

降下ばいじん中の重金属のモニタリング結果(平成26年2月分)

(単位は、kg/km²/月)

項目	下流部(地点 No.1)			上流部(地点 No.2)			芦名側(地点 No.3)			平作側(地点 No.4)			長坂側(地点 No.5)		
	工事着工前	前回	今回	工事着工前	前回	今回	工事着工前	前回	今回	工事着工前	前回	今回	工事着工前	前回	今回
	H12.12.26 - H13.1.24	H25.8.2 - H25.8.29	H26.1.15 - H26.2.10	H12.12.26 - H13.1.24	H25.8.2 - H25.8.29	H26.1.15 - H26.2.10	H12.12.26 - H13.1.24	H25.8.2 - H25.8.29	H26.1.15 - H26.2.10	H12.12.26 - H13.1.24	H25.8.2 - H25.8.29	H26.1.15 - H26.2.10	H12.12.26 - H13.1.24	H25.8.2 - H25.8.29	H26.1.15 - H26.2.10
【溶解性成分】															
カドミウム	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
全シアン	8未満	8未満	8未満	8未満	8未満	8未満	8未満	8未満	8未満	8未満	8未満	8未満	8未満	8未満	8未満
鉛	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
ヒ素	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満
総水銀	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
セレン	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満
銅	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満
亜鉛	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	9.8	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満
鉄	8	4未満	4未満	7	4未満	4未満	13	4未満	4未満	6	4未満	4未満	4	4未満	4未満
マンガン	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満
全クロム	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満
ニッケル	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満
ナトリウム	69	40未満	120	190	40未満	170	150	40未満	130	77	55	180	47	40未満	69
カリウム	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	270	40未満	40未満	41	40未満
カルシウム	43	11	66	65	33	93	65	15	73	48	23	92	32	10未満	44
マグネシウム	11	10未満	19	28	10未満	28	25	10未満	20	17	28	25	10未満	10未満	11
【不溶解性成分】															
カドミウム	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
鉛	0.08未満	0.08未満	0.17	0.08未満	0.10	0.24	0.44	0.08未満	0.23	0.08未満	0.09	0.15	0.08未満	0.08未満	0.14
ヒ素	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
総水銀	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
セレン	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
銅	0.4	0.6	0.4	0.4未満	0.5	0.4未満	0.54	0.4未満	0.4未満	0.4未満	1.6	0.4未満	0.4未満	0.4未満	0.4未満
亜鉛	0.6	0.4未満	1.6	0.7	1.2	1.1	1.4	1.2	1.3	0.5	5.3	0.4未満	0.4	0.4未満	0.4未満
鉄	180	18	63	160	37	110	170	37	100	120	56	60	80	15	54
マンガン	2	0.4未満	0.9	1.9	0.9	1.6	2.1	0.6	1.5	1.4	2.0	0.7	0.9	0.4	0.8
全クロム	0.4	0.4未満	0.4未満	0.4未満	0.4未満	0.5	0.4未満	0.4未満	0.4	0.6	0.4未満	0.4未満	0.4	0.4未満	0.4未満
ニッケル	0.4未満	0.4未満	0.4未満	0.4未満	0.4未満	0.4未満	0.4未満	0.4未満	0.4未満	0.4未満	0.4未満	0.4未満	0.4未満	0.4未満	0.4未満
ナトリウム	28	10未満	10未満	27	10未満	10未満	40	10未満	26	19	10未満	10未満	13	10未満	10未満
カリウム	14	10未満	10未満	13	10未満	15	24	10未満	15	10未満	14	10未満	15	10未満	10未満
カルシウム	61	10未満	10未満	51	25	10未満	49	10未満	10未満	32	10未満	10未満	23	16	10未満
マグネシウム	44	10未満	10未満	38	10未満	10未満	35	10未満	10未満	24	10未満	10未満	15	10未満	10未満