

6. 毎週検査項目

受水場

(平成24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 年度最高 年度最低	測定回数
伊賀受水場	濁度 (度)	平均	2度以下	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	73
		最高		0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05	
		最低		0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	
	色度 (度)	平均	5度以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	73
		最高		0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	
		最低		0.1	0.0	0.2	0.0	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.0	
	pH値 (-)	平均	5.8以上 8.6以下	7.45	7.49	7.53	7.47	7.49	7.47	7.48	7.41	7.45	7.44	7.42	7.43	7.46	73
		最高		7.51	7.58	7.58	7.60	7.60	7.61	7.63	7.59	7.59	7.51	7.48	7.53	7.63	
		最低		7.39	7.42	7.45	7.39	7.45	7.40	7.40	7.29	7.35	7.38	7.38	7.37	7.29	
	残留塩素 (mg/L)	平均	末端給水栓 において 0.1mg/L以上	0.65	0.63	0.60	0.68	0.65	0.64	0.60	0.64	0.57	0.61	0.62	0.59	0.62	73
		最高		0.69	0.67	0.65	0.73	0.69	0.66	0.63	0.67	0.64	0.64	0.65	0.64	0.73	
		最低		0.60	0.59	0.57	0.63	0.61	0.62	0.57	0.59	0.53	0.57	0.60	0.51	0.51	
西浦受水場	濁度 (度)	平均	2度以下	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	71
		最高		0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	
		最低		0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.01	0.03	0.01	
	色度 (度)	平均	5度以下	0.4	0.2	0.3	0.2	0.5	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	71
		最高		0.8	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.8	
		最低		0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	
	pH値 (-)	平均	5.8以上 8.6以下	7.51	7.54	7.57	7.53	7.55	7.51	7.46	7.47	7.49	7.51	7.46	7.46	7.51	71
		最高		7.54	7.58	7.59	7.61	7.61	7.60	7.63	7.60	7.59	7.56	7.50	7.55	7.63	
		最低		7.49	7.51	7.54	7.49	7.51	7.46	7.36	7.41	7.41	7.47	7.42	7.41	7.36	
	残留塩素 (mg/L)	平均	末端給水栓 において 0.1mg/L以上	0.69	0.67	0.65	0.73	0.69	0.70	0.66	0.66	0.63	0.61	0.60	0.59	0.66	71
		最高		0.75	0.70	0.69	0.76	0.76	0.76	0.74	0.71	0.69	0.65	0.64	0.65	0.76	
		最低		0.65	0.62	0.62	0.70	0.65	0.63	0.61	0.60	0.57	0.57	0.58	0.54	0.54	
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>																