毎日水質検査成績表(令和5年度)

末端給水栓(色及び濁り並びに消毒の残留効果に関する項目)

木编和	水性(色)	及び濁りす	せいにと	月苺の残	留勿果	2関する	垻日)										
系統	検査場所	検査項目	(単位)	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	平 均 最 高 低	測定回数
壺	駒ヶ谷	色 (異常の有無)		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	366								
		濁り(異常の有無)		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	366								
井		残留塩素	平均	0.37	0. 33	0.33	0. 31	0. 29	0. 33	0.32	0. 34	0.31	0. 34	0.39	0. 36	0.34	
系	台	(mg/L)	最 高	0.41	0. 39	0.38	0.38	0.34	0. 38	0.36	0. 38	0.37	0. 36	0.45	0. 40	0.45	366
211			最 低	0.33	0. 29	0. 26	0. 25	0.24	0. 25	0. 29	0. 27	0. 26	0. 30	0.35	0. 32	0. 24	
高		色 (異常	の有無)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	366								
区	羽 曳 が	濁り(異常	の有無)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	366								
上		残 留 塩 素 (mg/L)	平 均	0.40	0. 41	0.42	0. 39	0.44	0. 46	0.50	0. 41	0.36	0. 37	0.34	0. 33	0.40	366
部	Æ		最 高	0.49	0. 47	0.48	0. 43	0.51	0. 51	0.59	0. 50	0.47	0. 40	0.38	0. 37	0. 59	
系			最 低	0.34	0. 34	0.38	0. 35	0.37	0. 39	0.44	0. 33	0.30	0. 32	0.30	0. 26	0. 26	
高		色 (異常	の有無)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	366								
区	西	濁り(異常	の有無)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	366								
下	浦	残留塩素	平 均	0.33	0. 35	0.34	0.30	0.30	0. 37	0.43	0. 36	0.33	0. 31	0.30	0. 31	0. 34	366
部	目		最 高	0.40	0. 39	0.39	0. 35	0.36	0. 42	0.48	0. 44	0.41	0. 33	0.32	0. 34	0.48	
系			最 低	0.28	0. 29	0.31	0. 27	0.24	0. 33	0.36	0. 29	0.30	0. 30	0. 26	0. 25	0. 24	
低		色 (異常	の有無)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	366								
区系		濁り(異常	の有無)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	366								
東	広瀬	残留塩素	平 均	0.48	0. 46	0.45	0. 45	0.44	0. 48	0.48	0. 46	0.39	0. 41	0.43	0. 42	0.45	
地		A H 4 K	最 高	0. 53	0. 50	0.49	0. 50	0.49	0. 53	0.51	0. 50	0.49	0. 46	0.47	0. 49	0. 53	366
区 <u></u>		(mg/L)	最 低	0.44	0. 41	0.42	0. 42	0.39	0. 43	0.45	0. 41	0.34	0. 37	0.40	0. 40	0.34	
低	島泉	色 (異常	の有無)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	366								
区系		濁り(異常	の有無)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	366								
西地区		残留塩素	平均	0.50	0. 46	0.44	0. 45	0.45	0. 50	0.50	0. 47	0.40	0. 42	0.45	0. 43	0.46	366
		м ш <u>ш</u> ж	最 高	0.55	0. 52	0.48	0. 49	0.52	0. 57	0.54	0. 56	0.57	0. 46	0.51	0. 49	0. 57	
		(mg/L)	最 低	0.43	0. 39	0.40	0.40	0.38	0. 46	0.46	0.40	0.36	0. 39	0.39	0. 41	0. 36	
A 濡りなが淡まの効果 (除の佐事) けむセエーカアトス自動を変乱型では使動でした仕用とすべいでも禁していませ、このよりな、濡りた												. Are Service to the					

色、濁り及び消毒の効果 (残留塩素) は配水モニタによる自動水質計器で連続測定した結果に基づいて記載しています。このうち色、濁りについては、 色度及び濁度を水質基準に基づく数値により判断しており、色は色度が5度以下の場合に、濁りは濁度が2度以下の場合に、異常なしと

備考

記載しています。

「消毒の残留効果に関する検査」を「残留塩素」として測定。

「消毒の残留効果に関する検査」は、給水栓において遊離残留塩素0.1mg/L以上であること。