

《令和2年度》農産物等放射能性質測定結果集計表

検査実施日	57日
-------	-----

(単位:点)

測定結果検体数	測定検体の作物分類						合計	参考検体	総数
	野菜	果物	穀物	きのこ	山菜	その他		分類なし	
セシウム134・セシウム137									
検出限界値未満	65	7	1	3	1	2	79	47	126
100Bq/kg以下	0	0	0	1	3	1	5	20	25
100Bq/kg超	0	0	0	13	0	0	13	30	43
計	65	7	1	17	4	3	97	97	194

検出限界値20Bq/kg(日栄)・10Bq/kg(アド:一定条件下) 集計日:2021年6月23日現在

※H30.6.25まで日栄工業(株)測定器。H30.6.26以降はアドフューテック社測定器で測定。

【令和2年4月測定分】

検査実施日

3日

(単位:点)

測定結果検体数	測定検体の作物分類						小計	参考検体 分類なし	合計
	野菜	果物	穀物	きのこ	山菜	その他			
セシウム134・セシウム137									
検出限界値未満	1	0	0	1	0	0	2	0	2
100Bq/kg以下	0	0	0	0	1	0	1	1	2
100Bq/kg超	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	1	0	0	1	1	0	3	1	4

【令和2年5月測定分】

検査実施日

6日

(単位:点)

測定結果検体数	測定検体の作物分類						小計	参考検体 分類なし	合計
	野菜	果物	穀物	きのこ	山菜	その他			
セシウム134・セシウム137									
検出限界値未満	5	0	0	0	1	0	6	0	6
100Bq/kg以下	0	0	0	0	2	0	2	0	2
100Bq/kg超	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	5	0	0	0	3	0	8	0	8

【令和2年6月測定分】

検査実施日

6日

(単位:点)

測定結果検体数	測定検体の作物分類						小計	参考検体 分類なし	合計
	野菜	果物	穀物	きのこ	山菜	その他			
セシウム134・セシウム137									
検出限界値未満	9	0	0	0	0	0	9	3	12
100Bq/kg以下	0	0	0	1	0	0	1	4	5
100Bq/kg超	0	0	0	0	0	0	0	3	3
計	9	0	0	1	0	0	10	10	20

【令和2年7月測定分】

検査実施日

12日

(単位:点)

測定結果検体数	測定検体の作物分類						小計	参考検体 分類なし	合計
	野菜	果物	穀物	きのこ	山菜	その他			
セシウム134・セシウム137									
検出限界値未満	20	1	0	0	0	0	21	30	51
100Bq/kg以下	0	0	0	0	0	0	0	3	3
100Bq/kg超	0	0	0	0	0	0	0	3	3
計	20	1	0	0	0	0	21	36	57

【令和2年8月測定分】

検査実施日

8日

(単位:点)

測定結果検体数	測定検体の作物分類						小計	参考検体 分類なし	合計
	野菜	果物	穀物	きのこ	山菜	その他			
セシウム134・セシウム137									
検出限界値未満	20	1	0	0	0	0	21	0	21
100Bq/kg以下	0	0	0	0	0	0	0	2	2
100Bq/kg超	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	20	1	0	0	0	0	21	2	23

【令和2年9月測定分】

検査実施日

4日

(単位:点)

測定結果検体数	測定検体の作物分類						小計	参考検体 分類なし	合計
	野菜	果物	穀物	きのこ	山菜	その他			
セシウム134・セシウム137									
検出限界値未満	0	2	0	0	0	0	2	1	3
100Bq/kg以下	0	0	0	0	0	0	0	1	1
100Bq/kg超	0	0	0	5	0	0	5	5	10
計	0	2	0	5	0	0	7	7	14

