

降下ばいじん中の重金属のモニタリング結果(平成18年度)

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)	
	H18.8.10~H18.9.4	H19.1.9~H19.2.2	H18.8.10~H18.9.4	H19.1.9~H19.2.2	H18.8.10~H18.9.4	H19.1.9~H19.2.2	H18.8.10~H18.9.4	H19.2.5~H19.3.2	H18.8.10~H18.9.4	H19.1.9~H19.2.2
[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
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
鉛	2未満	2未満	2未満	5.1	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
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
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
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
亜鉛	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
鉄	4未満	8.0	4未満	4.8	11	4.4	4未満	8.6	4未満	5.8
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
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
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
ナトリウム	82	89	93	92	63	81	110	470	66	67
カリウム	270	40未満	260	42	40未満	40未満	540	48	170	40未満
カルシウム	10未満	110	180	81	20	57	10	130	10未満	47
マグネシウム	19	21	46	20	10	16	25	71	13	15
[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
鉛	0.10	0.30	0.17	0.17	0.19	0.19	0.08未満	0.23	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
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
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
銅	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
亜鉛	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
鉄	5.0	2.0	13	9.9	8.6	7.8	9.5	18	2.5	7.9
マンガン	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
全クロム	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
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
ナトリウム	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
カリウム	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
カルシウム	10未満	52	13	50	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
マグネシウム	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満

単位は、kg/km²/月