給水栓水水質検査結果 令和7年5月

	水源系統			鏡岩	雄総	本荘	下川手	市橋
	採水場所			木ノ下公園	石谷公民館	雲雀ヶ丘公園	加納公園	南部プラント
	採水年月日			R7. 5. 8	R7. 5. 7	R7. 5. 1	R7. 5. 1	R7. 5. 1
	気温	(℃)		20. 1	21. 5	25. 1	27. 1	26. 0
	水温	(℃)		14. 5	18. 1	17. 7	19. 1	19. 6
	残留塩素	(mg/1)		0.3	0.4	0. 2	0.3	0.2
	水 質 基 準 項	目 (一)	基準値			質 検 査 結	果	Т
1		(個/m1)	100個以下 検出されないこと	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性
	大腸菌 カドミウム及びその化合物	(mg/1)	使出されないこと 0.003 以下	一 一	一	一	一 层往	层往
	水銀及びその化合物	(mg/1)	0.005 以下	_	_	_	_	_
	セレン及びその化合物	(mg/1)	0.01 以下	_	_	_	_	_
	鉛及びその化合物	(mg/1)	0.01 以下	_	_	_	_	_
7	ヒ素及びその化合物	(mg/1)	0.01 以下	_	_	_	_	_
8	六価クロム化合物	(mg/1)	0.02 以下	_	_			_
	亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.04 以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/1)	0.01 以下	_	_	_	_	_
_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	10 以下	0. 47	0.70	0.96	2. 01	0.45
	フッ素及びその化合物	(mg/1)	0.8 以下	_	_	_	_	_
	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	(mg/1)	1 以下	 _	_	_		_
	四塩化灰素 1,4-ジオキサン	(mg/1) (mg/1)	0.002 以下					
10	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び							
	トフンス-1,2-シクロロエチレン	(mg/1)	0.04 以下	_	_	_	_	_
	ジクロロメタン	(mg/1)	0.02 以下	_	_	_	_	_
	テトラクロロエチレン	(mg/1)	0.01 以下	_	_		_	_
	トリクロロエチレンベンゼン	(mg/1)	0.01 以下	_	_			
_	塩素酸	(mg/1) (mg/1)	0.01 以下					
	クロロ酢酸	(mg/1)	0.02 以下					_
	クロロホルム	(mg/1)	0.06 以下	_	_		_	_
24	ジクロロ酢酸	(mg/1)	0.03 以下	_	_	_	_	_
25	ジブロモクロロメタン	(mg/1)	0.1 以下	_	_	_	_	_
26	臭素酸	(mg/1)	0.01 以下	_	_			_
	総トリハロメタン	(mg/1)	0.1 以下	_	_	_	_	_
	トリクロロ酢酸	(mg/1)	0.03 以下	_	_	-	_	_
_	ブロモジクロロメタン	(mg/1)	0.03 以下	_	_	_	_	_
	ブロモホルム ホルムアルデヒド	(mg/1)	0.09 以下	_	_	_	_	_
	亜鉛及びその化合物	(mg/1)	0.08 以下	_			_	
_	アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	0.2 以下					
_	鉄及びその化合物	(mg/1)	0.3 以下	_	_	_	_	_
-	銅及びその化合物	(mg/1)	1 以下	_	_	_	_	_
	ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	200 以下	_	_	_	_	_
	マンガン及びその化合物	(mg/1)	0.05 以下	_	_			_
_	塩化物イオン	(mg/l)	200 以下	3. 3	3. 9	3. 9	9. 6	2. 4
<u> </u>	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	300 以下	_	_	_	_	_
-	蒸発残留物	(mg/1)	500 以下	_	_	_	_	_
-	陰イオン界面活性剤	(mg/1)	0.2以下	_	_	_	_	_
_	ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	0.00001 以下	_	_	_	_	
-	2-メデルイクホルネオール 非イオン界面活性剤	(mg/1)	0.00001 以下 0.02 以下					_
-	フェノール類	(mg/1)	0.02 以下	_	_	_	_	_
_	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	3 以下	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
_	pH値		5.8以上8.6以下	6. 9	6. 8	7.8	7. 1	7. 8
48	味		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	(度)	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	(度)	2 以下	0.1 未満注1) "-"になって	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

給水栓水水質検査結果 令和7年5月

	水源系統			西郷	黒野第 2	三輪第1	三輪第2	芥見野村1
	採水場所			犬塚広場	形野公民館	太郎丸諏訪公園	寺山墓地	芥見公園
	採水年月日			R7. 5. 7	R7. 5. 7	R7. 5. 8	R7. 5. 8	R7. 5. 8
	気温	(℃)		19. 5	19. 7	24. 0	24. 0	24. 5
	水温	(℃)		19. 3	20. 2	17. 2	13. 6	18. 2
	残留塩素	(mg/1)		0.4	0.3	0.2	0. 2	0.2
	水質基準項	目	基準値		水	質 検 査 結	果	
1	一般細菌	(個/ml)	100個以下	0	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	(mg/1)	0.003 以下	_	_	_	_	_
4	水銀及びその化合物	(mg/1)	0.0005 以下	_	_	_	_	_
5	セレン及びその化合物	(mg/1)	0.01 以下	_		_	_	_
6	鉛及びその化合物	(mg/1)	0.01 以下		I	_		_
7	ヒ素及びその化合物	(mg/1)	0.01 以下	_	_	_	_	_
8	六価クロム化合物	(mg/1)	0.02 以下	_	_	_	_	_
	亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.04 以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
_	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/1)	0.01 以下	_	_	_	_	_
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	10 以下	1. 95	1. 43	0. 87	0. 59	0.82
_	フッ素及びその化合物	(mg/1)	0.8 以下	_	_	_	_	_
_	ホウ素及びその化合物	(mg/1)	1 以下	_		_	_	_
_	四塩化炭素	(mg/1)	0.002 以下	_	_	_	_	_
	1,4-ジオキサン	(mg/1)	0.05 以下	_	_	_	_	_
16	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/1)	0.04 以下			_	_	_
17	ジクロロメタン	(mg/1)	0.02 以下	_	_	_	_	_
18	テトラクロロエチレン	(mg/1)	0.01 以下		1	_	_	_
19	トリクロロエチレン	(mg/1)	0.01 以下		1	_	_	_
20	ベンゼン	(mg/1)	0.01 以下		1	_	_	_
21	塩素酸	(mg/1)	0.6 以下	_		_	_	_
22	クロロ酢酸	(mg/1)	0.02 以下	_	_	_	_	_
23	クロロホルム	(mg/1)	0.06 以下	_	_	_	_	_
_	ジクロロ酢酸	(mg/1)	0.03 以下	_	_	_	_	_
	ジブロモクロロメタン	(mg/1)	0.1 以下	_	_	_	_	_
_	臭素酸	(mg/1)	0.01 以下	_	_	_	_	_
	総トリハロメタン	(mg/1)	0.1 以下	_		_	_	_
	トリクロロ酢酸	(mg/1)	0.03 以下	_	_	_	_	_
	ブロモジクロロメタン	(mg/1)	0.03 以下	_	_	_	_	_
_	ブロモホルム	(mg/1)	0.09 以下	_	_	_	_	_
	ホルムアルデヒド	(mg/1)	0.08 以下	_	_	_	_	_
_	亜鉛及びその化合物	(mg/1)	1 以下	_	_	_	_	_
	アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	0.2以下	_	_	_	_	_
_	鉄及びその化合物	(mg/1)	0.3 以下		_	_	_	
	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	(mg/1) (mg/1)	1 以下 200 以下			_		
	マンガン及びその化合物	(mg/1)	0.05 以下			_		
_	塩化物イオン	(mg/1)	200 以下	3.5	4. 9	3.7	3.3	4.8
_	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	300 以下	3. b —	4.9	3. <i>l</i>	3. 3 —	4.8
_	蒸発残留物	(mg/1)	500 以下			_		
_	陰イオン界面活性剤	(mg/1)	0.2 以下			_	_	
_	ジェオスミン	(mg/1)	0.00001 以下	_	_	_	_	_
_	2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	0.00001 以下	_	_	_	_	_
	非イオン界面活性剤	(mg/1)	0.02 以下	_	_	_	_	_
_	フェノール類	(mg/1)	0.005 以下	_	_	_	_	_
_	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	3 以下	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
_	pH値	, ·g, •/	5.8以上8.6以下	7. 0	7. 2	6.8	7. 3	7. 2
_	味		異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
_	色度	(度)	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
_	濁 度	(度)	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
						査を実施していませ		

給水栓水水質検査結果 令和7年5月

	水源系統			芥見野村 2	日野	木田	一日市場	方県
採水場所			つくし公園	日野中央公園	河渡小公園	一日市場公民館	方県公園	
	採水年月日			R7. 5. 8	R7. 5. 8	R7. 5. 1	R7. 5. 7	R7. 5. 7
	気温	(℃)		21.5	21. 5	24.5	18. 9	19. 9
	水温	(℃)		17.6	17. 3	19. 2	16. 9	20. 1
	残留塩素	(mg/1)		0.3	0.2	0.4	0.3	0.3
	水 質 基 準 項	目	基準値		水	質 検 査 結	果	
1	一般細菌	(個/ml)	100個以下	0	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	(mg/1)	0.003 以下	_	_	_	_	_
4	水銀及びその化合物	(mg/1)	0.0005 以下		_	_	_	_
5	セレン及びその化合物	(mg/1)	0.01 以下		_		_	_
6	鉛及びその化合物	(mg/1)	0.01 以下	I	_		_	_
7	ヒ素及びその化合物	(mg/1)	0.01 以下		_	_		
8	六価クロム化合物	(mg/1)	0.02 以下	_	_	_	_	
9	亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.04 以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/1)	0.01 以下	_	_	_	_	_
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	10 以下	0. 92	0.95	1. 43	1.08	0.48
_	フッ素及びその化合物	(mg/1)	0.8 以下	_	_	_	_	_
_	ホウ素及びその化合物	(mg/1)	1 以下	_	_	_	_	
_	四塩化炭素	(mg/1)	0.002 以下		_		_	
	1,4-ジオキサン	(mg/1)	0.05 以下	_	_	_	_	_
16	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)	0.04 以下	_	_	_	_	_
	ジクロロメタン	(mg/1)	0.02 以下	_	_	_	_	_
18	テトラクロロエチレン	(mg/1)	0.01 以下		_	_	_	_
19	トリクロロエチレン	(mg/1)	0.01 以下	1	_	1	_	_
20	ベンゼン	(mg/1)	0.01 以下		_	_	_	_
21	塩素酸	(mg/1)	0.6 以下		_		_	_
22	クロロ酢酸	(mg/1)	0.02 以下	I	_		_	_
23	クロロホルム	(mg/1)	0.06 以下	I	_		_	_
24	ジクロロ酢酸	(mg/1)	0.03 以下	_	_	_	_	_
25	ジブロモクロロメタン	(mg/1)	0.1 以下	_	_	_	_	_
_	臭素酸	(mg/1)	0.01 以下	_	_	_	_	_
_	総トリハロメタン	(mg/1)	0.1 以下	_	_	_	_	_
	トリクロロ酢酸	(mg/1)	0.03 以下	_	_	_	_	_
29	ブロモジクロロメタン	(mg/1)	0.03 以下	_	_	_	_	_
_	ブロモホルム	(mg/1)	0.09 以下	_	_	_	_	_
	ホルムアルデヒド	(mg/1)	0.08 以下	_	_	_	_	
	亜鉛及びその化合物	(mg/1)	1 以下	_	_	_	_	
_	アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	0.2以下	_	_	_	_	_
_	鉄及びその化合物	(mg/1)	0.3 以下	_	_	_	_	_
	銅及びその化合物	(mg/1)	1 以下	_	_	_	_	_
_	ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	200 以下	_	_	_	_	_
	マンガン及びその化合物	(mg/1)	0.05 以下	— E 4	— 4.0		-	
	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	200 以下	5. 4 —	4. 2	4. 5	3. 2	3.0
_	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	(mg/1)	300 以下		_	_	_	_
	※発残留物 陰イオン界面活性剤	(mg/1)	500 以下		_		_	
	ビュオスミン ジェオスミン	(mg/1)	0.2以下		_		_	
	2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	0.00001 以下		_		_	
	2-メテルイクホルネオール 非イオン界面活性剤	(mg/1)	0.00001 以下		_		_	
_	フェノール類	(mg/1)	0.02 以下	_	_		_	
_	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	3 以下	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
	pH値	\mg/ 1 <i>)</i>	5.8以上8.6以下	7.0	6.5	7.6	7.4	6.4
_	味		異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	(度)	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
-	濁度	(度)	2 以下	0.3 未満	0.1 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
IJΙ	四汉	(/又 /		注1) "-"になっ [~]				0.1 / [[]

給水栓水水質検査結果 令和7年5月

水源系統			柳津	佐波
採水場所	東塚公園	高桑公園		
採水年月日			R7. 5. 1	R7. 5. 1
気温	(℃)		24.0	25. 5
水温	(℃)		18.1	17. 6
残留塩素	(mg/1)		0.3	0.2
水 質 基 準 項		基準値	水質検	査結果
1 一般細菌	(個/m 1)	100個以下	0	0
2 大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	(mg/1)	0.003 以下	_	_
4 水銀及びその化合物	(mg/1)	0.0005 以下	_	_
5 セレン及びその化合物	(mg/l)	0.01 以下	_	_
6 鉛及びその化合物	(mg/l)	0.01 以下	_	_
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	0.01 以下	_	_
8 六価クロム化合物	(mg/1)	0.02 以下	_	_
9 亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.04 以下	0.004 未満	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/1)	0.01 以下	_	_
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	10 以下	0.37	0.43
12 フッ素及びその化合物	(mg/l)	0.8 以下		_
13 ホウ素及びその化合物	(mg/l)	1 以下	_	
14 四塩化炭素	(mg/l)	0.002 以下		_
15 1,4-ジオキサン	(mg/l)	0.05 以下		_
16 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/1)	0.04 以下	_	_
17 ジクロロメタン	(mg/1)	0.02 以下	_	_
18 テトラクロロエチレン	(mg/1)	0.01 以下	_	_
19 トリクロロエチレン	(mg/1)	0.01 以下	_	_
20 ベンゼン	(mg/1)	0.01 以下	_	_
21 塩素酸	(mg/1)	0.6 以下	_	_
22 クロロ酢酸	(mg/1)	0.02 以下	_	_
23 クロロホルム	(mg/1)	0.06 以下	_	_
24 ジクロロ酢酸	(mg/l)	0.03 以下	_	_
25 ジブロモクロロメタン	(mg/1)	0.1 以下	_	_
26 臭素酸	(mg/1)	0.01 以下	_	_
27 総トリハロメタン	(mg/1)	0.1 以下	_	_
28 トリクロロ酢酸	(mg/l)	0.03 以下	_	_
29 ブロモジクロロメタン	(mg/1)	0.03 以下	_	_
30 ブロモホルム	(mg/1)	0.09 以下	_	_
31 ホルムアルデヒド	(mg/l)	0.08 以下	_	_
32 亜鉛及びその化合物	(mg/1)	1 以下	_	_
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	0.2 以下	_	_
34 鉄及びその化合物	(mg/1)	0.3 以下	_	_
35 銅及びその化合物	(mg/1)	1 以下	_	_
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	200 以下	_	_
37 マンガン及びその化合物	(mg/1)	0.05 以下	_	_
38 塩化物イオン	(mg/1)	200 以下	2. 4	2. 5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	300 以下	_	_
40 蒸発残留物 41 除くすい 男 五 近 世 刻	(mg/1)	500 以下	_	_
41 陰イオン界面活性剤	(mg/1)	0.2 以下	_	_
42 ジェオスミン 42 2 メチルイソギルネオール	(mg/1)	0.00001 以下	_	_
43 2-メチルイソボルネオール44 非イオン界面活性剤	(mg/1)	0.00001 以下	_	
44 非イオン芥田店性剤 45 フェノール類	(mg/1)	0.02 以下 0.005 以下	_	
45 フェノール類 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	3 以下		
46 月機物(至月機灰素(IOC)の重) 47 pH値	(mg/1)	3 以下 5. 8以上8. 6以下	0.2 未満 7.6	0.2 未満7.7
47 phile 48 味		3. 0以上0. 0以下 異常でない	7.0 異常なし	 異常なし
49 臭気		異常でない	異常なし	異常なし
50 色度	(度)	5 以下	8.5 未満	
51 濁度	(度)	2 以下	0.5 未満	0.3 未満
01 冯/又	(及)		<u>U.1 不</u> 個 <u> </u> 注1) "-"になって	