2025年度(令和7年度) 水質検査結果

中津原浄水場(御幸町)

っとを	中洋原净水場(御辛町) 質基準項目		4月14日		5月19日		6月9日		
			浄水場出口	給水栓	浄水場出口	給水栓	浄水場出口	<u>。</u> 給水栓	区分
番号	検査項目	基準値	4拡送水	引野町南	4拡送水	引野町南	4拡送水	引野町南	2:/3
1	一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	病原生物の代
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出		不検出		替指標
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L	< 0.0003	<0.0003	ГДД	TKH	ГКЦ	ТХЩ	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L	< 0.00005	< 0.00005					
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
	鉛及びその化合物	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
	六価クロム化合物	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002					無機物/
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	重金属
_	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001	10.001	-0.001	10.001	-0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	0.51	0.52	0.55	0.44	0.51	0.59	
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.20	0.23	0.27	0.26	0.22	0.21	
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L	< 0.05	< 0.05	0.21	0.20	0.22	0.21	
	四塩化炭素	0.002mg/L	< 0.0002	< 0.0002					
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L	< 0.005	< 0.005					
_	シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L	< 0.004	< 0.004					
	ジクロロメタン	0.02mg/L	<0.002	< 0.002					一般有機物
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
	トリクロロエチレン	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
20	ベンゼン	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
	塩素酸	0.6mg/L	< 0.06	0.06	0.08	0.14	0.08	0.18	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002					
23		0.06mg/L	0.007	0.017					
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L	0.005	0.008					
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L	< 0.001	0.002					
26	臭素酸	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					消毒副生成物
27	総トリハロメタン	0.1mg/L	0.011	0.027					
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L	0.004	0.009					
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L	0.004	0.008					
30	ブロモホルム	0.09mg/L	< 0.001	< 0.001					
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L	< 0.008	< 0.008					
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L	< 0.005	< 0.005					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L	0.013	0.014					学 点
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L	< 0.01	< 0.01					着色
35	銅及びその化合物	1.0mg/L	< 0.01	< 0.01					
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L	9.1	11.0					味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L	< 0.001	< 0.001					着色
38	塩化物イオン	200mg/L	7.5	8.8	9.0	9.7	8.4	10.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L	34.7	37.4					味
<u>4</u> 0	蒸発残留物	500mg/L	85						
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L	< 0.01						発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	かび臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	//*U`天
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L	< 0.002						発泡
45	フェノール類	$0.005 \mathrm{mg/L}$	< 0.0005						臭気
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	0.9	1.0	1.3	1.1	1.1	1.1	味
47	pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	
48		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	
49	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	基本的性状
50	色度	5度	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
51	濁度	2度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	

水質	水質管理目標設定項目		4月1	4⊟	4日 5月19日 6月9日		98		
番号	検査項目	目標値	浄水場出口	給水栓	浄水場出口	給水栓	浄水場出口	給水栓	区分
号	快直填日	日际心	4拡送水	引野町南	4拡送水	引野町南	4拡送水	引野町南	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002					
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L	< 0.0002	< 0.0002					無機物/
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002					重金属
4									
5	1,2ージクロロエタン	0.004mg/L	< 0.0004	< 0.0004					
6									
7									一般有機物
8	トルエン	$0.4 \mathrm{mg/L}$	< 0.04	< 0.04					
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L	< 0.008						
10	亜塩素酸	0.6mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	
11									消毒剤
12	二酸化塩素	0.6mg/L	使用していない	ため検査を省略					
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L	0.001	0.003					消毒副生成物
	抱水クロラール	0.02mg/L	< 0.002	0.006					11月 政副工办公园
15	農薬類	1							農薬
16	残留塩素	1mg/L	0.7	0.5	0.9	0.5	1.1	0.5	臭気
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	$10\sim 100$ mg/L	34.7	37.4					味
	マンガン及びその化合物	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					着色
	遊離炭酸	20mg/L	2.0	1.8					味
	1,1,1ートリクロロエタン	0.3mg/L	< 0.03	< 0.03					臭気
	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002					人人
22	有機物質(KMnO4消費量)	3mg/L	有機物(水質基準	準項目)の検査で	で代替できるため	省略			味
23	臭気強度(TON)	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	臭気
	蒸発残留物	$30{\sim}200$ mg/L	85						味
25	濁度	1度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	基本的性状
26	pH値	7.5程度	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし 極力0に近づける	-1.6	-1.5					腐食
28	従属栄養細菌	2,000n/mL	1	1					-
29	1,1-ジ クロロエチレン	$0.1 \mathrm{mg/L}$	< 0.01	< 0.01					一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物	$0.1 \mathrm{mg/L}$	0.013	0.014					着色
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及びペルフルオロオクタ ン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下							一般有機物

毎日検査項目

番	検査項目	基準値	給水栓	給水栓	給水栓	
号	号		大門町	大門町	大門町	
1	色	異常でないこと	異常なし(30)	異常なし(31)	異常なし(30)	
2	濁り	異常でないこと	異常なし(30)	異常なし(31)	異常なし(30)	
3	消毒効果(残留塩素)	0.1mg/L以上	0.5	0.4	0.4	

太字の数値は複数回検査を行なっている項目で、その平均値を掲載しています。 ()内の数値は、検査の回数を表しています。

2025年度(令和7年度) 水質検査結果

中津原浄水場(御幸町)

水質	在 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		7月7日		8月20日		9月8日		
			浄水場出□	給水栓	浄水場出□	給水栓	浄水場出口	給水栓	区分
番号	検査項目	基準値	4拡送水	引野町南	4拡送水	引野町南	4拡送水	引野町南	_,_
1	一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0	病原生物の代
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	替指標
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L	< 0.0003	< 0.0003					
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L	< 0.00005	< 0.00005					
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
8	六価クロム化合物	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002					無機物/ 重金属
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	里亚属
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	0.23	0.37	0.33	0.63	0.47	0.45	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.27	0.27	0.29	0.23	0.23	0.26	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L	< 0.05	< 0.05					
14	四塩化炭素	0.002mg/L	< 0.0002	< 0.0002					
_	1,4ージオキサン	$0.05 \mathrm{mg/L}$	< 0.005	< 0.005					
	シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L	< 0.004	< 0.004					
	ジクロロメタン	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002					一般有機物
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
20	ベンゼン	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					
	塩素酸	0.6mg/L	0.21	0.23	0.30	0.34	0.29	0.32	
_	クロロ酢酸	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002					
	クロロホルム	0.06mg/L	0.021	0.052					
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L	0.011	0.004					
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L	0.003	0.004					water to the
26		0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					消毒副生成物
	総トリハロメタン	0.1mg/L	0.033	0.070					
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L	0.010	0.020					
29	ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.03mg/L	0.009	0.014					
30		0.09mg/L	< 0.001	<0.001					
_	ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.08mg/L	<0.008	<0.008					
33		1.0mg/L	<0.005 0.033	<0.005 0.034					
_	鉄及びその化合物	0.2mg/L 0.3mg/L	<0.01	<0.034					着色
	銅及びその化合物	1.0mg/L	<0.01	<0.01					
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L	11.6	12.2					味
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L	< 0.001	< 0.001					着色
	塩化物イオン	200mg/L	9.5	10.2	9.4	9.8	9.4	10.4	н Ш
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L	37.0	39.9	0.1	0.0	0.1	10.1	味
_	蒸発残留物	500mg/L	103	50.0					
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L	<0.01						発泡
_	ジェオスミン	0.00001mg/L	0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001		
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	0.000001		かび臭
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L	< 0.002						発泡
45	フェノール類	0.005mg/L	< 0.0005						臭気
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	1.2	1.2	1.4	1.3	1.4	1.3	味
_	pH値	$5.8 \sim 8.6$	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	
48		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	
	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	基本的性状
	色度	5度	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
51	濁度	2度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	

水質	水質管理目標設定項目		7月	7月7日		8月20日		9月8日	
番号	検査項目	目標値	浄水場出口	給水栓	浄水場出口	給水栓	浄水場出口	給水栓	区分
号	快直块日	日际心	4拡送水	引野町南	4拡送水	引野町南	4拡送水	引野町南	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002					
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L	< 0.0002	< 0.0002					無機物/
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002					重金属
4									
5	1,2ージクロロエタン	0.004mg/L	< 0.0004	< 0.0004					
6									
7									一般有機物
8	トルエン	0.4mg/L	< 0.04	< 0.04					
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L	< 0.008						
10	亜塩素酸	0.6mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	
11									消毒剤
12	二酸化塩素	$0.6 \mathrm{mg/L}$	使用していないフ	ため検査を省略					
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L	0.004	0.003					消毒副生成物
	抱水クロラール	0.02mg/L	0.007	0.017					旧母副工队的
	農薬類	1							農薬
16	残留塩素	1mg/L	1.1	0.5	1.3	0.6	1.2	0.7	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	$10\sim 100$ mg/L	37.0	39.9					味
	マンガン及びその化合物	0.01mg/L	< 0.001	< 0.001					着色
	遊離炭酸	20mg/L	6.3	5.7					味
	1,1,1ートリクロロエタン	0.3mg/L	< 0.03	< 0.03					臭気
	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002					人人
22	有機物質(KMnO4消費量)	3mg/L	有機物(水質基準	準項目)の検査で	で代替できるため	省略			味
	臭気強度(TON)	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	臭気
	蒸発残留物	$30{\sim}200$ mg/L	103						味
	濁度	1度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	基本的性状
26	pH値	7.5程度	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし 極力0に近づける	-1.2	-1.2					腐食
28	従属栄養細菌	2,000n/mL	0	0					-
29	1,1-ジクロロエチレン	$0.1 \mathrm{mg/L}$	< 0.01	< 0.01					一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物	$0.1 \mathrm{mg/L}$	0.033	0.034					着色
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及びペルフルオロオクタ ン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下							一般有機物

毎日検査項目

番	検査項目	基準値	給水栓	給水栓	給水栓 大門町	
믕	号	至学但	大門町	大門町	大門町	
1	色	異常でないこと	異常なし(31)	異常なし(31)	異常なし(30)	
2	濁り	異常でないこと	異常なし(31)	異常なし(31)	異常なし(30)	
3	消毒効果(残留塩素)	0.1mg/L以上	0.5	0.6	0.6	

太字の数値は複数回検査を行なっている項目で、その平均値を掲載しています。 ()内の数値は、検査の回数を表しています。