

毎週検査項目

受水場

(平成29年度)

測定場所	測定項目		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	年度平均	測定回数
				最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	
伊賀受水場	濁度 (度)	平均	2度以下	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	52
		最高		0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.02	0.03	0.03	0.05	0.02	0.03	0.05	
		最低		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	
	色度 (度)	平均	5度以下	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	52
		最高		0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	
		最低		0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	
	pH値 (-)	平均	5.8以上 8.6以下	7.53	7.55	7.61	7.66	7.66	7.61	7.60	7.52	7.53	7.55	7.50	7.57	7.57	52
		最高		7.56	7.59	7.65	7.71	7.68	7.65	7.69	7.57	7.59	7.60	7.53	7.64	7.71	
		最低		7.51	7.53	7.57	7.59	7.62	7.58	7.52	7.47	7.48	7.51	7.44	7.50	7.44	
	残留塩素 (mg/L)	平均	末端給水栓 において 0.1mg/L以上	0.66	0.63	0.62	0.66	0.69	0.67	0.61	0.70	0.61	0.60	0.58	0.60	0.64	365
		最高		0.75	0.73	0.66	0.71	0.83	0.70	0.67	0.74	0.68	0.66	0.66	0.74	0.83	
		最低		0.59	0.57	0.55	0.62	0.60	0.65	0.58	0.67	0.56	0.55	0.53	0.49	0.49	
西浦受水場	濁度 (度)	平均	2度以下	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.04	0.06	0.05	52	
		最高		0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05	0.07	0.07		0.08
		最低		0.03	0.03	0.05	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03	0.04	0.03		0.02
	色度 (度)	平均	5度以下	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	52
		最高		0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.7	
		最低		0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.1	
	pH値 (-)	平均	5.8以上 8.6以下	7.55	7.63	7.64	7.67	7.67	7.64	7.60	7.58	7.58	7.59	7.57	7.56	7.61	52
		最高		7.58	7.68	7.65	7.69	7.74	7.66	7.64	7.61	7.60	7.61	7.60	7.56	7.74	
		最低		7.53	7.58	7.62	7.64	7.59	7.62	7.54	7.57	7.56	7.54	7.54	7.55	7.53	
	残留塩素 (mg/L)	平均	末端給水栓 において 0.1mg/L以上	0.69	0.64	0.69	0.70	0.71	0.72	0.66	0.70	0.61	0.59	0.58	0.59	0.66	365
		最高		0.71	0.70	0.74	0.77	0.78	0.74	0.76	0.71	0.67	0.64	0.61	0.64	0.78	
		最低		0.62	0.60	0.59	0.63	0.65	0.69	0.61	0.69	0.57	0.50	0.54	0.56	0.50	
備考	<p>「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。</p> <p>受水場では低区系東地区または低区系西地区の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。</p>																