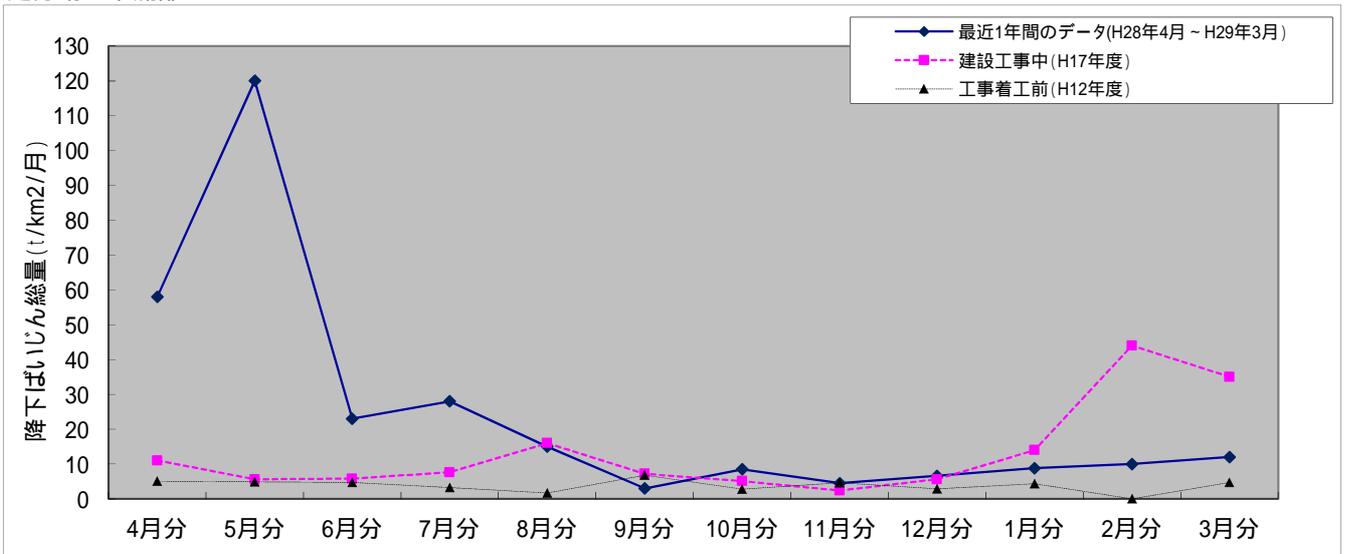


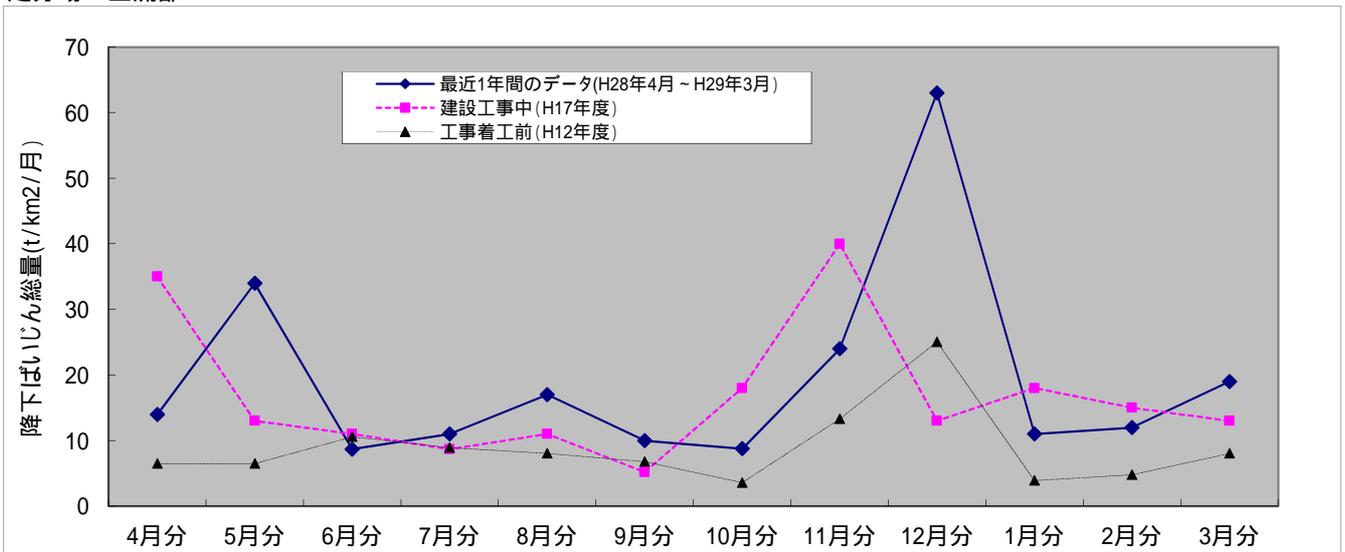
降下ばいじん量のモニタリング結果(平成29年3月現在)

処分場・下流部

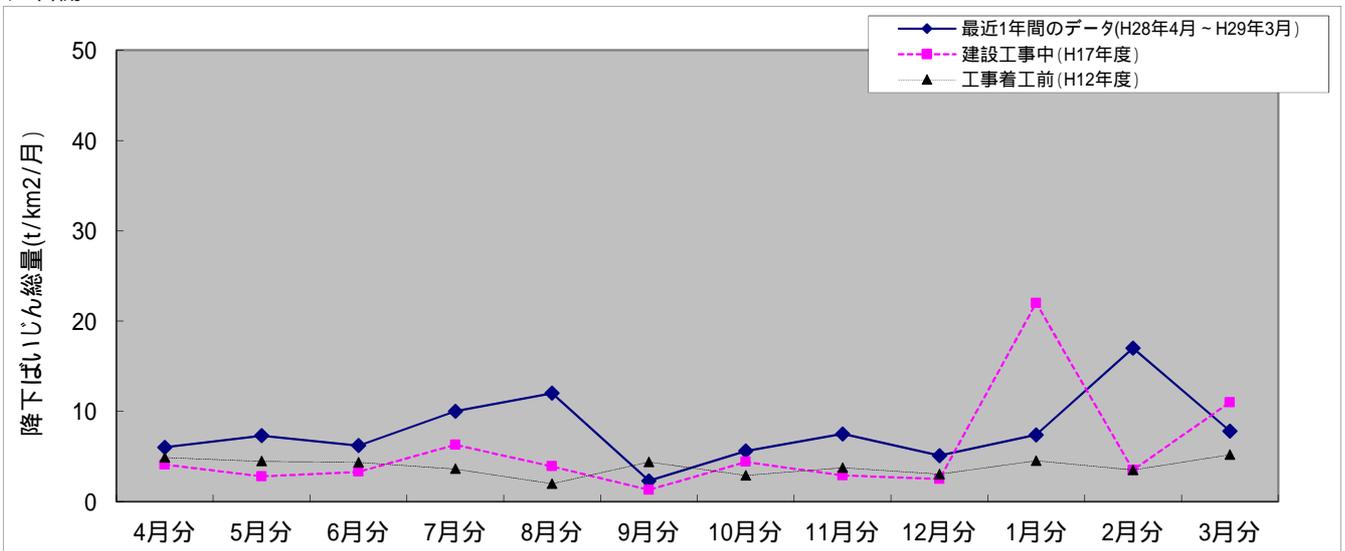


処分場・下流部の降下ばいじん総量が例年に比べ高い値を示しました。現場の状況及び成分から、周辺の動物が観測器具を泥等で汚染した影響によるものと考えられます。

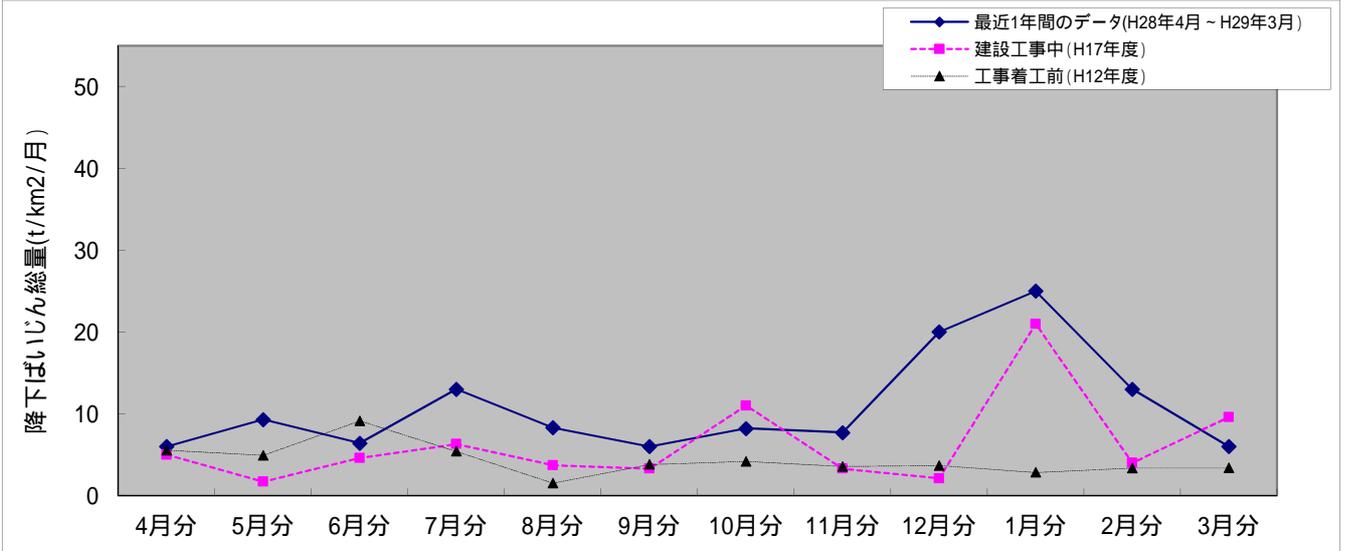
処分場・上流部



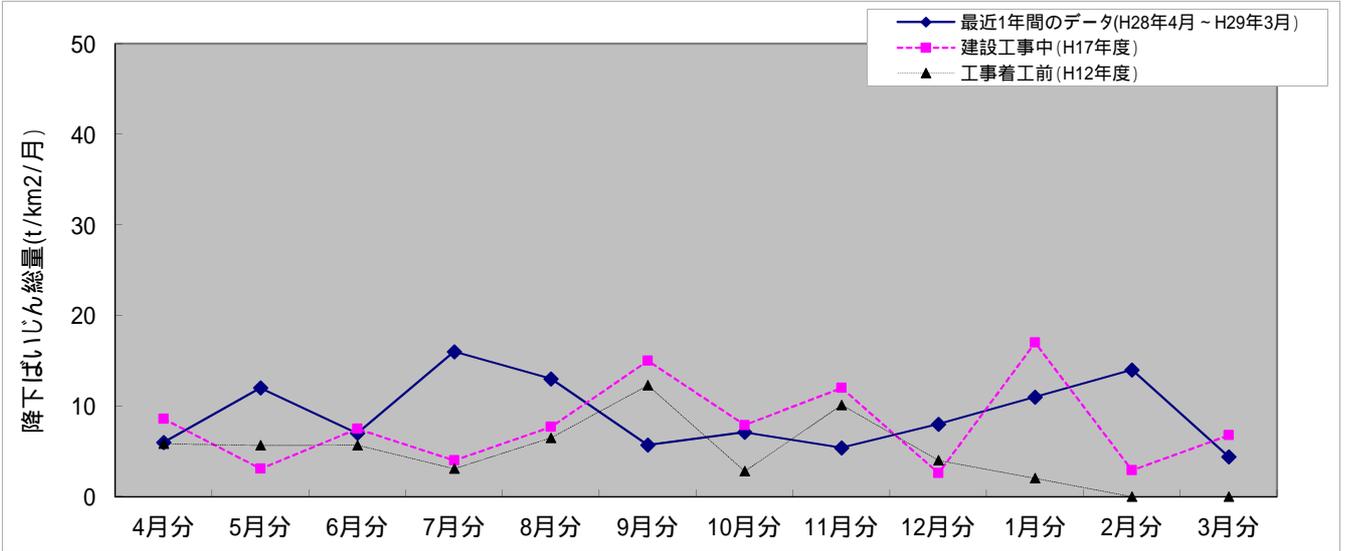
芦名側



平作側



長坂側



降下ばいじん量のモニタリング結果（平成29年3月現在）

平成28年4月～平成29年3月 降下ばいじん総量（t/km ² /月）												
試料採取地点	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分
処分場・下流部（地点No.1）	58	120	23	28	15	3	9	5	7	9	10	12
処分場・上流部（地点No.2）	14	34	9	11	17	10	9	24	63	11	12	19
芦名側（地点No.3）	6	7	6	10	12	2	6	8	5	7	17	8
平作側（地点No.4）	6	9	6	13	8	6	8	8	20	25	13	6
長坂側（地点No.5）	6	12	7	16	13	6	7	5	8	11	14	4

（建設工事中） 平成17年度 降下ばいじん総量（t/km ² /月）												
試料採取地点	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分
処分場・下流部（地点No.1）	11	6	6	8	16	7	5	2	6	14	44	35
処分場・上流部（地点No.2）	35	13	11	9	11	5	18	40	13	18	15	13
芦名側（地点No.3）	4	3	3	6	4	1	4	3	3	22	4	11
平作側（地点No.4）	5	2	5	6	4	3	11	3	2	21	4	10
長坂側（地点No.5）	9	3	8	4	8	15	8	12	3	17	3	7

（工事着工前） 平成12年度 降下ばいじん総量（t/km ² /月）												
試料採取地点	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分
処分場・下流部（地点No.1）	5	5	5	3	2	7	3	5	3	4	-	5
処分場・上流部（地点No.2）	6	7	11	9	8	7	4	13	25	4	5	8
芦名側（地点No.3）	5	4	4	4	2	4	3	4	3	5	3	5
平作側（地点No.4）	6	5	9	5	2	4	4	4	4	3	3	3
長坂側（地点No.5）	6	6	6	3	6	12	3	10	4	2	-	-

備考1：降下ばいじんは、大気中の汚染物質で、自己の自重又は雨などによって沈降するばい煙、粉じん等である。
円筒型ダストジャーによりサンプルの採取を行い、この値を1平方km当りに換算したものである。

備考2：「-」は欠測を示す。

