

## 愛鷹山麓産業廃棄物不法投棄現場 廃棄物層保有水水質調査結果一覧表

調査項目	単位	基準	R 2年度	R 3年度	R 4年度	R 5年度	R 6年度
			モニタリング井戸	モニタリング井戸	モニタリング井戸	モニタリング井戸	モニタリング井戸
			令和2年11月4日	令和3年5月24日 令和3年8月25日	令和4年5月23日 令和4年8月5日 令和4年10月11日	令和5年6月13日	令和6年7月17日
			グラブサンプル ※ペーラー汲み上げ	グラブサンプル ※ペーラー汲み上げ	グラブサンプル ※ペーラー汲み上げ	グラブサンプル ※ペーラー汲み上げ	グラブサンプル ※ペーラー汲み上げ
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	欠損	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	欠損	0.007	0.016	0.025	0.005未満
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	欠損	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	欠損	0.9	1.8	0.9	0.1未満
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	欠損	0.37	0.34	0.34	0.08未満
※アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/L	200以下	欠損	4.9	13	4.4	0.5未満
アンモニア性窒素	mg/L	(基準なし)	欠損	5.0	30	7.4	0.2未満
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/L	(基準なし)	欠損	2.86	1.28	1.39	0.5未満
亜硝酸性窒素	mg/L	(基準なし)	欠損	0.76	0.48	0.09	0.02未満
硝酸性窒素	mg/L	(基準なし)	欠損	2.1	0.8	1.3	0.4
水素イオン濃度 (pH)	-	5.8 ~ 8.6	欠損	7.0	7.1	7.3	6.8
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	欠損	40	35	53	0.5
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	90以下	欠損	66	37	61	2.4
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	欠損	欠損	76	230	1未満
亜鉛含有量	mg/L	2 以下	欠損	0.1未満	0.1未満	0.093	0.1未満
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	欠損	0.1未満	0.1未満	0.05未満	0.1未満
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	欠損	0.2	0.1未満	0.05未満	0.1未満
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	(3000)以下	3000未満	3000未満	3000未満	5 CFU/100ml	3000未満
窒素含有量	mg/L	120 以下	欠損	欠損	19	14	0.6未満
燐含有量	mg/L	16 以下	0.06未満	欠損	0.19	0.65	0.06未満
電気伝導率 (EC)	mS/m	(基準なし)	欠損	欠損	138	104	3.73