

## 降下ばいじん中の重金属のモニタリング結果(平成25年1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												
	H12.12.26 ~ H13.1.24	H24.7.30 ~ H24.8.29	H24.12.21 ~ H25.1.18	H12.12.26 ~ H13.1.24	H24.7.30 ~ H24.8.29	H24.12.21 ~ H25.1.18	H12.12.26 ~ H13.1.24	H24.7.30 ~ H24.8.29	H24.12.21 ~ H25.1.18	H12.12.26 ~ H13.1.24	H24.7.30 ~ H24.8.29	H24.12.21 ~ H25.1.18	H12.12.26 ~ H13.1.24	H24.7.30 ~ H24.8.29	H24.12.21 ~ H25.1.18
<b>[溶解性成分]</b>															
カドミウム	2未満	2未満	2未満												
全シアン	8未満	8未満	8未満												
鉛	2未満	2未満	2未満												
ヒ素	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												
セレン	0.8未満	0.8未満	0.8未満												
銅	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												
全クロム	4未満	4未満	4未満												
ニッケル	4未満	4未満	4未満												
ナトリウム	69	45	111	190	100	73	150	53	156	77	40	90	47	40	60
カリウム	40未満	40未満	40未満	40未満	290	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
カルシウム	43	29	26	65	320	10未満	65	29	37	48	22	24	32	22	10未満
マグネシウム	11	10未満	26	28	65	16	25	10未満	33	17	10未満	27	10未満	10未満	19
<b>[不溶解性成分]</b>															
カドミウム	0.08未満	0.08未満	0.08未満												
鉛	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.17	0.08未満	0.44	0.08未満	0.18	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ヒ素	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												
セレン	0.08未満	0.08未満	0.08未満												
銅	0.4	0.6	0.4未満	0.4未満	0.4未満	0.4未満	0.54	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
亜鉛	0.6	0.4未満	0.5	0.7	1.6	0.4未満	1.4	0.4未満	0.4未満	0.5	0.4未満	0.9	0.4	0.4未満	0.4
鉄	180	16	20	160	67	20	170	20	48	120	29	24	80	15	20
マンガン	2	0.4未満	0.4未満	1.9	1.2	0.4	2.1	0.4未満	1.0	1.4	0.4未満	0.4	0.9	0.4未満	0.4未満
全クロム	0.4	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	0.6	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												
ナトリウム	28	10未満	10未満	27	13	10未満	40	10未満	10未満	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	21	10未満	24	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	15	10未満	12
カルシウム	61	10未満	10未満	51	75	10未満	49	10未満	10未満	32	10未満	10未満	23	10未満	10未満
マグネシウム	44	10未満	10未満	38	12	10未満	35	10未満	10未満	24	10未満	10未満	15	10未満	10未満