

粉じんの調査結果（令和4年度）

実施年度		令和4年度												
実施月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
調査日		—	—	—	—	—	26日	23日	24日	15日	19日	20日	16日	
調査地点		—	—	—	—	—	F-1(東)	F-1(東)	F-1(東)	F-1(東)	F-1(東)	F-1(東)	F-1(東)	
粉じん	総粉じん	mg/m ³						0.027	0.014	0.01	0.02	0.02	0.03	0.08
	粉じん中のダイオキシン類	pg-TEQ/m ³						0.0012	0.0012	0.0021	0.0016	0.0020	0.0016	0.0031
大気中のダイオキシン類		pg-TEQ/m ³						0.0023	0.0019	0.0035	0.0016	0.0026	0.0017	0.0079

(注)ダイオキシン類の環境基準は0.6pg-TEQ/m³

粉じんの調査結果（令和5年度）

実施年度		令和5年度											
実施月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
調査日		20日	18日	19日	20日	24日	21日	19日	21日	21日	18日		
調査地点		F-1(東)	F-1(東)	F-1(東)	F-1(東)	F-1(東)	F-1(東)	F-1(東)	F-1(東)	F-1(東)	F-1(東)		
粉じん	総粉じん	mg/m ³	0.07	0.08	0.04	0.02	0.11	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.01	
	粉じん中のダイオキシン類	pg-TEQ/m ³	0.0036	0.011	0.0014	0.0014	0.0025	0.0015	0.0021	0.0020	0.0015	0.0021	
大気中のダイオキシン類		pg-TEQ/m ³	0.017	0.011	0.0017	0.0014	0.0042	0.0025	0.0023	0.0033	0.0015	0.0020	

(注)ダイオキシン類の環境基準は0.6pg-TEQ/m³

粉じん測定位置図

