

令和7年度水質検査結果

月ヶ瀬ニュータウン集会所 給水栓 浄水検査(水質基準項目)

測定項目	単位														基準外回数	平均値	最高値	最低値	基準値
		4/17	5/26	6/25	7/29	8/27	9/18	10/22	11/19	12/17	1/20	2/18	3/11						
採水時間		10:12	9:52	9:43	9:30	10:35	9:15	9:00	9:50	9:50	10:00	9:35	10:25						
天候		晴	曇	曇	晴	晴	晴	雨	雨	晴	曇	晴	晴						
気温	℃	21.0	18.0	31.0	32.9	36.0	30.0	12.0	8.0	12.0	6.0	3.0	9.0	12	18.2	36.0	3.0		
水温	℃	17.0	21.0	27.0	32.6	32.0	31.5	21.5	15.0	12.0	9.0	10.0	11.0	12	20.0	32.6	9.0		
1 一般細菌	個/mL	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0/12	検出せず	検出せず	検出せず	100個/mL以下	
2 大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0/12	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L				<0.0003									0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下	
4 水銀及びその化合物	mg/L				<0.00005									0/1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/L以下	
5 セレン及びその化合物	mg/L				<0.001									0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
6 鉛及びその化合物	mg/L				<0.001									0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L				<0.001									0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
8 六価クロム化合物	mg/L				<0.002									0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			0/4	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.59			0.58			0.89			0.66			0/4	0.68	0.89	0.58	10mg/L以下	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.15			0.19			0.12			0.14			0/4	0.15	0.19	0.12	0.8mg/L以下	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L				<0.02									0/1	<0.02	<0.02	<0.02	1.0mg/L以下	
14 四塩化炭素	mg/L				<0.0002									0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L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				<0.004									0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	
17 ジクロロメタン	mg/L				<0.002									0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
18 テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001									0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
19 トリクロロエチレン	mg/L				<0.001									0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
20 ベンゼン	mg/L				<0.001									0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
21 塩素酸	mg/L	<0.06		0.19	0.25	0.29	0.29	0.15			<0.06			0/7	0.17	0.29	<0.06	0.6mg/L以下	
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	
23 クロロホルム	mg/L	0.013		0.036	0.031	0.040	0.041	0.029			0.005			0/7	0.028	0.041	0.005	0.06mg/L以下	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.006			0.006			<0.003			<0.003			0/4	0.003	0.006	<0.003	0.03mg/L以下	
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001			0.001			<0.001			<0.001			0/4	<0.001	0.001	<0.001	0.1mg/L以下	
26 臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	
27 総トリハロメタン	mg/L	0.02			0.04			0.03			<0.01			0/4	0.02	0.04	<0.01	0.1mg/L以下	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.009			0.016			0.016			<0.003			0/4	0.010	0.016	<0.003	0.03mg/L以下	
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002			0.007			0.005			0.002			0/4	0.004	0.007	0.002	0.03mg/L以下	
30 ブロモホルム	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0.09mg/L以下	
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			0/4	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下	
32 亜鉛及びその化合物	mg/L				<0.005									0/1	<0.005	<0.005	<0.005	1.0mg/L以下	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03			0.07			0.04			<0.02			0/4	0.04	0.07	<0.02	0.2mg/L以下	
34 鉄及びその化合物	mg/L				<0.03									0/1	<0.03	<0.03	<0.03	0.3mg/L以下	
35 銅及びその化合物	mg/L				<0.01									0/1	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L				9.5									0/1	9.5	9.5	9.5	200mg/L以下	
37 マンガン及びその化合物	mg/L				<0.005									0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	
38 塩化物イオン	mg/L	10.3	10.4	10.2	8.8	11.6	9.6	8.8	8.2	8.3	8.7	10.2	9.5	0/12	9.6	11.6	8.2	200mg/L以下	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20.9			24.4			24.9			22.2			0/4	23.1	24.9	20.9	300mg/L以下	
40 蒸発残留物	mg/L	79			86			76			69			0/4	78	86	69	500mg/L以下	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02									0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0.2mg/L以下	
42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001		0.000004	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002			<0.000001			0/7	0.000002	0.000004	<0.000001	0.0001mg/L以下	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			0/7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001mg/L以下	
44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0.02mg/L以下	
45 フェノール類	mg/L				<0.0005									0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	1.2	1.0	0.8	1.2	1.1	1.2	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0/12	0.8	1.2	0.4	3mg/L以下	
47 pH値		7.34	7.44	7.30	7.52	7.36	7.47	7.48	7.51	7.54	7.52	7.43	7.48	0/12	7.45	7.54	7.30	5.8以上8.6以下	
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
50 色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	0/12	<1	<1	<1	5度以下	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
52 遊離残留塩素	mg/L	0.60	0.40	0.40	0.35	0.10	0.30	0.30	0.40	0.70	0.70	0.70	0.80	12	0.48	0.80	0.10	管理基準0.1mg/L以上	