每週水質検査成績表(令和4年度)

受 水 場

測定場所		測定項目(単位)			基準値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	平 場 高 最 低	測定回数
	濁		度	平 均		0.04	0.05	0.07	0.05	0.03	0.02	0.03	0.05	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	
伊	(度)	最 高	2度以下	0.05	0.07	0. 12	0.07	0.05	0.02	0.08	0.08	0.03	0.03	0.04	0.05	0. 12	52
				最 低		0.03	0.03	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	
賀	色		度	平 均	 5度以下	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	52						
				最 高		0.5未満	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	
受	(度)	最 低		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満										
	р	Н	値	平 均	5.8以上	7. 29	7. 29	7. 28	7. 33	7. 36	7. 34	7. 33	7. 41	7. 32	7. 27	7. 26	7. 34	7. 32	
水				最 高	8.6以下	7. 33	7. 38	7. 39	7. 37	7. 40	7. 45	7. 36	7. 58	7. 42	7. 36	7. 29	7. 41	7. 58	52
	(_)	最 低		7. 26	7. 24	7. 11	7. 30	7. 27	7. 25	7. 29	7. 30	7. 25	7. 20	7. 18	7. 29	7. 11	
場	残	留塩	. 素	平 均	末端給水栓 において 0. 1mg/L 以上	0.63	0.63	0. 59	0.63	0.64	0.67	0.58	0.60	0. 55	0.54	0.55	0. 53	0.60	365
	(mg/L)	最 高		0.66	0.67	0.63	0. 69	0.70	0.70	0.62	0.64	0. 59	0. 59	0. 59	0. 56	0.70	
				最 低		0. 56	0.60	0. 53	0.60	0. 59	0.63	0.55	0. 58	0. 51	0.50	0.53	0.50	0. 50	
西	濁 (度	度	平 均	2度以下	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.01	0.02	0.04	0.03	0.01	0.01	0.03	0.03	52
				最 高		0.06	0.06	0.06	0.07	0.09	0.02	0.04	0.08	0.04	0.02	0.01	0.04	0.09	
)	最 低		0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01未満	0.01	0.02	0.01未満	
浦	色		度	平 均	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	52									
				最 高		0.5未満	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	
受	(度)	最 低		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満										
×	p	Н	値	平 均	5.8以上 8.6以下	7. 28	7. 27	7. 21	7. 27	7. 35	7. 39	7. 38	7. 50	7. 40	7. 33	7. 31	7. 34	7. 34	52
水	(_		最 高		7. 29	7. 35	7. 26	7. 42	7. 47	7. 46	7. 47	7. 59	7. 42	7. 40	7. 37	7. 41	7. 59	
)	最 低		7. 25	7. 17	7. 13	7. 14	7. 26	7. 30	7. 27	7. 32	7. 37	7. 27	7. 24	7. 25	7. 13	
場		留 塩		平 均	末端給水栓 において 0.1mg/L	0. 63	0.62	0.57	0.64	0.62	0.68	0.63	0.63	0.56	0.54	0.58	0.50	0.60	365
				最 高		0.65	0.66	0.61	0.68	0.67	0.73	0.68	0.68	0.60	0.62	0.61	0.56	0.73	
	(mg/L	,)	最 低	以上	0. 56	0.58	0.52	0.57	0.58	0.62	0.61	0.61	0.53	0.50	0.55	0.48	0.48	

備 考

「濁度・色度・pH値・残留塩素」の基準値は、末端給水栓における値である。

受水場では低区系末端給水栓の値が基準値以上を確保するために管理している。