

大気(大気浮遊じん)中の放射能濃度 (Cs-134,Cs-137) (令和4年度)

調査地点	調査項目	単位	令和4年度											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
								28日	23日	25日	15日	20日	21日	17日
T-1(2期埋立地)	Cs-134	mBq/m ³						ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-137	mBq/m ³						ND	ND	ND	ND	9.1	ND	ND
T-2(1期埋立地)	Cs-134	mBq/m ³						ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-137	mBq/m ³						ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
T-3(正門付近)	Cs-134	mBq/m ³						ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-137	mBq/m ³						ND	ND	ND	10	ND	ND	ND

(注)【ND】は、検出下限値(5mBq/m³)未満であることを示す。

大気(大気浮遊じん)中の放射能濃度 (Cs-134,Cs-137) (令和5年度)

調査地点	調査項目	単位	令和5年度											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			21日	18日	15日	20日	24日	21日	19日	16日	21日	18日	15日	21日
T-1(2期埋立地)	Cs-134	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-137	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
T-2(1期埋立地)	Cs-134	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-137	mBq/m ³	ND	5.0	ND	ND	5.7	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND
T-3(正門付近)	Cs-134	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-137	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	5.7	ND	ND	ND	ND	7.3	ND

(注)【ND】は、検出下限値(5mBq/m³)未満であることを示す。

大気(大気浮遊じん)中の放射能濃度 (Cs-134,Cs-137) (令和6年度)

調査地点	調査項目	単位	令和6年度											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			18日	23日	20日	18日	22日	20日	17日	21日	19日	23日	25日	17日
T-1(2期埋立地)	Cs-134	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-137	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
T-2(1期埋立地)	Cs-134	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-137	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
T-3(正門付近)	Cs-134	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-137	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

(注)【ND】は、検出下限値(5mBq/m³)未満であることを示す。

大気(大気浮遊じん)中の放射能濃度 (Cs-134,Cs-137) (令和7年度)

調査地点	調査項目	単位	令和7年度											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			10日	15日	12日	17日	7日	17日						
T-1(2期埋立地)	Cs-134	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
	Cs-137	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
T-2(1期埋立地)	Cs-134	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
	Cs-137	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
T-3(正門付近)	Cs-134	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
	Cs-137	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND						

(注)【ND】は、検出下限値(5mBq/m³)未満であることを示す。

大気中放射能濃度測定位置図



測定要員による測定

