

<多治見市富士見町地内>

○ 埋立て土砂の収去検査結果（年1回実施）

計量の対象	基準値 (mg/L)	R1. 12. 18採取	R3. 1. 21採取	R4. 2. 18採取	R4. 10. 12採取	R5. 9. 25採取
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
鉛	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.001未満	0.005未満	0.005未満
六価クロム	0.05以下	0.02未満	0.04	0.01未満	0.02未満	0.02未満
砒素	0.01以下	0.005未満	0.005未満	※0.021	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
セレン	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.001	0.002未満	0.002未満
ふっ素	0.8以下	0.22	0.31	※1.2	0.71	0.12
ほう素	1以下	0.02未満	0.02未満	0.1	0.18	0.07
酸性化可能性試験	— (参考値)	12.1	11.9	6.3	10.0	11.5

※記者発表資料
<https://www.pref.gifu.lg.jp/site/pressrelease/211878.html>

○ 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)	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. 8. 24採取		R5. 2. 16採取		R5. 9. 20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
カドミウム	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0007	0.0006	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	0.001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
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	0.01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	0.009	0.009	0.003	0.002	0.006	0.005	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005	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
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	0.001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
ふっ素	0.8以下	0.32	0.38	0.32	0.35	0.21	0.34	0.17	0.30	0.2	0.28	0.22	0.27	0.21	0.34	0.25	0.41	0.24	0.31
ほう素	1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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02未満
pH	— (参考値)	7.2	7.7	6.5	6.9	7.2	7.5	7.2	7.3	7.0	7.2	7.1	7.0	7.2	7.6	7.5	7.3	7.0	7.2