

令和7年度

場内水質試験結果

十日市場浄水場 浄水

採水年月日			令和7年 4月14日	令和7年 5月19日	令和7年 6月9日	令和7年 7月14日	令和7年 8月18日	令和7年 9月8日	令和7年 10月14日	令和7年 11月4日	令和7年 12月8日	令和8年 1月19日
採水時刻			9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00
天候	前日		曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴
	当日		晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇
気温			℃									
水温			℃	14.5	20.0	22.0	25.5	28.0	25.5	19.5	15.5	9.5
残留塩素			mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6
水質基準項目			水質基準値									
1	一般細菌	CFU/mL	100CFU/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	MPN/100mL	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	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L 以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L 以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L 以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L 以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L 以下	0.63	0.43	0.51	0.34	0.22	0.62	0.71	0.85	0.68
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L 以下	0.09	< 0.08	0.22	0.11	0.09	0.10	0.08	0.08	< 0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L 以下	0.03	0.04	0.03	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L 以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L 以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16	ジシクロロメタン	mg/L	0.04mg/L 以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L 以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L 以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L 以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23	クロホルム	mg/L	0.06mg/L 以下	0.008	0.016	0.016	0.020	0.014	0.010	0.010	0.011	0.009
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L 以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L 以下	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L 以下	0.014	0.024	0.027	0.029	0.021	0.014	0.016	0.017	0.017
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L 以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L 以下	0.004	0.006	0.007	0.006	0.005	0.003	0.004	0.004	0.006
30	ブromホルム	mg/L	0.09mg/L 以下	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L 以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L 以下	0.03	0.04	0.07	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.03
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L 以下	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L 以下	18.7	17.3	19.8	23.6	25.0	23.0	19.3	23.6	20.9
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L 以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L 以下	20.5	19.7	19.1	19.3	22.2	26.3	19.2	22.0	16.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L 以下	90	74	104	104	110	95	99	103	121
40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L 以下	184	200	200	197	227	208	192	174	220
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L 以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42	ジェオスミン	mg/L	0.0001mg/L 以下	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L 以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L 以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L 以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L 以下	0.8	1.0	0.9	0.5	0.5	0.4	0.6	0.8	0.8
47	pH値		5.8以上 8.6以下	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6
48	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	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	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5度 以下	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁度	度	2度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

令和7年度

場内水質試験結果

十日市場浄水場 浄水

採水年月日		令和7年 4月14日	令和7年 5月19日	令和7年 6月9日	令和7年 7月14日	令和7年 8月18日	令和7年 9月8日	令和7年 10月14日	令和7年 11月4日	令和7年 12月8日	令和8年 1月19日		
水質管理目標設定項目		目標値											
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L 以下	< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002	
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L 以下	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L 以下	< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002	
4	削除	mg/L	-										
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L 以下	< 0.0004		< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	
6	削除	削除	-										
7	削除	削除	-										
8	トルエン	mg/L	0.4mg/L 以下	< 0.04		< 0.04			< 0.04			< 0.04	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L 以下	< 0.008		< 0.008			< 0.008			< 0.008	
10	亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L 以下										
11	削除	削除	-										
12	二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L 以下										
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L 以下	< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001	
14	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L 以下	< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002	
15	農薬類		検出値と目標値の比の和として、1以下		0.00	0.00	0.00	0.00					
16	残留塩素	mg/L	1mg/L 以下	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上 100mg/L以下	90	74	※104	※104	※110	95	99	※103	※121	※118
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
19	遊離炭酸	mg/L	20mg/L 以下		6.7		8.6		6.5			6.5	
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L 以下	< 0.03		< 0.03			< 0.03			< 0.03	
21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L 以下	< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L 以下	2.5		1.3			2.5			2.2	
23	臭気強度(TON)		3以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	蒸発残留物	mg/L	30mg/L以上 200mg/L以下	184	144	200	197	※227	※208	192	174	※220	※212
25	濁度	度	1度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
26	pH		7.5程度	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5
27	腐食性(ラングリア指数)		-1程度以上とし 極力0に近づける		-0.8		-0.4		-0.3			-0.6	
28	従属栄養細菌	CFU/ml	2000CFU/ml 以下	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L 以下	< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002	
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L 以下	0.03	0.04	0.07	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03
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タン酸(PFOA)	mg/L	0.00005mg/L 以下	< 0.000005		< 0.000005			< 0.000005			< 0.000005	
要 検 討 項 目		目標値											
1	モリブデン	mg/L	0.07mg/L 以下	< 0.007		< 0.007			< 0.007			< 0.007	
維 持 管 理 項 目													
1	アンモニウム態窒素	mg/L	-										
2	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-										
3	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-										
4	浮遊物質	mg/L	-										
5	総窒素	mg/L	-										
6	総リン	mg/L	-										
7	アルカリ度	mg/L	-										
8	電気伝導率	μ S/cm		283	240	300	334	347	320	311	315	327	329
9	溶存酸素	mg/L	-										
10	トリハロメタン生成能	mg/L	-										
11	紫外線吸光度(E260)		-										
12	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	-										

※目標値を超えています水質基準値以内で問題ありません。