

令和5年度地下水水質測定結果による六価クロム濃度

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
地点⑪	<0.005	<0.005	<0.005	0.56	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	0.008	0.041	0.026
地点⑫	0.025	0.27	0.009	<0.005	0.017	0.029	0.028	<0.005	0.028	0.024	0.031	0.025
地点⑬	0.08	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	0.05	0.09	0.11	<0.01
地点⑭	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.04	0.02	0.06	0.07
地点⑮	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01
地点⑯	0.48	0.06	0.05	0.60	<0.01	<0.01	0.76	0.49	0.33	0.31	0.90	0.57

六価クロム環境標準値0.02mg/L以下

令和6年度地下水水質測定結果による六価クロム濃度

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
地点⑪	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.39	0.22	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.017	0.011
地点⑫	0.12	0.025	0.025	<0.005	0.022	0.012	0.030	0.021	0.028	0.030	0.026	0.028
地点⑬	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	0.07	0.07
地点⑭	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.05	0.03
地点⑮	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
地点⑯	<0.01	<0.01	<0.01	0.38	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.47	0.14	0.38	0.77

六価クロム環境標準値0.02mg/L以下

令和7年度地下水水質測定結果による六価クロム濃度

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
地点⑪	0.013	0.033	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	0.017
地点⑫	0.024	0.022	0.031	0.023	0.038	0.031	0.250	0.021	0.022	0.007	<0.005	0.025
地点⑬	0.06	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.03	0.07	0.06	0.04
地点⑭	0.01	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.01	<0.01	<0.01	0.03
地点⑮	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
地点⑯	0.34	0.48	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.16	0.14	0.11	0.1	0.4

六価クロム環境標準値0.02mg/L以下