

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/m3						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/m3						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/m3						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	15日	21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)	F-1(西)	F-1(東)
粉じん	総粉じん	mg/m3	0.07	0.08	0.04	0.02	0.11	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.01	0.03	0.01
	粉じん中のダイオキシン類	pg-TEQ/m3	0.0036	0.011	0.0014	0.0014	0.0025	0.0015	0.0021	0.0020	0.0015	0.0021	0.0033	0.0015
大気中のダイオキシン類		pg-TEQ/m3	0.017	0.011	0.0017	0.0014	0.0042	0.0025	0.0023	0.0033	0.0015	0.0020	0.0045	0.0015

(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6年度）

実施年度			令和6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			18日	23日	20日	18日	22日	26日	17日	21日	19日	23日	25日	17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)	F-1(東)	F-1(東)
粉じん	総粉じん	mg/m3	0.18	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.03	0.02
	粉じん中のダイオキシン類	pg-TEQ/m3	0.0017	0.0026	0.0020	0.0017	0.0015	0.0015	0.0015	0.0017	0.0016	0.0025	0.0023	0.0016
大気中のダイオキシン類		pg-TEQ/m3	0.0031	0.0035	0.0035	0.0030	0.0017	0.0015	0.0016	0.0018	0.0016	0.0029	0.0027	0.0018

(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7年度）

実施年度			令和7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			10日	15日	12日	17日	7日	17日	9日	13日	4日	15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/m3	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.01	0.05		
	粉じん中のダイオキシン類	pg-TEQ/m3	0.0021	0.0016	0.0014	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0019	0.0016	0.0055		
大気中のダイオキシン類		pg-TEQ/m3	0.0038	0.0018	0.0016	0.0030	0.0020	0.0020	0.0016	0.0019	0.0016	0.0061		

(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

