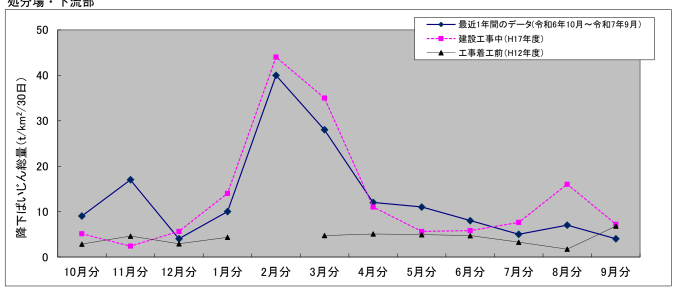
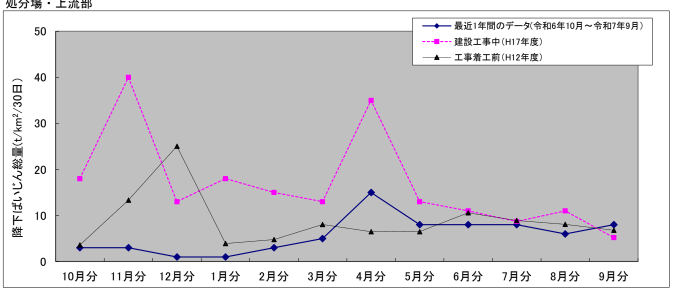
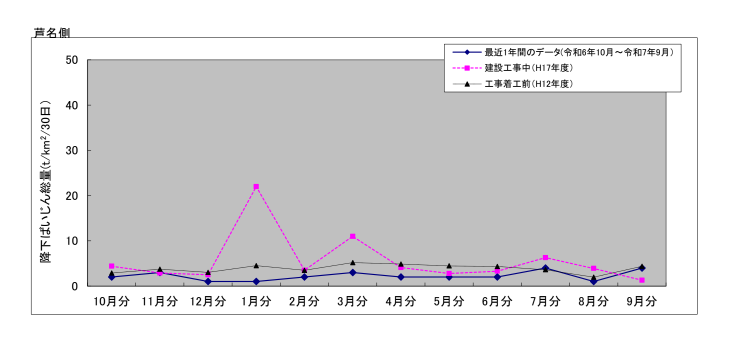
## 降下ばいじん量のモニタリング結果(令和7年9月現在)

処分場・下流部

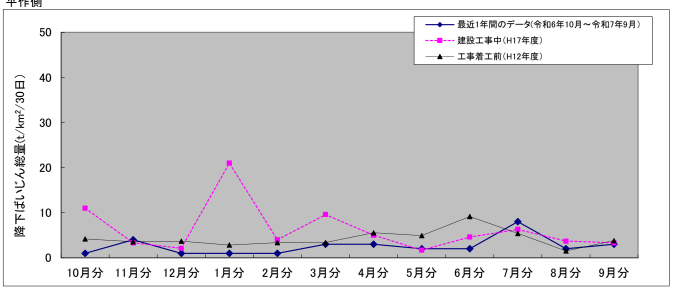


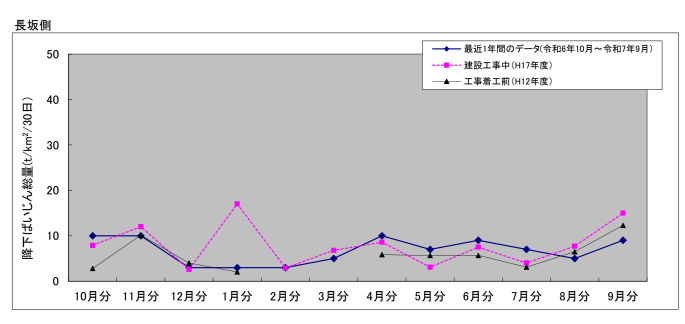






## 平作側







## 降下ばいじん量のモニタリング結果(令和7年9月現在)

	令和6年10月~令和7年9月 降下ばいじん総量 (t/km²/30日)											
試料採取地点	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分
処分場・下流部 (地点No.1)	9	17	4	10	40	28	12	11	8	5	7	4
処分場・上流部 (地点No. 2)	3	3	1	1	3	5	15	8	8	8	6	8
芦名側(地点No. 3)	2	3	1	1	2	3	2	2	2	4	1	4
平作側(地点No. 4)	1	4	1	1	1	3	3	2	2	8	2	3
長坂側(地点No. 5)	10	10	3	3	3	5	10	7	9	7	5	9

	(建設工事中) 平成17年度 降下ばいじん総量 (t/km²/30日)											
試料採取地点	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分
処分場・下流部(地点No.1)	5	2	6	14	44	35	11	6	6	8	16	7
処分場・上流部 (地点No. 2)	18	40	13	18	15	13	35	13	11	9	11	5
芦名側(地点No. 3)	4	3	3	22	4	11	4	3	3	6	4	1
平作側(地点No. 4)	11	3	2	21	4	10	5	2	5	6	4	3
長坂側(地点No. 5)	8	12	3	17	3	7	9	3	8	4	8	15

		(工事着	江前)		平成12年度 降下ばいじん総量 (t/km²/30日)							
試料採取地点	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分
処分場・下流部 (地点No.1)	3	5	3	4	_	5	5	5	5	3	2	7
処分場・上流部(地点No. 2)	4	13	25	4	5	8	6	7	11	9	8	7
芦名側(地点No. 3)	3	4	3	5	3	5	5	4	4	4	2	4
平作側(地点No. 4)	4	4	4	3	3	3	6	5	9	5	2	4
長坂側(地点No.5)	3	10	4	2	_	_	6	6	6	3	6	12

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。