

東濃鉦山 排出先河川水(排出水合流前)測定結果

		最小値	最大値	備考
水素イオン濃度		6.32	7.1	試料採取頻度(1回/月 : 12回) 平成18年4月13日、5月11日、6月8日、7月13日、8月1日、9月6日、10月17日、11月9日、12月5日 平成19年1月11日、2月8日、3月1日 *4月～10月採取分については「硝酸性窒素」と「亜硝酸窒素」は各々について分析 *11月以降採取分については「硝酸性窒素及び亜硝酸窒素」として分析
化学的酸素要求量	mg/	1.0	4.81	
浮遊物質	mg/	0.04	10.60	
カドミウム	mg/	<0.01	<0.01	
シアン	mg/	<0.01	<0.01	
鉛	mg/	<0.01	<0.01	
クロム	mg/	<0.01	<0.01	
砒素	mg/	<0.005	<0.005	
水銀	mg/	<0.0005	<0.0005	
銅	mg/	<0.01	<0.01	
亜鉛	mg/	<0.01	<0.01	
鉄	mg/	0.03	0.78	
マンガン	mg/	<0.01	0.02	
ふっ素	mg/	<0.05	0.07	
ほう素	mg/	<0.1	<0.2	
硝酸性窒素 *	mg/	0.07	0.61	
亜硝酸性窒素 *	mg/	<0.01	<0.05	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 *	mg/	0.04	0.11	
ラドン	Bq/cm ³	1.1×10^{-4}	6.45×10^{-4}	

東濃鉦山 排出先河川水(排出水合流後)測定結果

		最小値	最大値	備考
水素イオン濃度		6.74	7.1	・試料採取頻度(1回/月 : 12回) 平成18年4月13日、5月11日、6月8日、7月13日、8月1日、9月6日、10月17日、11月9日、12月5日 平成19年1月11日、2月8日、3月1日 *4月～10月採取分については「硝酸性窒素」と「亜硝酸窒素」は各々について分析 *11月以降採取分については「硝酸性窒素及び亜硝酸窒素」として分析
化学的酸素要求量	mg/	0.8	3.92	
浮遊物質量	mg/	0.36	5.66	
カドミウム	mg/	<0.01	<0.01	
シアン	mg/	<0.01	<0.01	
鉛	mg/	<0.01	<0.01	
クロム	mg/	<0.01	<0.01	
砒素	mg/	<0.005	<0.005	
水銀	mg/	<0.0005	<0.0005	
銅	mg/	<0.01	<0.01	
亜鉛	mg/	<0.01	<0.01	
鉄	mg/	0.04	0.44	
マンガン	mg/	<0.01	0.02	
ふっ素	mg/	0.08	0.75	
ほう素	mg/	<0.1	<0.2	
硝酸性窒素 *	mg/	<0.05	2.79	
亜硝酸性窒素 *	mg/	<0.01	<0.05	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 *	mg/	0.14	0.23	
ラドン	Bq/cm ³	9.4×10^{-5}	5.9×10^{-4}	