

# 農作物の放射能測定結果（平成23年10月31日～11月30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 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータでは、概ね50Bq/kg  
ゲルマニウム半導体検出器では、概ね10Bq/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															
	はくさい				じゃがいも				だいこん				さといも			
	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	2	1	1	15	6	1	5	25～93	1	1	0	—	2	1	1	17
石神北地区	4	2	2	11～136	4	2	2	34～45	4	4	0	—	5	3	2	14～62
太田地区	1	1	0	—	2	0	2	14～34	1	1	0	—	0	0	0	—
大穂地区	6	6	0	—	1	1	0	—	1	0	1	23	1	1	0	—
高平地区	3	2	1	10	1	1	0	—	4	4	0	—	2	2	0	—
原町地区	2	2	0	—	5	3	2	31～57	6	6	0	—	3	3	0	—
鹿島地区	3	3	0	—	2	2	0	—	1	1	0	—	0	0	0	—
上真野地区	5	5	0	—	4	4	0	—	1	1	0	—	1	1	0	—
真野地区	4	3	1	36	2	1	1	13	3	3	0	—	2	2	0	—
八沢地区	8	8	0	—	1	1	0	—	5	5	0	—	1	1	0	—
計	38	33	5	10～136	28	16	12	13～93	27	26	1	23	17	14	3	14～62

地区	農作物													
	たまねぎ				ねぎ				かぼちゃ				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	—	4	3	1	14	0	0	0	—	24	41
石神北地区	4	4	0	—	0	0	0	—	3	2	1	98	9	33
太田地区	1	1	0	—	2	2	0	—	1	1	0	—	8	16
大穂地区	1	1	0	—	0	0	0	—	0	0	0	—	3	13
高平地区	1	1	0	—	0	0	0	—	0	0	0	—	19	30
原町地区	2	2	0	—	5	3	2	15～40	1	0	1	18	24	48
鹿島地区	0	0	0	—	0	0	0	—	1	1	0	—	1	8
上真野地区	1	1	0	—	0	0	0	—	4	3	1	12	18	34
真野地区	2	2	0	—	0	0	0	—	0	0	0	—	16	29
八沢地区	0	0	0	—	0	0	0	—	0	0	0	—	3	18
計	14	14	0	—	11	8	3	14～40	10	7	3	12～98	125	270

### 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) 表中の「その他」は、摂取や出荷等の制限を受けている農作物（65件）及び測定件数が少ない農作物（60件）の合計です。制限を受けていない農作物（にんじん、キャベツ、ながいも、こんにゃくいも、さつまいも、にら、ごぼう、こまつな、トマト、ほうれんそう等）については、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。