

降下ばいじん中の重金属のモニタリング結果(平成21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												
	H12.12.26 - H13.1.24	H20.7.28 - 8.25	H21.1.13 - 2.9	H12.12.26 - H13.1.24	H20.7.28 - 8.25	H21.1.13 - 2.9	H12.12.26 - H13.1.24	H20.7.28 - 8.25	H21.1.13 - 2.9	H12.12.26 - H13.1.24	H20.7.28 - 8.25	H21.1.13 - 2.9	H12.12.26 - H13.1.24	H20.7.28 - 8.25	H21.1.13 - 2.9
【溶解性成分】															
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	14	7	4未満	19	13	4未満	8	6	4	7	4	4未満	14
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	60	150	190	87	170	150	76	190	77	72	180	47	140	110
カリウム	40未満	40未満	40未満	40未満	200	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	220	40未満
カルシウム	43	66	78	65	230	110	65	69	83	48	74	87	32	39	59
マグネシウム	11	10	10未満	28	41	10未満	25	13	10未満	17	11	10未満	10未満	19	10未満
【不溶解性成分】															
カドミウム	0.08未満	0.08未満	0.08未満												
鉛	0.08未満	0.81	0.17	0.08未満	1.3	0.32	0.44	1.0	0.29	0.08未満	0.74	0.21	0.08未満	1.0	0.34
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	0.4未満	0.4未満	0.4未満	0.5	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	1.4	0.4未満
亜鉛	0.6	0.7	0.4未満	0.7	2.0	0.5	1.4	0.4未満	0.4未満	0.5	0.7	0.4未満	0.4	1.6	0.4未満
鉄	180.0	19	9.5	160	64	11	170.0	31	22	120.0	25	13	80.0	23	9.1
マンガン	2	0.4未満	0.4未満	1.9	0.9	0.4未満	2.1	0.5	0.4未満	1.4	0.4未満	0.4未満	0.9	0.5	0.4未満
全クロム	0.4	0.4未満	0.4未満	0.4未満	0.4	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	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	11	10未満
カルシウム	61	14	10未満	51	48	10未満	49	10	11	32	10未満	10	23	20	10未満
マグネシウム	44	10未満	10未満	38	10	10未満	35	10未満	10未満	24	10未満	10未満	15	20	10未満