

農産物の放射能測定結果（平成23年12月16日～12月27日分）

生産地別測定件数及び測定値一覧

- ・測定器 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ、ゲルマニウム半導体検出器
- ・検出限界 概ね50Bq/kg（検出限界以下をNDと表記）

野菜類の放射性セシウムの暫定規制値
500Bq/kg

（セシウム値：Bq/kg）

地区	農作物															
	だいこん				はくさい				じゃがいも				たまねぎ			
	測定件数	ND件数	セシウム検出件数	セシウム値	測定件数	ND件数	セシウム検出件数	セシウム値	測定件数	ND件数	セシウム検出件数	セシウム値	測定件数	ND件数	セシウム検出件数	セシウム値
石神南地区	4	3	1	16	0	0	0	—	0	0	0	—	0	0	0	—
石神北地区	3	3	0	—	2	1	1	76	1	0	1	21	1	1	0	—
太田地区	0	0	0	—	2	2	0	—	0	0	0	—	2	2	0	—
大穂地区	1	1	0	—	0	0	0	—	0	0	0	—	0	0	0	—
高平地区	1	1	0	—	1	1	0	—	2	2	0	—	0	0	0	—
原町地区	7	7	0	—	6	6	0	—	3	3	0	—	1	1	0	—
鹿島地区	0	0	0	—	0	0	0	—	0	0	0	—	0	0	0	—
上真野地区	1	1	0	—	2	2	0	—	0	0	0	—	0	0	0	—
真野地区	2	2	0	—	1	1	0	—	1	1	0	—	1	1	0	—
八沢地区	0	0	0	—	0	0	0	—	0	0	0	—	0	0	0	—
計	19	18	1	16	14	13	1	76	7	6	1	21	5	5	0	—

地区	農作物													
	ねぎ				みかん				さといも				その他	計
	測定件数	ND件数	セシウム検出件数	セシウム値	測定件数	ND件数	セシウム検出件数	セシウム値	測定件数	ND件数	セシウム検出件数	セシウム値	測定件数	測定件数
石神南地区	2	2	0	—	0	0	0	—	0	0	0	—	0	6
石神北地区	1	1	0	—	1	0	1	693	1	1	0	—	1	11
太田地区	1	1	0	—	0	0	0	—	0	0	0	—	3	8
大穂地区	0	0	0	—	0	0	0	—	0	0	0	—	1	2
高平地区	0	0	0	—	0	0	0	—	0	0	0	—	5	9
原町地区	1	1	0	—	3	0	3	109～211	1	1	0	—	5	27
鹿島地区	0	0	0	—	0	0	0	—	0	0	0	—	1	1
上真野地区	0	0	0	—	0	0	0	—	0	0	0	—	3	6
真野地区	0	0	0	—	0	0	0	—	0	0	0	—	0	5
八沢地区	0	0	0	—	0	0	0	—	1	1	0	—	0	1
計	5	5	0	—	4	0	4	109～693	3	3	0	—	19	76

備考

- （1） 表中の「セシウム値」は、放射性セシウム134と放射性セシウム137の合計値を記載しております。
- （2） 「その他」は、測定件数が少ない農産物（にんじん、キャベツ、こんにゃくいも、ごぼう、こまつな、ほうれんそう、ぎんなん等）の合計です。暫定規制値を超えているものではありませんでした。
- （3） 放射性ヨウ素は、全て検出限界以下でした。