

## 降下ばいじん中の重金属のモニタリング結果(令和8年1月分)

(単位: kg/km<sup>2</sup>/30日)

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	R7.7.29~R7.8.29	R7.12.23~R8.1.22	H12.12.26~H13.1.24	R7.7.29~R7.8.29	R7.12.23~R8.1.22	H12.12.26~H13.1.24	R7.7.29~R7.8.29	R7.12.23~R8.1.22	H12.12.26~H13.1.24	R7.7.29~R7.8.29	R7.12.23~R8.1.22	H12.12.26~H13.1.24	R7.7.29~R7.8.29	R7.12.23~R8.1.22
<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	5	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	47	85	190	130	55	150	40未満	42	77	45	46	47	65	43
カリウム	40未満	40未満	170	40未満	740	42	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	190	40未満	390	130
カルシウム	43	40未満	40未満	65	170	64	65	40未満	44	48	40未満	40未満	32	89	71
マグネシウム	11	40未満	40未満	28	86	40未満	25	40未満	40未満	17	40未満	40未満	10未満	40未満	40未満
<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	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.17	0.09	0.44	0.08	0.15	0.08未満	0.08未満	0.08未満	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	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	1.1	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	0.5	1.5	0.7	13	0.8	1.4	0.7	0.4未満	0.5	0.6	1.3	0.4	1.1	0.5
鉄	180	11	85	160	27	44	170	17	35	120	15	24	80	12	22
マンガン	2	0.4	0.4未満	1.9	1.2	0.4未満	2.1	0.4	0.4未満	1.4	0.4未満	0.4未満	0.9	0.6	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	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	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	10未満	24	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	15	10未満	10未満
カルシウム	61	15	68	51	76	16	49	10未満	10未満	32	10未満	24	23	43	23
マグネシウム	44	10未満	10	38	13	10未満	35	10未満	10未満	24	10未満	10未満	15	10未満	10未満