

表 降下ばいじん調査結果

最終処分場及びその周辺地区（5地点）で、降下ばいじん量の調査（3月）を行いました。その結果、
工事着工前・建設工事中・今回の調査結果を比較したところ、いずれの地点においても同程度の値でした。

平成18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)	9	6	5	21	6	39	9	2	2	3	1	3
処分場・上流部 (地点No.2)	14	6	7	8	9	11	6	23	15	5	2	4
芦名側 (地点No.3)	2	3	3	7	3	3	4	2	2	2	2	4
平作側 (地点No.4)	4	6	8	9	8	29	19	7	22	20	6	8
長坂側 (地点No.5)	3	5	3	3	4	28	6	2	1	1	2	3

(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

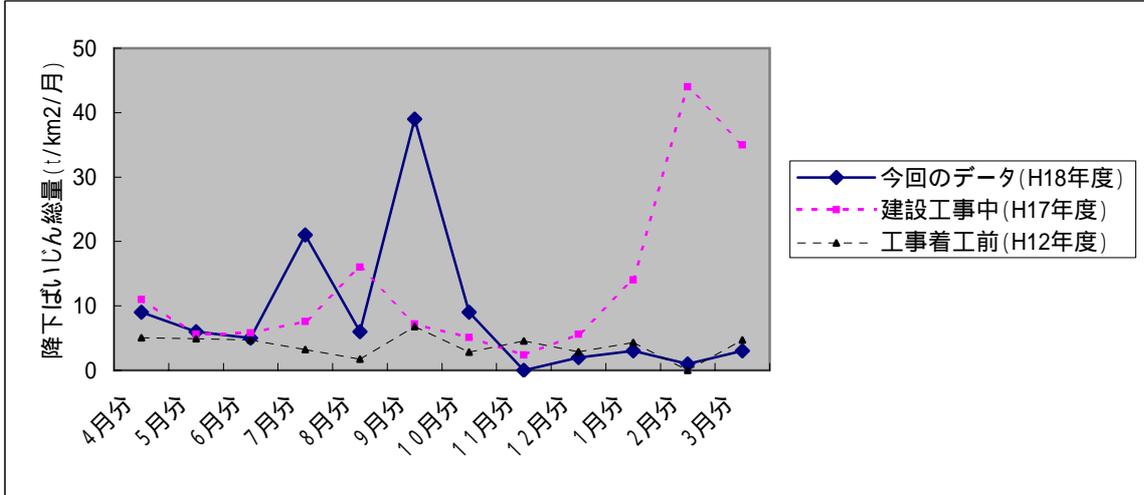
(工事着工前) 平成12年度 降下ばいじん総量 (t/km ² /月)												
試料採取地点	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分
処分場・下流部 (地点No.1)	5	5	5	3	2	7	3	5	3	4	-	5
処分場・上流部 (地点No.2)	6	7	11	9	8	7	4	13	25	4	5	8
芦名側 (地点No.3)	5	4	4	4	2	4	3	4	3	5	3	5
平作側 (地点No.4)	6	5	9	5	2	4	4	4	4	3	3	3
長坂側 (地点No.5)	6	6	6	3	6	12	3	10	4	2	-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

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。

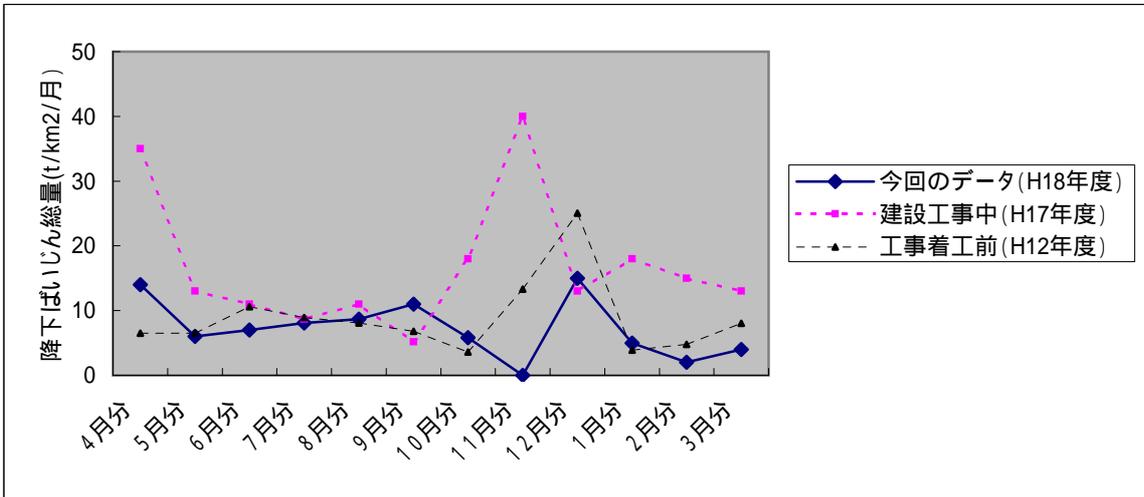
備考2：「-」は欠測を示す。

降下ばいじん調査結果

処分場・下流部



処分場・上流部



芦名側

