

## 降下ばいじん中の重金属のモニタリング結果(平成22年2月分)

(単位は、kg/km<sup>2</sup>/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	H21.7.27 - 8.24	H22.1.25 - 2.19	H12.12.26 - H13.1.24	H21.7.27 - 8.24	H22.1.25 - 2.19	H12.12.26 - H13.1.24	H21.7.27 - 8.24	H22.1.25 - 2.19	H12.12.26 - H13.1.24	H21.7.27 - 8.24	H22.1.25 - 2.19	H12.12.26 - H13.1.24	H21.7.27 - 8.24	H22.1.25 - 2.19
<b>[溶解性成分]</b>															
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	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	4	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2	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	5	11	7	4未満	10	13	8	15	6	9	11	4	7	8
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	100	220	190	100	580	150	110	250	77	110	250	47	100	180
カリウム	40未満	110	40未満	40未満	150	150	40未満	40未満	40未満	40未満	150	40未満	40未満	160	40未満
カルシウム	43	40	100	65	120	280	65	46	120	48	39	94	32	38	92
マグネシウム	11	26	31	28	30	78	25	23	35	17	30	31	10未満	29	26
<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	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	0.46	0.23	0.08未満	0.52	0.30	0.44	0.34	0.30	0.08未満	0.08未満	0.26	0.08未満	0.52	0.18
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	0.4未満	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	0.4未満	0.7	0.4未満	0.7	1.4	0.4未満	0.4	0.5	0.4未満	0.4未満	0.4	0.4未満	0.4未満
鉄	180	15	69	160	32	81	170	22	72	120	21	46	80	16	54
マンガン	2	0.4未満	0.9	1.9	0.4未満	1.3	2.1	0.4未満	1.1	1.4	0.4未満	0.8	0.9	0.4未満	0.8
全クロム	0.4	0.4未満	0.4未満	0.4未満	0.4未満	0.4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	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	10未満	19	13	10未満	13	11	10未満
カリウム	14	10未満	17	13	10未満	10未満	24	10未満	10未満	10未満	14	10未満	15	12	10未満
カルシウム	61	10未満	10未満	51	10未満	19	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	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