

東濃鉾山放射性物質濃度等測定結果 令和7年度

測定箇所		放流前の坑廃水	坑廃水と合流する前の河川	坑廃水と合流した後の河川
		鉾山排水 No.1	賤洞川(鉾山 入口上流)No.2	賤洞川(鉾山 入口下流)No.3
放射性物質の種類		ラジウム(Bq/cm ³) ウラン (Bq/cm ³)	ラジウム(Bq/cm ³) ウラン (Bq/cm ³)	ラジウム(Bq/cm ³) ウラン (Bq/cm ³)
4月～6月	平均値	<5.0×10 ⁻⁶ 5.2×10 ⁻⁴	<5.0×10 ⁻⁶ <1.3×10 ⁻⁶	<5.0×10 ⁻⁶ 1.0×10 ⁻⁵
	最高値	<5.0×10 ⁻⁶ 5.2×10 ⁻⁴	<5.0×10 ⁻⁶ <1.3×10 ⁻⁶	<5.0×10 ⁻⁶ 1.0×10 ⁻⁵
7月～9月	平均値	<5.0×10 ⁻⁶ 4.2×10 ⁻⁴	<5.0×10 ⁻⁶ 1.3×10 ⁻⁶	<5.0×10 ⁻⁶ 8.9×10 ⁻⁶
	最高値	<5.0×10 ⁻⁶ 4.2×10 ⁻⁴	<5.0×10 ⁻⁶ 1.3×10 ⁻⁶	<5.0×10 ⁻⁶ 8.9×10 ⁻⁶
10月～12月	平均値	6.0×10 ⁻⁶ 6.3×10 ⁻⁴	<5.0×10 ⁻⁶ 1.6×10 ⁻⁶	<5.0×10 ⁻⁶ 1.1×10 ⁻⁵
	最高値	6.0×10 ⁻⁶ 6.3×10 ⁻⁴	<5.0×10 ⁻⁶ 1.6×10 ⁻⁶	<5.0×10 ⁻⁶ 1.1×10 ⁻⁵
1月～3月	平均値	<5.0×10 ⁻⁶ 5.0×10 ⁻⁴	<5.0×10 ⁻⁶ <1.3×10 ⁻⁶	<5.0×10 ⁻⁶ 5.7×10 ⁻⁶
	最高値	<5.0×10 ⁻⁶ 5.0×10 ⁻⁴	<5.0×10 ⁻⁶ <1.3×10 ⁻⁶	<5.0×10 ⁻⁶ 5.7×10 ⁻⁶

