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

			令和4年度													
調査地点	調査項目	単位	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								
	Cs-137	mBq/m³						ND	ND	ND	ND	9.1	ND	ND		
T-2(1期埋立地)	Cs-134	mBq/m³						ND								
1-2(1朔垤立地)	Cs-137	mBq/m ³						ND								
T-3(正門付近)	Cs-134	mBq/m ³						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)

			令和5年度												
調査地点	調査項目	単位	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/m³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	Cs-137	mBq/m³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
T-2(1期埋立地)	Cs-134	mBq/m³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	Cs-137	mBq/m³	ND	5.0	ND	ND	5.7	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
T-3(正門付近)	Cs-134	mBq/m³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	Cs-137	mBq/m³	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)

TOTAL TOTAL TELESTICS TO THE TELESTICS T																
			令和6年度													
調査地点	調査項目	単位	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/m³	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/m³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
T-3(正門付近)	Cs-134	mBq/m³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	Cs-137	mBq/m³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		

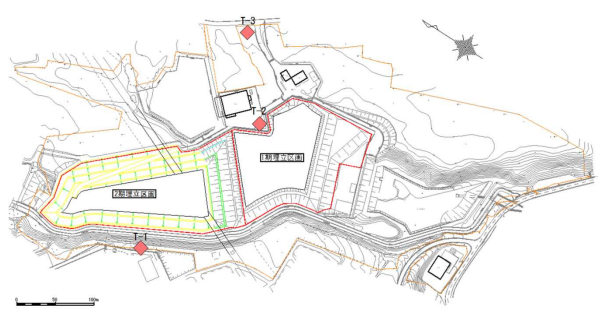
⁽注)【ND】は、検出下限値(5mBq/m³)未満であることを示す。

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

			令和7年度												
調査地点	調査項目	単位	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									
T-1(2期埋立地)	Cs-134	mBq/m³	ND	ND	ND	ND									
	Cs-137	mBq/m^3	ND	ND	ND	ND									
T-2(1期埋立地)	Cs-134	mBq/m³	ND	ND	ND	ND									
1 2 (1朔垤立地)	Cs-137	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND									
T-3(正門付近)	Cs-134	mBq/m³	ND	ND	ND	ND									
	Cs-137	mBq/m³	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