2025年度(令和7年度) 水質検査結果

芋原浄水場(加茂町)

水質	手原净水場(加茂町 <i>)</i> 基準項目		4月21日		5月20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	 給水栓	区分
番号	検査項目	基準値	送水	加茂町	送水	加茂町	送水	加茂町	_,_
1	一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	1		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
3	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			0.003	0.003			
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	里並馮
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	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	< 0.05	< 0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	
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	0.05mg/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			
17	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			
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			
21	塩素酸	0.6mg/L	< 0.06	< 0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L			< 0.002	< 0.002			
23	クロロホルム	0.06mg/L			0.012	0.030			
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L			0.010	0.010			
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L			< 0.001	< 0.001			
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			0.014	0.034			
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L			0.011	0.021			
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L			0.002	0.004			
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			< 0.005	< 0.005			着色
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L			< 0.01	< 0.01			有已
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	$200 \mathrm{mg/L}$			5.9	5.8			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	4.3	4.4	4.2	4.4	3.9	4.0	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L			26.6	26.6			味
40	蒸発残留物	500mg/L			72				
	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			かび臭
43	2-メチルイソボルネオール	$0.00001 \mathrm{mg/L}$			< 0.000001	< 0.000001			₩ O X
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				戾気
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	0.9	0.9	1.2	1.1	1.1	1.1	味
47	pH値	$5.8 \sim 8.6$	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	
	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	
	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	1.0	0.8	1.2	0.9	1.2	1.1	
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21日		5月20日		6月9日			
番	検査項目	目標値	浄水場出□	給水栓	浄水場出□	給水栓	浄水場出□	給水栓	区分	
号	快直块日	日际但	送水	加茂町	送水	加茂町	送水	加茂町		
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	$0.002 \mathrm{mg/L}$			< 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	0.6mg/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	0.002			消毒副生成物	
14	抱水クロラール	0.02mg/L			< 0.002	0.004			付毋 断工成初	
15	農薬類	1							農薬	
16	残留塩素	1mg/L	0.6	0.3	1.0	0.4	0.9	0.7	臭気	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L			26.6	26.6			味	
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L			< 0.001	< 0.001			着色	
19	遊離炭酸	20mg/L			4.8	4.5			味	
20	1,1,1ートリクロロエタン	0.3mg/L			< 0.03	< 0.03			臭気	
21	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L			< 0.002	< 0.002			关风	
22	有機物質(KMnO4消費量)	3mg/L	有機物(水質基達	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	
24	蒸発残留物	$30{\sim}200$ mg/L			72				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	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4		
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			-1.8	-1.7			腐食	
28	従属栄養細菌	2,000n/mL			1	0			_	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L			< 0.01	< 0.01			一般有機物	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L			< 0.005	< 0.005			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	番検査項目	基準値	給水栓	給水栓	給水栓	
号	快 旦 块 日	至华恒	加茂町	加茂町	加茂町	
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

芋原浄水場(加茂町)

水質	ま 注項目		7月22日		8月18日		9月8日		
		+ <i>**</i> +	浄水場出□	給水栓	浄水場出口	給水栓	浄水場出□	給水栓	区分
番号	検査項目	基準値	送水	加茂町	送水	加茂町	送水	加茂町	
1	一般細菌	100個/mL	0	0	0	1	0	1	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
3	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			0.004	0.003			free lekk ald
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	至北周
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	0.27	0.27	0.40	0.41	0.50	0.43	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	
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			
15	1,4ージオキサン	0.05mg/L			< 0.005	< 0.005			
16	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			
17	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			
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			
21	塩素酸	0.6mg/L	0.13	0.14	0.23	0.23	0.26	0.24	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L			< 0.002	0.002			
23	クロロホルム	0.06mg/L			0.027	0.051			
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L			0.018	0.024			
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L			< 0.001	< 0.001			
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			0.032	0.059			
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L			0.019	0.028			
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L			0.005	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	0.006			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L			< 0.005	0.007			* /2.
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L			< 0.01	< 0.01			着色
	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			6.5	6.4			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	4.2	4.6	4.7	4.9	4.7	5.1	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L			27.3	26.8			味
40	蒸発残留物	500mg/L			76				
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			ふって自
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L			< 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	1.3	1.4	1.6	1.5	1.8	1.7	味
	pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	
	,	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
	色度	5度	1.2	1.0	1.4	1.2	1.6	1.3	
	濁 度	2度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	
				.,-	- /-				

水質	管理目標設定項目		7月22日		8月18日		9月8日		
番号	検査項目	目標値	浄水場出□	給水栓	浄水場出□	給水栓	浄水場出□	給水栓	区分
号	快直块日	日际但	送水	加茂町	送水	加茂町	送水	加茂町	
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	$0.002 \mathrm{mg/L}$			< 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	0.6mg/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			0.002	0.003			消毒副生成物
	抱水クロラール	0.02mg/L			0.004	0.008			11.1 14 11 11 11 11 11 11
	農薬類	1							農薬
16	残留塩素	1mg/L	1.1	0.4	0.9	0.5	1.2	0.4	戾臭
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	$10\sim 100$ mg/L			27.3	26.8			味
	マンガン及びその化合物	0.01mg/L			< 0.001	0.001			着色
19	遊離炭酸	$20 \mathrm{mg/L}$			4.6	2.9			味
20	1,1,1ートリクロロエタン	$0.3 \mathrm{mg/L}$			< 0.03	< 0.03			臭気
21	メチルーtーブチルエーテル	0.02mg/L			< 0.002	< 0.002			天八
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	戾臭
24	蒸発残留物	$30{\sim}200$ mg/L			76				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	7.4	7.4	7.3	7.4	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			-1.7	-1.5			腐食
28	従属栄養細菌	2,000n/mL			1	2			_
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L			< 0.01	< 0.01			一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L			< 0.005	0.007			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	捡 本 佰 日	基準値	給水栓	給水栓	給水栓	
号	号 快貸項目	加茂町		加茂町	加茂町	
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	0.3	0.3	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。