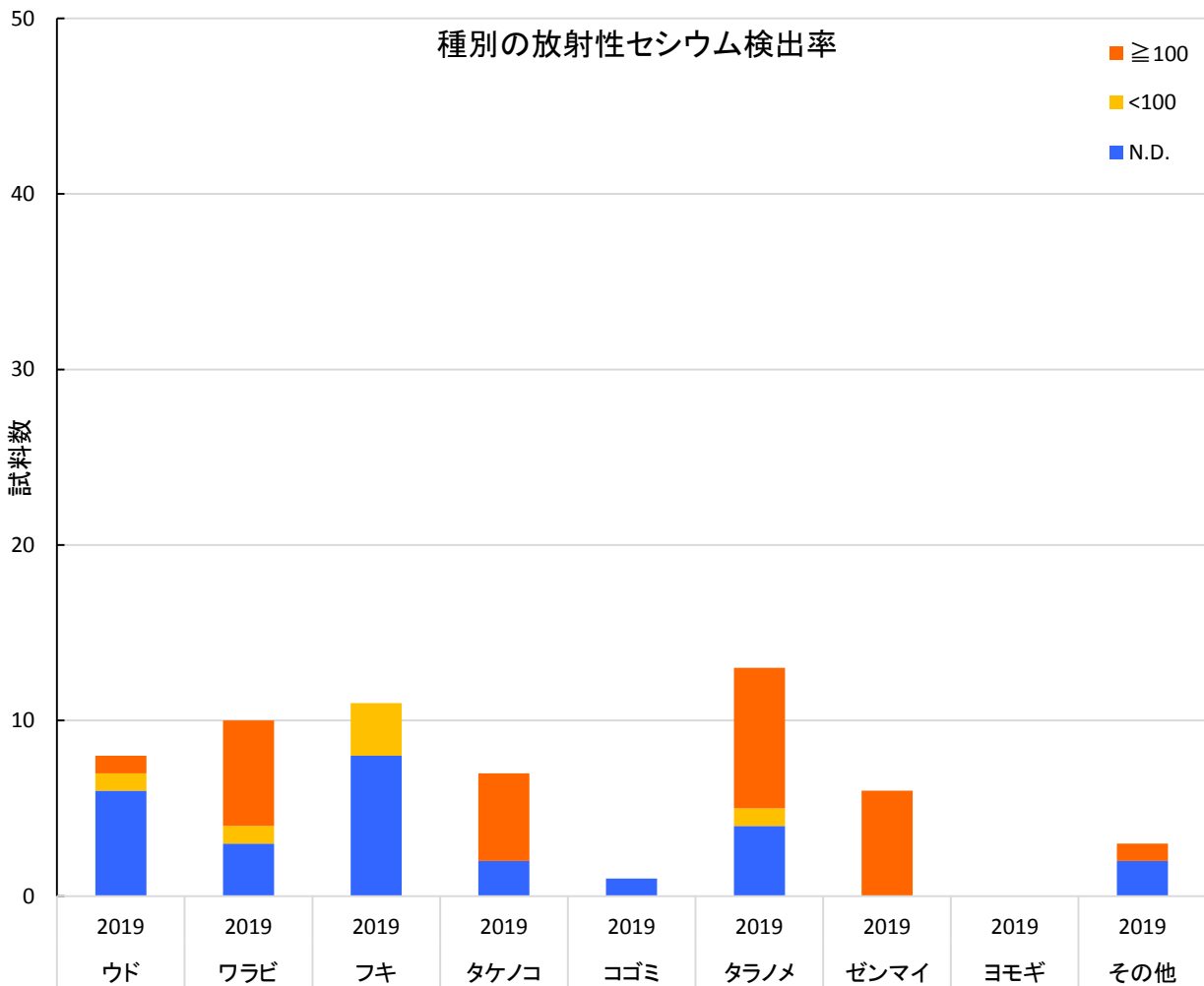


山菜の検査結果と評価について

資料6

■ 種別の放射性セシウム検出率

種別	年	n			>100	合計	
		ND	<100	>100	%		
1	ウド	2019	6	1	1	12.5%	8
2	ワラビ	2019	3	1	6	60.0%	10
3	フキ	2019	8	3	0	0.0%	11
4	タケノコ	2019	2	0	5	71.4%	7
5	コゴミ	2019	1	0	0	0.0%	1
6	タラノメ	2019	4	1	8	61.5%	13
7	ゼンマイ	2019	0	0	6	100.0%	6
8	ヨモギ	2019	0	0	0	0.0%	0
9	その他	2019	2	0	1	33.3%	3
合計		2019	26	6	27	45.8%	59



■ 地区別の放射性セシウム検出率

地区_年	年	n	N.D	<100	100-499	≥500	検出率(%)
王塚	2019	5	1	1	3	0	60.0
小浜	2019	11	3	2	4	2	54.5
上本町	2019	2	1	0	0	1	50.0
中央	2019	4	4	0	0	0	0.0
清水	2019	8	6	1	1	0	12.5
下千里	2019	4	0	2	2	0	50.0
仏浜	2019	2	0	1	1	0	50.0
西原	2019	3	3	0	0	0	0.0
上郡	2019	2	1	1	0	0	0.0
高津戸	2019	1	0	1	0	0	0.0
仲町	2019	3	3	0	0	0	0.0
杉内	2019	10	4	2	3	1	40.0
下郡山	2019	2	0	1	1	0	50.0
岩井戸	2019	1	0	0	1	0	100.0
赤木	2019	1	0	0	1	0	100.0
合計		59					

地区別の放射性セシウム分布

