

降下ばいじん中の重金属のモニタリング結果(令和5年1月分)

(単位は、kg/km²/30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												
	H12.12.26~H13.1.24	R4.7.29~ R4.9.1	R5.1.4~ R5.1.24												
[溶解性成分]															
カドミウム	2未満														
全シアン	8未満														
鉛	2未満														
ヒ素	0.8未満														
総水銀	0.05未満														
セレン	0.8未満														
銅	4未満	7	4未満	4未満	4	4未満	4未満	21	4未満	4未満	18	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							
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														
全クロム	4未満														
ニッケル	4未満														
ナトリウム	69	190	51	190	210	250	150	260	40未満	77	160	220	47	170	46
カリウム	40未満	430	40未満	40未満	410	90	40未満	640	40未満	40未満	40未満	78	40未満	810	40未満
カルシウム	43	40未満	40未満	65	240	180	65	40未満	43	48	45	220	32	260	52
マグネシウム	11	40未満	40未満	28	61	66	25	40未満	40未満	17	40未満	57	10未満	55	40未満
[不溶解性成分]															
カドミウム	0.08未満														
鉛	0.08未満	0.35	0.08未満	0.08未満	0.25	0.08未満	0.44	0.17	0.13	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.12	0.08未満
ヒ素	0.08未満	0.09	0.08未満												
総水銀	0.05未満														
セレン	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	4.9	0.4未満	0.4未満	0.4未満	0.4未満	0.4未満	1.1	0.4未満
亜鉛	0.6	3.5	0.4未満	0.7	3.6	0.4未満	1.4	7.5	1.6	0.5	0.4未満	0.5	0.4	3.9	0.5
鉄	180	27	14	160	78	18	170	40	15	120	36	31	80	38	7.1
マンガン	2	2.2	0.4未満	1.9	1.8	0.4未満	2.1	1.5	0.7	1.4	0.5	0.4	0.9	2.1	0.4
全クロム	0.4	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														
ナトリウム	28	10未満	10未満	27	10未満	10未満	40	19	10未満	19	10未満	10未満	13	10未満	10未満
カリウム	14	140	10未満	13	12	10未満	24	240	10未満	10未満	10未満	10未満	15	220	10未満
カルシウム	61	50	10未満	51	91	10未満	49	67	10未満	32	10未満	61	23	11	10未満
マグネシウム	44	64	10未満	38	17	10未満	35	93	10未満	24	10未満	10未満	15	92	10未満