2	_	<0.01	<0.01	<0.01	_	_	_	_
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	<0.001	-	_	<0.001					2	_	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	_	_
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	_	_	<0.01	_	_	<0.01					2	-	<0.01	<0.01	<0.01	_	_	_	_
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	_	_	<0.003	_	_	<0.003					2	-	<0.003	<0.003	<0.003	-	_	_	-
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	_	-	<0.003	-	_	<0.003					2	-	<0.003	<0.003	<0.003	_	-	_	_
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	_	_	<0.009	_	_	<0.009					2	-	<0.009	<0.009	<0.009	_	_	_	_
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	_	_	<0.008	_	_	<0.008					2	-	<0.008	<0.008	<0.008	_	_	-	-
亜鉛及びその化合物	mg/L	_	_	-	-	_	_	_	-				0	-	_	_	_	_	-	_	-
アルミニウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	-	_	_	_					0	-	_	-	-	_	-	_	_
鉄及びその化合物	mg/L	_	-	ı	_	ı	_	_					0	_	_	_	-	_	_	_	-
銅及びその化合物	mg/L	_	_	ı	_	ı	_	_					0	_	-	_	-	_	_	_	-
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	-	ı	-	ı	_	_					0	-	-	-	-	_	-	_	-
マンガン及びその化合物	mg/L	_	_	-	_	1	_	_					0	_	_	_	_	_	_	_	_
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	3. 8	4. 0	4. 4	4. 5	4. 5	4. 3					6	_	4. 5	3. 8	4. 3	_	_	_	2025/7/2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	_	1	68	ı	_	73					2	_	73	68	71	_	2	_	2025/9/2
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	_	ı	110	ı	_	120					2	_	120	110	120	_	2	_	2025/9/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	_	_	ı	_	ı	_	_					0	_	-	_	-	_	_	_	-
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	_		_	1	<0.000001	_					1	_	<0.000001	<0.000001	<0.000001	_	_	_	_
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	_	-	_	1	<0.000001	_					1	_	<0.000001	<0.000001	<0.000001	_	_	_	_
非イオン界面活性剤	mg/L	_	_	-	_	1	_	_					0	_	_	_	_	_	_	_	_
フェノール類	mg/L	_	_	-	_	1	_	_					0	_	_	_	_	_	_	_	_
有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3					6	_	<0.3	<0.3	<0.3	_	_	_	_
pH値	-	5.8以上8.6以下	7. 1	7. 0	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1					6	_	7. 1	7. 0	7. 1	_	_	6	2025/4/7
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					6	_	_	_	_	_	-	_	_
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					6	_	_	_	_	_	_	_	_
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					6	_	<0.5	<0.5	<0.5	_	_	_	_
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					6	_	<0.1	<0.1	<0.1	_	_	_	_
残留塩素	mg/l	_	0.35 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L					6	_	0.35 mg/L	0. 2 mg/L	0. 29	_	_	_	2025/4/7
上記項目についての水質:	基準適合判	定	適合	適合	適合	適合	適合	適合					_	0	_	_	_	_	-	_	_

<sup>&</sup>lt;:未満を表す \*平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

## 水質検査結果一覧表

施設名: 猪土居配水池以南系 採取場所: 追廻公民館

															10%超過	20%超過	50%超過	
項目	単位	基準値	4/7	5/8	6/4	7/2	8/4	9/2		測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	回数	回数	回数	最大値検出日
水温	°C	_	15	19	21	26	31	31		6	_	31	15	23. 8	_	_	-	2025/8/4
気温	°C	_	12	18	23	26	29	29		6	_	29	12	22. 8	_	_	_	2025/8/4
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0		6	_	0	0	0	_	_	_	-
大腸菌	_	検出されないこと	検出されない	ハ 検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない		6	_	_	_	_	_	_	_	_
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	_	_	<0.0003	_	_	_		1	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003	_	_	_	-
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	_	_	<0.00005	_	_	_		1	_	<0.00005	<0.00005	<0.00005	_	_	_	-
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	_		1	_	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	_	-
鉛及びその化合物	${\sf mg/L}$	0.01 mg/L以下	_	_	<0.001	1	_	<0.001		2	_	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	_	_
ヒ素及びその化合物	${\sf mg/L}$	0.01 mg/L以下	_	_	<0.001	1	_	_		1	_	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	_	_
六価クロム化合物	${\sf mg/L}$	0.02 mg/L以下	_	_	<0.001	-	-	_		1	_	<0.001	<0.001	<0.001	-	_	-	-
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	_	_	<0.004	-	_	<0.004		2	_	<0.004	<0.004	<0.004	_	_	_	_
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	<0.001	-	_	<0.001		2	_	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	_	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	${\sf mg/L}$	10 mg/L以下	_	_	1.7	-	_	1.6		2	_	1. 7	1. 6	1. 7	2	_	_	2025/6/4
フッ素及びその化合物	${\sf mg/L}$	0.8 mg/L以下	_	_	0. 07	-	_	_		1	_	0. 07	0. 07	0. 07	_	_	_	_
ホウ素及びその化合物	${\sf mg/L}$	1.0 mg/L以下	_	_	<0.1	-	_	_		1	_	<0.1	<0.1	<0.1	_	_	_	_
四塩化炭素	${\sf mg/L}$	0.002 mg/L以下	_	_	<0.0002	-	-	_		1	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	_	_	-	_
1, 4-ジオキサン	${\sf mg/L}$	0.05 mg/L以下	_	_	<0.005	_	_	_		1	_	<0.005	<0.005	<0.005	_	_	-	_
シスー1, 2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	0.04 mg/L以下	_	_	<0.004	_	_	_		1	_	<0.004	<0.004	<0.004	_	_	_	-
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	_	_	<0.002	_	_	_		1	_	<0. 002	<0.002	<0.002	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	<0.0005	_	_	_		1	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005	_	_	_	_
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	<0.001	-	_	_		1	_	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	_	_
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下		_	<0.001	-	_	_		1	_	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	_	_
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	_	_	<0.06	_	_	0. 08		2	_	0. 08	<0.06	0. 07	1	_	_	2025/9/2
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	_	_	<0.002	_	_	<0.002		2	_	<0.002	<0.002	<0.002	_	_	_	_
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	_	_	<0.006	_	_	<0.006		2	_	<0.006	<0.006	<0.006	_	_	_	_
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	_	_	<0.003	_	_	<0.003		2	_	<0.003	<0.003	<0.003	_	_	_	_
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	_	_	<0.01	_	_	<0.01		2	_	<0.01	<0.01	<0.01	_	_	_	_
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	<0.001		2	_	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	_	_
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	_	_	<0.01	-	_	<0.01		2	_	<0.01	<0.01	<0.01	_	_	_	-
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	_	_	<0.003	_		<0.003		2	_	<0.003	<0.003	<0.003	_	_	_	_
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下		_	<0.003	_		<0.003		2	_	<0.003	<0.003	<0.003	_	_	_	_
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	_	_	<0.009	_		<0.009		2	_	<0.009	<0.009	<0.009	_	_	_	_
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下		_	<0.008	_		<0.008		2	_	<0.008	<0.008	<0.008	_	_	_	_
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下		_	<0.01	_	_	_			_	<0.01	<0.01	<0.01	_	_	_	_
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下		_	<0.02	_	_	_		1	_	<0.02	<0.02	<0.02	_	_	_	_
卸及びその化合物 銅及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下 1.0 mg/L以下		_	<0. 03 <0. 02	_		_		1	_	<0. 03 <0. 02	<0. 03 <0. 02	<0. 03 <0. 02	_	_	_	_
ナトリウム及びその化合物	mg/L	_								1			7. 7	7. 7	_	_	_	
マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	200 mg/L以下 0.05 mg/L以下	_		7. 7 <0. 005	_		_		1		7. 7	<0.005	<0.005	_	_	_	
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	3. 8	4. 0	4. 5	3. 5	4. 4	4. 3		6	_	4. 5	3. 5	4. 1	_	_	_	2025/6/4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	200 mg/L以下 300 mg/L以下	J. 0 —	4.0	72	J. J	4. 4 —	71		2	_	72	71	72	_	2	_	2025/6/4
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	<del>-</del>	_	120	_	_	120		2	_	120	120	120	_	2	_	_
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	_	_	<0.02	_		-		1	_	<0.02	<0.02	<0.02	_	_	_	_
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	_	_	-	_	<0. 000001			1	_	<0.000001	<0.000001	<0.000001	_	_	_	_
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	_	_	_	_	<0. 000001			1	_	<0.000001	<0.000001	<0.000001	_	_	_	_
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	1	_	<0.002	_	_	_		1	_	<0.002	<0.002	<0.002	_	_	_	_
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	1	_	<0.0005	_	_	_		1	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005	_	_	_	_
有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		6	_	<0.3	<0.3	<0.3	_	_	_	_
pH値	_	5.8以上8.6以下		6.8	6.8	6. 9	6. 7	6.8		6	_	6. 9	6. 7	6.8	_	_	6	2025/7/2
味	_	異常でないこと				異常なし	異常なし	異常なし		6	_	_	_	_	_	_	_	
臭気	_	異常でないこと				異常なし	異常なし			6	_	_	_	_	_	_	_	_
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		6	_	<0.5	<0.5	<0.5	_	_	_	_
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		6	_	<0.1	<0.1	<0.1	_	_	_	_
残留塩素	mg/l	_	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0. 25 mg/L		6	_	0.3 mg/L	0.25 mg/L	0. 29	_	_	_	2025/4/7
上記項目についての水質基		·判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合		_	0	_	_	_	_	_	_	_
											1		i .		1	l .	1	1

<sup>&</sup>lt;:未満を表す \*平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

施設名: 五和配水池系 採取場所: 消防団第12分団詰所

項目	単位	基準値	4/7	5/8	6/4	7/2	8/4	9/2		測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	最大値検出日
-L 38	°0		15	10	20	0.5	20	20				20	15	00.7	回数	回数	回数	0005 /0 /0
水温 気温	°C	_	15	19	20	25	28	29		6	_	29	15	22. 7	_	_	_	2025/9/2
	°C		15	20	22	26	31	31		6	_	31	15	24. 2	_	_	_	2025/8/4
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0		6	_	0	0	0	_	_	_	_
大腸菌	- /	検出されないこと	検出されない				検出されない			_	_				_			_
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下		_	<0.0003	_				1	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003	_	_	_	_
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	_	_	<0.00005	_	_			1	_	<0.00005	<0.00005	<0.00005	_	_	_	_
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下		_	<0.001	_	_	_		1	_	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	_	_
上素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下		_	<0.001	_	_	_		1	_	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	_	_
大価クロム化合物	mg/L	0.01 mg/L以下			<0.001	_		_		1	_	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	_	_
<b>一川・ロムルロ初</b> 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	mg/L	0.02 mg/L以下	-		<0.001 <0.004	_		<0.004		2	_	<0.001	<0. 001 <0. 004	<0. 001 <0. 004	_	_	_	_
単明版忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.04 mg/L以下	-		<0.004			<0.004		2	_	<0.004	<0.004	<0.004		_	_	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.01 mg/L以下				_					_	1. 4			2	_	_	2025/9/2
	mg/L	10 mg/L以下		_	1. 3	_		1.4		2			1.3	1. 4				
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	-	_	0.08	_	_	_		1	_	0.08	0.08	0.08	_	_	_	_
ホウ素及びその化合物 四性化炭素	mg/L	1.0 mg/L以下	_		<0.1			_		1	_	<0.1	<0.1	<0.1	_	_	_	
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下			<0.0002					1		<0.0002	<0.0002	<0.0002				
1, 4-ジオキサン シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.05 mg/L以下			<0.005			_		1	_	<0.005	<0.005	<0.005	_	_	_	_
ジクロロメタン	mg/L	0.04 mg/L以下			<0.004 <0.002			_		1	_	<0.004	<0. 004 <0. 002	<0. 004 <0. 002	_	_	_	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.02 mg/L以下 0.01 mg/L以下	<del>-</del>		<0.002	_		_		1	_	<0.002	<0.002	<0.002	_	_	_	_
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下	_		<0.0003			_		1	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005	_	_	_	_
ベンゼン	mg/L							_		1	_					_	_	_
塩素酸	mg/L	0.01 mg/L以下			<0.001 <0.06	_				1	_	<0. 001 0. 07	<0. 001 <0. 06	<0.001	1	_	_	
塩系版 クロロ酢酸	mg/L	0.6 mg/L以下	H _					0.07		2	_	<0.002	<0.002	0. 07 <0. 002	_	_	_	2025/9/2
クロロホルム	mg/L	0.02 mg/L以下	-		<0.002			<0.002			_			<0.002		_	_	_
ジクロロ酢酸	mg/L	0.06 mg/L以下		_	<0.006	_		<0.006		2		<0.006	<0.006					_
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下			<0.003 <0.01	_		<0. 003 <0. 01		2	_	<0. 003 <0. 01	<0. 003 <0. 01	<0. 003 <0. 01		_	_	_
臭素酸	mg/L	0.1 mg/L以下			<0.001					2	_		<0.001	<0.001	_	_	_	_
米米取 総トリハロメタン	mg/L	0.01 mg/L以下	-					<0.001			_	<0.001				_	_	_
トリクロロ酢酸	mg/L	0.1 mg/L以下			<0.01 <0.003	_		<0. 01 <0. 003		2	_	<0.003	<0. 01 <0. 003	<0.01 <0.003		_	_	_
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	-		<0.003			<0.003		2	_	<0.003	<0.003	<0.003	_	_	_	_
ブロモホルム	mg/L	0.03 mg/L以下	<u> </u>		<0.003					2	_	<0.003	<0.003	<0.003	_	_	_	_
ホルムアルデヒド	mg/L	0.09 mg/L以下 0.08 mg/L以下		_	<0.009			<0. 009 <0. 008		2	_	<0.009	<0.009	<0.009	_	_	_	_
亜鉛及びその化合物	mg/L	_			0.008			_		1	_	0. 008	0.008	0.008	_	_	_	_
アルミニウム及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下			<0.02			_		1	_	<0.02	<0.02		_	_	_	_
鉄及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下 0.3 mg/L以下			<0.02			_		1	_	<0.02	<0.02	<0. 02 <0. 03	_	_	_	_
銅及びその化合物	mg/L		1		<0.03			_		1		<0.03	<0.03	<0.03		_	_	_
ナトリウム及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	-			_		_			_		5. 7	5. 7	_	_	_	_
マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	200 mg/L以下 0.05 mg/L以下	H		5. 7 <0. 005	_		_		1	_	5. 7 <0. 005	<0.005	<0.005	_	_	_	_
塩化物イオン	mg/L	0.05 mg/L以下	<b>H</b>	4. 8	3. 8	4. 8	3. 3	3.5		6	_	5. 4	3. 3	4. 3	_	_	_	2025/4/7
塩1L初1 オンカルシウム等(硬度)	mg/L	200 mg/L以下 300 mg/L以下		4. 8	60	4. 8	J. J	63		2	_	63	60	62	1	1	_	2025/4/7
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下			99			100		2	_	100	99	100	2	_	_	2025/9/2
然光残留物 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下			<0.02			_		1	_	<0.02	<0.02	<0.02	_	_	_	
ジェオスミン	mg/L	0. 2 IIIg/L以下 0. 00001 mg/L以下	_		-		<0. 000001			1	_	<0. 000001	<0.00001	<0.000001	_	_	_	_
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下			_		<0. 000001			1	_	<0.000001	<0.000001	<0.000001	_	_	_	_
まイオン界面活性剤	mg/L	0.0000 mg/L以下	1		<0.002		-	_		1	_	<0.000	<0.002	<0.002	_	_	_	_
フェノール類	mg/L	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下			<0.002			_		1	_	<0.002	<0.002	<0.002	_	_	_	_
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.003 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		6	_	<0.3	<0.3	<0. 3	_	_	_	_
pH値	IIIg/ L	5. 8以上8. 6以下		6. 7	6. 7	6.8	6. 7	6.7		6	_	6. 8	6. 7	6. 7	_	_	6	2025/4/7
味		異常でないこと						Q. /		6	_	0. 0	0. <i>1</i>	- 0. /	_	_	_	
臭気		異常でないこと	1					異常なし		6	_		_	_	_	_	_	_
色度		5度以下	(0.5	(0.5	(0.5	<b>美帯なし</b> (0.5	(0.5	(0.5)		6	_	<0.5	<0.5	<0.5	_	_	_	_
<b>濁</b> 度	度	2度以下	<0.5	<0. 1	<0.5	<0. 1	<0. 5	<0.1		6	_	<0.5	<0.5	<0.5	_	_	_	_
<b>選及</b> 残留塩素	一度 mg/l		-		0. 1 0. 25 mg/L					6	_	0. 25 mg/L	0. 2 mg/L	0. 23	_	_	_	2025/4/7
大田 上記項目についての水質基													0. 2 mg/L —					2025/4/1
工配視日に ノいての水頂者	- 平地百	TIC	適合	適合	適合	適合	適合	適合		_	0	_	_	_	_	_	_	_

<sup>&</sup>lt;:未満を表す \*平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った

## 水質検査結果一覧表

施設名: 大代配水池系 採取場所: 横岡新田ゲートボール場

			П								1					100/ ‡72:風	200/ ‡725風	<b>500/±72:</b> 風	
項目	単位	基準値	4/7	5/8	6/4	7/:	8/4	9/2			測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均值	10%超過	20%超過	50%超過	最大値検出日
水温	°C	_	14	19	21	26	29	29			6	_	29	14	23. 0	回数	回数	回数	2025/8/4
気温	°C		15	20	23	26		30			6	_	30	15	24. 0	_	_		2025/8/4
一般細菌			0		0	0		0			6	_	0	0	0				
	/mL	100以下	<b>I</b>	0	_		-	-			_			_	,	_	_		
大腸菌		検出されないこと	検出されない			_					6	_				_	_	_	_
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	<u> </u>	_	<0.000	_		_			1	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003	_	_	_	_
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	_	_	<0.0000	_		_			1	_	<0.00005	<0.00005	<0.00005	_	_		_
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	-	_	<0.001	_		_			1	_	<0.001	<0.001	<0.001	_	_		_
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	<u> </u>	_	<0.001						1	_	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	_	_
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	<0.001						1	_	<0.001	<0.001	<0.001	_	_		_
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	<u> </u>	_	<0.001						1	_	<0.001	<0.001	<0.001	_	_		_
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	_	_	<0.004			<0.004			2	_	<0.004	<0.004	<0.004	_	_		-
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	<u> </u>	_	<0.001	_		<0.00			2	_	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	_	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	<u> </u>	_	1. 3	_	_	1. 4			2	_	1. 4	1. 3	1. 4	2	_		2025/9/2
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	_	_	0.06	_	_	_			1	_	0. 06	0. 06	0. 06	_	-	_	_
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	_	_	<0.1	_	_	_			1	_	<0.1	<0.1	<0.1	_	_	_	_
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	-	_	<0.000	2 –		_			1	_	<0.0002	<0.0002	<0.0002	_	_	_	_
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	-	_	<0.005	_		_			1	_	<0.005	<0.005	<0.005	_	-	_	_
シスー1, 2ージクロロエチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	0.04 mg/L以下	-	_	<0.004	_	_	_			1	_	<0.004	<0.004	<0.004	_	-	_	_
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	II -	_	<0.002	_	_	_			1	_	<0.002	<0. 002	<0.002	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	-	_	<0.000	5 –	_	_			1	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005	_	_	_	_
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	-	_	<0.001	_	_	_			1	-	<0.001	<0.001	<0.001	_	-	_	_
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	_			1	_	<0.001	<0.001	<0.001	_	-	_	_
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	_	_	<0.06	_	_	0. 09			2	_	0. 09	<0.06	0. 08	1	-	_	2025/9/2
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	_	_	<0.002	_	_	<0.00			2	_	<0.002	<0.002	<0.002	_	-	_	_
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下		_	<0.006	_	_	<0.00			2	_	<0.006	<0.006	<0.006	_	1	_	_
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	· <b> </b>   –	_	<0.003	_	_	<0.00			2	_	<0.003	<0.003	<0.003	_	_	_	_
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	_	_	<0.01	_	_	<0.01			2	_	<0.01	<0.01	<0.01	_	1	_	_
臭素酸	${\sf mg/L}$	0.01 mg/L以下	-	_	<0.001	_	_	<0.00			2	_	<0.001	<0.001	<0.001	_	1	_	_
総トリハロメタン	${\sf mg/L}$	0.1 mg/L以下	_	_	<0.01	_	_	<0.01			2	_	<0.01	<0.01	<0.01	_	1	_	_
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	_	_	<0.003	_	_	<0.003			2	_	<0.003	<0.003	<0.003	_	_	_	_
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	_	_	<0.003	_	_	<0.00			2	_	<0.003	<0.003	<0.003	_	_	_	_
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	_	_	<0.009	_	_	<0.009			2	_	<0.009	<0.009	<0.009	_	_	_	_
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	_	_	<0.008	_	_	<0.008			2	_	<0.008	<0.008	<0.008	_		_	-
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	_	_	<0.01	_	_	_			1	_	<0.01	<0.01	<0.01	_	1	_	_
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	_	_	<0.02	_	_	_			1	_	<0.02	<0.02	<0.02	_	1	_	_
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	_	_	<0.03	_	_	_			1	_	<0.03	<0.03	<0.03	_	-	_	_
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	_	_	<0.02	_	_	_			1	_	<0.02	<0.02	<0.02	_	1	_	_
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	-	_	7. 5	_	_	_			1	_	7. 5	7. 5	7. 5	_	_	_	_
マンガン及びその化合物	mg/L		1	_	<0.005	_	_	_			1	_	<0.005	<0.005	<0.005	_	_	_	_
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	3. 7	3. 5	3. 4	3. 2	2 3.4	3. 4			6	_	3. 7	3. 2	3. 4	_	_	_	2025/4/7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		1 -	_	44	_		48			2	_	48	44	46	2	_	_	2025/9/2
蒸発残留物	mg/L		1 -	_	77	_	_	92			2	_	92	77	85	2	_	_	2025/9/2
陰イオン界面活性剤	mg/L		11	_	<0.02	_	_	_			1	_	<0.02	<0.02	<0.02	_	_	_	
ジェオスミン	mg/L		4	_	_	_	<0.0000	001 —			1	_	<0.000001	<0.000001	<0.000001	_	_	_	_
2-メチルイソボルネオール	mg/L		11	_	_	_					1	_	<0.000001	<0.000001	<0.000001	_	_	_	_
非イオン界面活性剤	mg/L		1	_	<0.002	_		_			1	_	<0.002	<0.002	<0.002	_	_	_	_
フェノール類	mg/L		4	_	<0.000		_	_			1	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005	_	_	_	_
有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.	3 <0.3	<0.3			6	_	<0.3	<0.3	<0.3	_	_	_	_
pH值	_	5. 8以上8. 6以下	1	6. 8	6. 8	6. 9					6	_	6. 9	6. 8	6. 8	_	_	6	2025/7/2
味	_	異常でないこと						し異常な			6	_	_	_	_	_	_	_	_
臭気		異常でないこと	11								6	_	_	_	_	_	_		_
色度		5度以下	⟨0.5	<0.5	〈0.5	〈0.					6	_	<0.5	<0.5	<0.5	_			_
<b>温度</b>	度	2度以下	<0.3	<0.3	<0. 3	<0.					6	_	<0. 1	<0.3	<0. 1	_			
周2 ・ 残留塩素	mg/l	- 2及以下	4				g/L 0.3 mg				6	_	0. 35 mg/L	0. 3 mg/L	0. 32	_			2025/4/7
大田塩系 上記項目についての水質				_		_													
上記項目についての水質を	<b>室华</b> 週百	11化	適合	適合	適合	適合	適合	適合			_	0	_	_	_	_	_	_	_

<sup>&</sup>lt;:未満を表す \*平均値の集計において、定量下限値未満の数値においては定量下限値を用いて計算を行った