

大気(大気浮遊じん)中の放射能濃度 (Cs-134,Cs-137) (平成29年度)

実施年度	実施月	調査日	単位	平成29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
				25日	9日	6日	12日	17日	13日	12日	15日	18日	18日	15日	23日
1 A 北側ダストモニタ建屋付近	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
2 B 業務棟横展望台*	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
3 C 処分場西側道路沿	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
4 D 正門付近	mBq/m ³			ND						ND	ND	ND	ND		

(注) 1) ※: 作業状況に応じて業務棟横(平成29年6月及び7月)で測定した。
 2) 【ND】は、Cs-134,Cs-137ともに検出下限値(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) (平成30年度)

実施年度	実施月	調査日	単位	平成30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
				12日	15日	13日	12日	23日	13日	23日	8日	21日	10日	7日	14日
1 A 北側ダストモニタ建屋付近	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
2 B 業務棟横展望台	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
3 C 処分場西側道路沿	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
4 D 正門付近	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
5 モニタリングフィールド	mBq/m ³								ND	ND	ND	ND	ND		

(注) 1) 【ND】は、Cs-134,Cs-137ともに検出下限値(5mBq/m³)未満であることを示す。
 2) モニタリングフィールドは平成30年11月から測定を開始した。

大気(大気浮遊じん)中の放射能濃度 (Cs-134,Cs-137) (平成31年度/令和元年度)

実施年度	実施月	調査日	単位	H31年度	令和元年度											
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
				11日	9日	13日	11日	8日	12日	10日	12日	12日	16日	13日	12日	
1 A 北側ダストモニタ建屋付近	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
2 B 業務棟横展望台	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
3 C 処分場西側道路沿	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
4 D 正門付近	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
5 モニタリングフィールド	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			

(注) 【ND】は、Cs-134,Cs-137ともに検出下限値(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2年度)

実施年度	実施月	調査日	単位	令和2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
				9日	28日	11日	21日	27日	10日	20日	12日	10日	14日	10日	11日
1 A 北側ダストモニタ建屋付近	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
2 B 業務棟横展望台	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
3 C 処分場西側道路沿	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
4 D 正門付近	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
5 モニタリングフィールド	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		

(注) 【ND】は、Cs-134,Cs-137ともに検出下限値(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3年度)

実施年度	実施月	調査日	単位	令和3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
				8日	25日	10日	8日	26日	9日	14日	18日	16日	13日	10日	10日
1 A 北側ダストモニタ建屋付近	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
2 B 業務棟横展望台	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
3 C 処分場西側道路沿	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
4 D 正門付近	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
5 モニタリングフィールド	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		

(注) 【ND】は、Cs-134,Cs-137ともに検出下限値(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4年度)

実施年度	実施月	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	
			12日	19日	12日	18日	9日	16日	21日	28日	10日	25日	15日	21日	13日	20日	17日	22日	8日	15日	12日	19日	9日	16日	9日	16日
1 A 北側ダストモニタ建屋付近	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2 B 業務棟横展望台	mBq/m ³		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
3 C 処分場西側道路沿	mBq/m ³		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
4 D 正門付近	mBq/m ³		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
5 モニタリングフィールド	mBq/m ³		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND	

(注) 1) 【ND】は、Cs-134,Cs-137ともに検出下限値(5mBq/m³)未満であることを示す。

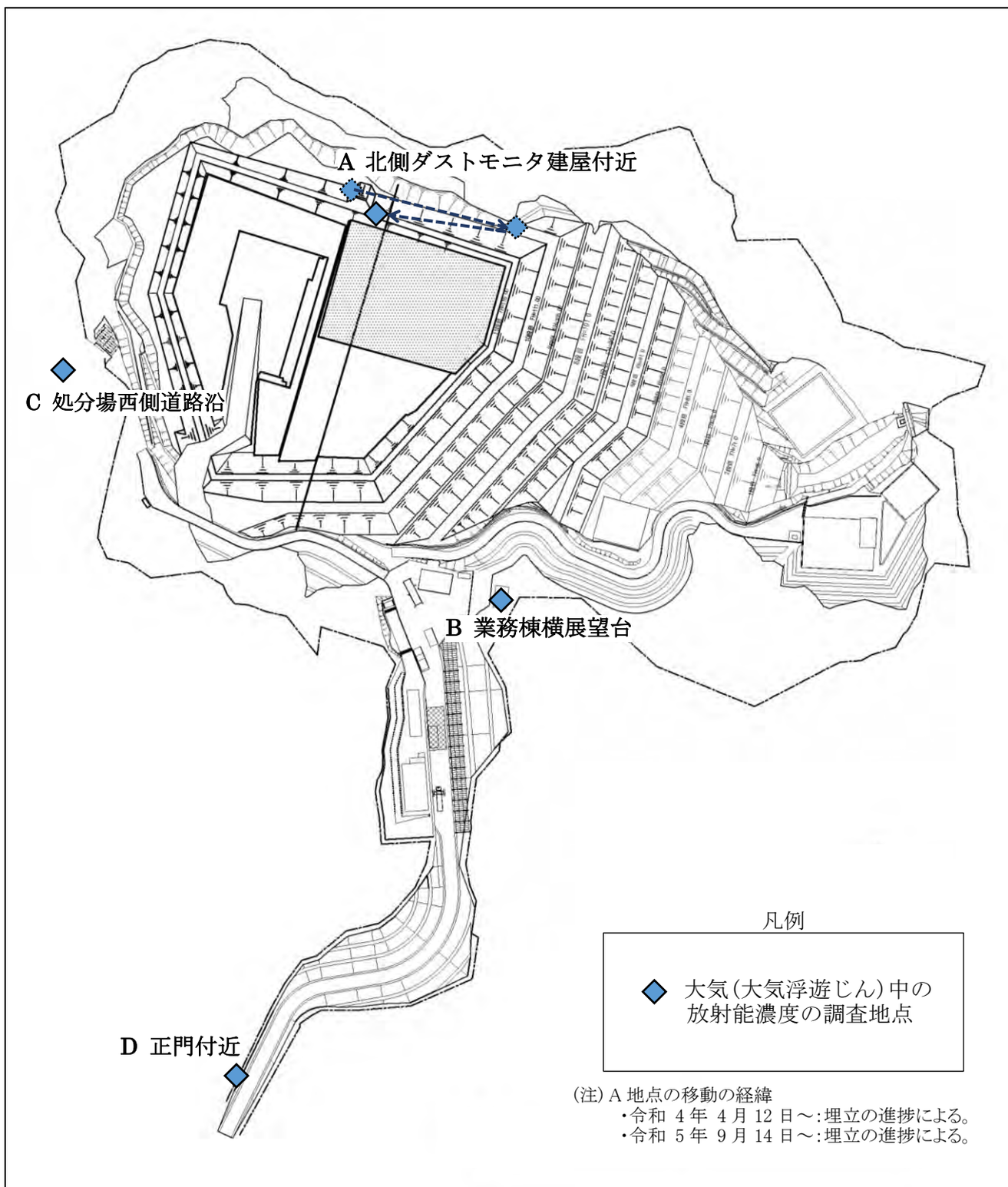
2) A地点は、埋立の進捗に伴って令和4年4月12日から測定位置を変更した。

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

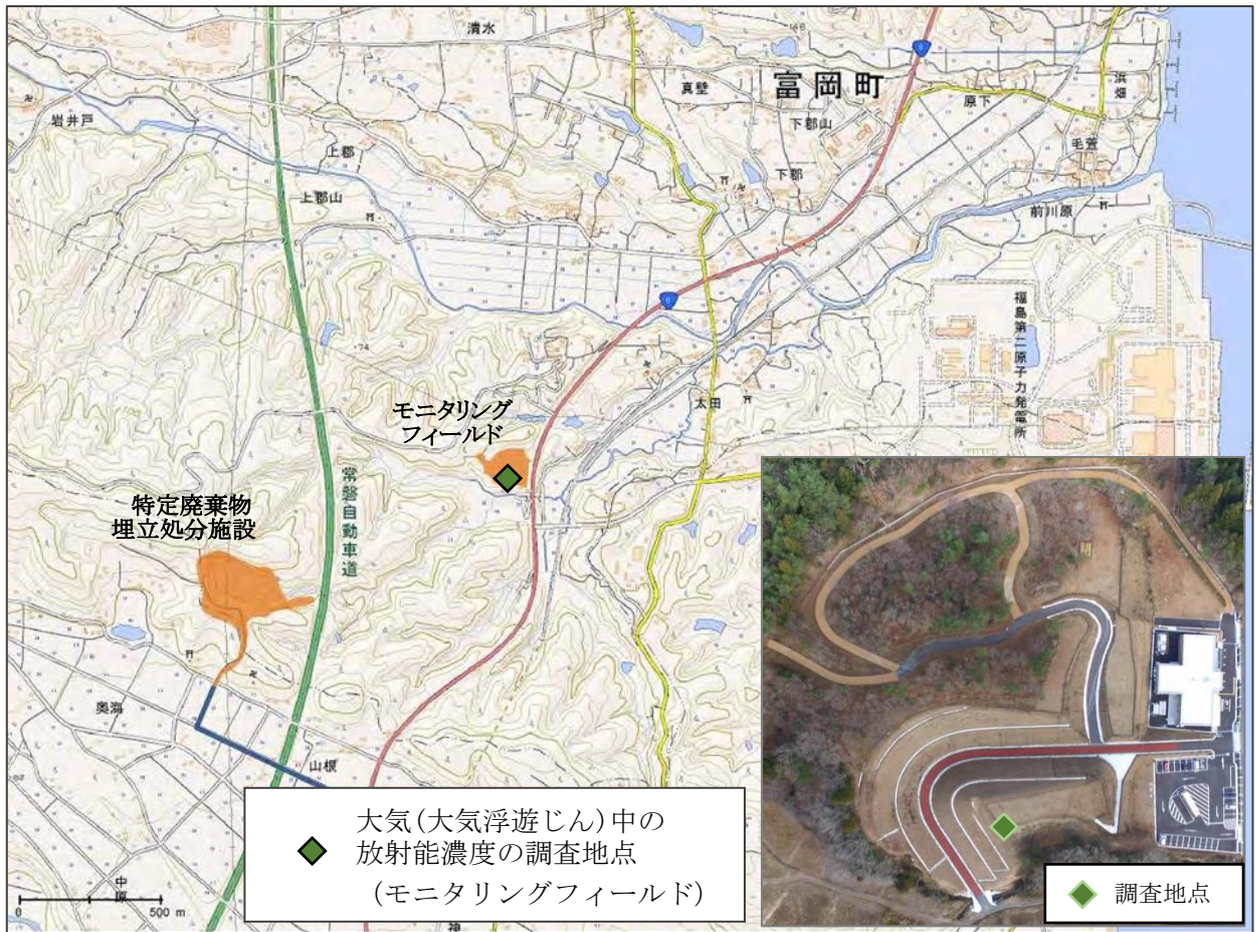
実施年度	実施月	単位	令和5年度																							
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
			13日	20日	18日	25日	8日	15日	13日	20日	10日	24日	14日	21日	12日	19日	16日	22日	14日	21日	11日	18日	5日	15日	7日	14日
1 A 北側ダストモニタ建屋付近	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2 B 業務棟横展望台	mBq/m ³	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND
3 C 処分場西側道路沿	mBq/m ³	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND
4 D 正門付近	mBq/m ³	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND
5 モニタリングフィールド	mBq/m ³	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND

(注) 1) 【ND】は、Cs-134,Cs-137ともに検出下限値(5mBq/m³)未満であることを示す。

2) A地点は、埋立の進捗に伴って令和5年9月14日から測定位置を変更した。



大気(大気浮遊じん)中の放射能濃度の調査地点



大気(大気浮遊じん)中の放射能濃度の調査地点 (モニタリングフィールド)