

令和4年度(2022年度)水質検査結果

(旧市域浄水場系統)

					甲山浄水場												
					浄水場名				浄水				給水栓水				
					種別				浄水				給水栓水				
					採水場所等				浄水場出口				城見台				
※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		水温	℃			12	25.0	5.5	15.8	12	27.4	6.3	17.4	12	28.4	6.1	17.6
1		一般細菌	個/ml	100以下		12	22,000	120	3,000	12	1	0	0	12	0	0	0
2		大腸菌	※3	検出されないこと		12	1,600	22	250	12	不検出12回			12	不検出12回		
3		カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4		水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5		セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6		鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7		ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		4	0.002	0.001	0.001	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8		六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9		亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		12	0.012	0.004未満	0.004	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	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/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下		12	0.86	0.37	0.59	12	0.79	0.37	0.57	12	0.78	0.35	0.54
12		フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		4	0.10	0.08未満	0.08未満	4	0.10	0.08未満	0.08未満	4	0.10	0.08未満	0.08未満
13		ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14		四塩化炭素	mg/L	0.002以下		4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15		1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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		4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17		ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18		テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19		トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20		ベンゼン	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21		塩素酸	mg/L	0.6以下		4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.07	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22		クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23		クロロホルム	mg/L	0.06以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.005	0.001未満	0.003	4	0.009	0.003	0.006
24		ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.005	0.003未満	0.003未満
25		ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001	0.002
26		臭素酸	mg/L	0.01以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27		総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.008	0.001	0.006	4	0.014	0.007	0.012
28		トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0				4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29		ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001	0.003	4	0.005	0.003	0.004
30		ブromホルム	mg/L	0.09以下		4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31		ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		0				4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32		亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	26	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.1以下	12	0.88	0.04	0.16	12	0.10	0.01	0.04	12	0.08	0.01	0.03
34		鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		4	0.17	0.03未満	0.07	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35		銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36		ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		4	9.5	4.4	7.2	4	10	5.3	7.9	4	9.2	6.6	7.8
37	14	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.01以下	12	0.081	0.004	0.016	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38		塩化物イオン	mg/L	200以下		12	16	4.6	9.6	12	17	7.0	12	12	18	8.9	12
39	13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	10以上100以下	12	34	19	29	12	39	20	31	12	38	27	31
40	20	蒸発残留物	mg/L	500以下	30以上200以下	12	83	59	71	12	82	55	71	12	87	60	71
41		陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42		ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		12	0.000005	0.000001	0.000002	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
43		2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		12	0.000004	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
44		非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.004	0.002未満	0.002未満
45		フェノール類	mg/L	0.005以下		2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下		12	2.4	0.7	1.1	12	0.7	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.5
47	22	pH値		5.8以上8.6以下	7.5程度	12	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.2	7.4	12	7.8	7.3	7.5
48		味		異常でないこと		0				12	異常なし12回			12	異常なし12回		
49		臭気		異常でないこと		12	微臭臭8回、無臭4回			12	異常なし12回			12	異常なし12回		
50		色度	度	5以下		12	16	1.8	4.4	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	21	濁度	度	2以下	1以下	12	13	0.7	2.5	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

※3 原水での単位:MPN /100ml

※ 給水栓水:1回分(4月)御国野町御着の検査結果

令和4年度(2022年度)水質検査結果

(旧市域浄水場系統)

					甲山浄水場														
					浄水場名	原水				浄水				給水栓水					
					種別	市川表流水				浄水場出口				城見台					
					採水場所等														
※1	※2	検査項目		単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物		mg/L		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	2	ウラン及びその化合物		mg/L		0.002以下(暫定)	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物		mg/L		0.01以下(暫定)	4	0.003	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	4	1,2-ジクロロエタン		mg/L		0.004以下	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	5	トルエン		mg/L		0.4以下	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		mg/L		0.08以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	7	亜塩素酸		mg/L		0.6以下	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	8	二酸化塩素		mg/L		0.6以下	0				0				0				
	9	ジクロロアセトニトリル		mg/L		0.01以下(暫定)	0				4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	
	10	抱水コロラール		mg/L		0.02以下(暫定)	0				4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002	
	11	農薬類(115項目)				1以下	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	
	12	残留塩素		mg/L		1以下	0				12	0.9	0.6	0.8	12	0.7	0.5	0.6	
	15	遊離炭酸		mg/L		20以下	4	3.3	2.6	2.9	4	4.4	2.1	3.4	4	3.4	2.6	2.9	
	16	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L		0.3以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	17	メチルエーテルエーテル		mg/L		0.02以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		mg/L		3以下	0				4	2.0	1.0	1.5	4	3.1	0.7	1.6	
	19	臭気強度(TON)				3以下	0				4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	
	23	腐食性(ラングリア指数)				-1程度以上0付近	0				4	-1.7	-2.1	-1.9	4	-1.6	-1.9	-1.8	
	24	従属栄養細菌		個/ml		2000以下(暫定)	0				4	5	0	2	4	3	0	1	
	25	1,1-ジクロロエチレン		mg/L		0.1以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	27	ペルフルオロオクタン・スルホン・酸(PFOA)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)		mg/L		0.00005以下	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	4	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
	独自実施項目	1	総アルカリ度		mg/L			4	22	15	20	4	22	15	19	4	21	19	20
		2	総酸度		mg/L			4	3.7	3.0	3.3	4	5.0	2.4	3.8	4	3.9	3.0	3.4
		3	侵食性遊離炭酸		mg/L			4	3.2	2.5	2.8	4	4.3	2.0	3.3	4	3.3	2.5	2.8
		4	電気伝導率		mS/m			12	12	6.5	10	12	13	7.5	11	12	13	9.5	11
		5	アンモニア態窒素		mg/L			12	0.06	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		6	遊離残留塩素		mg/L	0.1以上		0				12	0.9	0.5	0.7	12	0.6	0.4	0.5
7		クリプトスפורジウム		※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
8		ジアルギア		※4			1	0	0	0	1	0	0	0	0				
9		嫌気性芽胞菌		個/10ml			2	2	1	2	0				0				
10		放射性セシウム(Cs-134)		Bq/kg			1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	0				
11		放射性セシウム(Cs-137)		Bq/kg			1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	0				

※4 原水での単位:個/10L. 浄水での単位:個/20L.

※ 給水栓水:1回分(4月)御国野町御着の検査結果

令和4年度(2022年度)水質検査結果

(旧市域浄水場系統)

				浄水場名	甲山浄水場												
				種別	原水				浄水				給水栓水				
				採水場所等	市川表流水				浄水場出口				城見台				
※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均
		1,1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		2,2,4-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		3,2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		4 EPN	mg/L	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		5 MCPA	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		6 アンシュラム	mg/L	0.009以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		7 アセフェート	mg/L	0.006以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		8 アトラジン	mg/L	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		9 アニロホス	mg/L	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		10 アトラズ	mg/L	0.006以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		11 アラクロール	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		12 イソキサチオン	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		13 イソフェンホス	mg/L	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		14 イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		15 イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		16 イソフェンカルバゾン	mg/L	0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		17 イソペンホス(IBP)	mg/L	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		18 イソクダジン	mg/L	0.006以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		19 インダファン	mg/L	0.009以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		20 エスプロカルブ	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		21 エトフェンロックス	mg/L	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		22 エトスルファン(バンソエビ)	mg/L	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		23 オキサジプロホロン	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		24 オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		25 オリサストロピン	mg/L	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		26 カズサホス	mg/L	0.0006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		27 カフェンストロール	mg/L	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		28 カルタール	mg/L	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		29 カルバル(NAC)	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		30 カルボラジン	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		31 キクランシ(ACN)	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		32 キャブタン	mg/L	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		33 クミルロン	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		34 グリホサート	mg/L	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		35 グルホシネート	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		36 クロメプロップ	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		37 クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.001以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		38 クロロピリホス	mg/L	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		39 クロタロニル(TPN)	mg/L	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		40 シアナジン	mg/L	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		41 シアホス(CYAP)	mg/L	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		42 ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		43 ジクロニル(DBN)	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		44 ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.008以下	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
		45 ジクワット	mg/L	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		46 ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		47 ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005以下 <sup>※5</sup>	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		48 ジチオセリン	mg/L	0.009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		49 シハロホップチル	mg/L	0.0006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		50 シマジン(CAT)	mg/L	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		51 ジメタメリン	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		52 ジメエート	mg/L	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		53 シメリン	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		54 ダイアジン	mg/L	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		55 ダイムロン	mg/L	0.8以下	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満
		56 グノメト、メグム(カーバム)及びメチリンチオシアネート	mg/L	0.01以下 <sup>※6</sup>	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		57 チアジニル	mg/L	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		58 チウラム	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		59 チオジカルブ	mg/L	0.08以下	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
		60 チオファネートメチル	mg/L	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満

※5 二硫化炭素として  
 ※6 メチリンチオシアネートとして

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号

令和4年度(2022年度)水質検査結果

(旧市域浄水場系統)

				浄水場名	甲山浄水場													
				種別	原水				浄水				給水栓水					
				採水場所等	市川表流水				浄水場出口				城見台					
※1	※2	検査項目	単位	基準値	目標値	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	
水質管理目標設定項目	農業類	61	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		62	テラトリオン	mg/L	0.002以下	2	0.00008	0.00002未満	0.00004	0.00004	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		63	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		64	トリクロホル	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		65	トリクロホル(DEP)	mg/L	0.005以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		66	トリシクランゴール	mg/L	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		67	トリフルラン	mg/L	0.06以下	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
		68	ナプロバミド	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		69	パラコート	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		70	ピベロホス	mg/L	0.0009以下	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
		71	ピラグロニル	mg/L	0.01以下	2	0.0002	0.0001未満	0.0001	0.0001	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		72	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		73	ピラゾネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002以下	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
		75	ピリダチカルブ	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		76	ピロキロン	mg/L	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		77	フロロニル	mg/L	0.0005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		78	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		79	フェナブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		80	フェムゾン	mg/L	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		81	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006以下	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	2	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
		82	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		83	フェントラザピド	mg/L	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		84	フサゾラド	mg/L	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		85	ブタロール	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		86	ブタホス	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		87	ブプロフェジン	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		88	フルアジナム	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		89	ブレチラクロール	mg/L	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		90	プロミジン	mg/L	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		91	プロチオホス	mg/L	0.007以下	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	2	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
		92	プロピコナゾール	mg/L	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		93	プロピザミド	mg/L	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		94	プロベナゾール	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		95	プロモブチド	mg/L	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		96	ベノミル	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		97	ベンシクロン	mg/L	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		98	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09以下	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
		99	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		100	ベンタイン	mg/L	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		101	ベンディメタリン	mg/L	0.3以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
		102	ベンフラカルブ	mg/L	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		103	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01以下	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
		104	ベンフレゼート	mg/L	0.07以下	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
		105	ホスチアゼート	mg/L	0.003以下	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
		106	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7以下	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満
		107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05以下	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		108	メソニル	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		109	メタラキシル	mg/L	0.2以下	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004以下	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
		111	メミントロピジン	mg/L	0.04以下	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
		112	メトリブジン	mg/L	0.03以下	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
		113	メフェナゼット	mg/L	0.02以下	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		114	メフエニル	mg/L	0.1以下	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		115	モリネート	mg/L	0.005以下	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号