

<瑞浪市日吉町地内①>

○ 埋立て土砂の除去検査結果（年1回実施）

計量の対象	基準値 (mg/L)	H30. 11. 22採取		R1. 8. 21採取		R2. 7. 31採取		R3年度		R4. 9. 9採取		R5. 9. 15採取		
		上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	
カドミウム	0.01以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	10月の瀬戸工区の事故発生以後、土砂の搬入なし		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
鉛	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
六価クロム	0.05以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
砒素	0.01以下	0.005	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満			0.009	0.009	0.005未満	0.005未満	0.005未満
総水銀	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
セレン	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ふっ素	0.8以下	0.40	0.40	0.33	0.33	0.24	0.24			0.43	0.43	0.47	0.47	0.47
ほう素	1以下	0.24	0.24	0.24	0.24	0.12	0.12			0.20	0.20	0.12	0.12	0.12
酸性化可能性試験	—（参考値）	11.5	11.5	11.5	11.5	11.2	11.2	9.8	9.8	10.4	10.4	10.4		

○ 対象特定事業場周辺の河川水のモニタリング（年2回実施）

計量の対象	基準値 (mg/L)	H30. 11. 22採取		R1. 8. 21採取		R1. 12. 18採取		R2. 7. 31採取		R3. 1. 21採取		R3. 9. 29採取		R4. 2. 18採取		R4. 9. 9採取		R5. 2. 16採取		R5. 9. 15採取		R6. 2. 6採取		
		上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	
カドミウム	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
鉛	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
六価クロム	0.02以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
砒素	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
総水銀	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
セレン	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ふっ素	0.8以下	0.08未満	0.12	0.08未満	0.1	0.08	0.19	0.08未満	0.14	0.08未満	0.15	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.14	0.08未満	0.13	0.08未満	0.14	0.08未満	0.24	0.08未満	0.13	
ほう素	1以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02	0.02未満	0.05	0.02未満	0.03	
pH	—（参考値）	7.3	7.7	7.3	7.0	7.4	7.3	7.3	6.7	7.4	7.3	7.2	6.9	6.8	7.1	7.3	6.9	7.3	7.4	7.5	7.0	7.3	7.2	