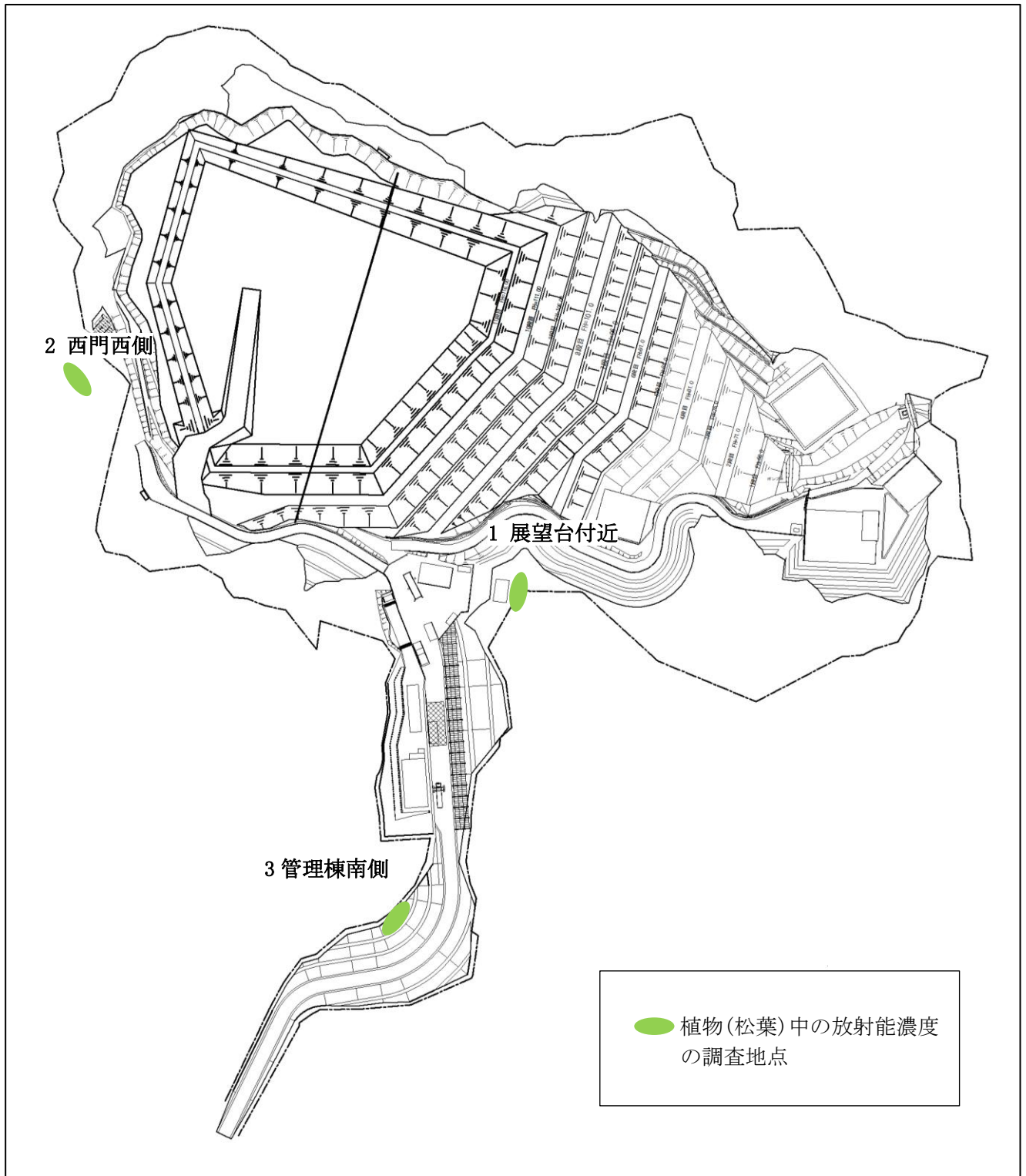


植物(松葉)中の放射能濃度(Cs-134,Cs-137)

実施年度		単位	平成29年度			平成30年度			令和元年度			令和2年度			令和3年度			令和4年度			令和5年度		
実施月			5月			5月			6月			6月			6月			8月			6月		
調査日			30日,31日			23日			21日			17日			16日			29日			16日		
対象核種			Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計
1	展望台付近	Bq/kg,生	39.0	263	302	24.6	184	209	13.0	114	127	ND	90.0	90.0	3.02	70.6	73.6	1.75	46.1	47.9	1.50	67.6	69.1
2	西門西側	Bq/kg,生	ND	13.4	13.4	ND	6.40	6.40	ND	5.57	5.57	ND	5.17	5.17	ND	4.73	4.73	ND	4.82	4.82	ND (1.21)	2.08	2.08
3	管理棟南側	Bq/kg,生	ND	30.8	30.8	ND	25.3	25.3	ND	18.5	18.5	ND	18.5	18.5	1.22	23.3	24.5	ND	17.4	17.4	ND (1.19)	12.3	12.3

(注) 1) 全量を粉碎した後、2Lマリネリ容器又はU-8容器に充填して測定した。

2) 【ND】は検出下限値(平成29年度～令和2年度は5Bq/kg,生、令和3年度,令和4年度は1Bq/kg,生、令和5年度は()内に示す数値)未満であることを示す。



植物(松葉)中の放射能濃度の調査地点