

平成23年産米の放射性物質検査（大崎市 自主検査） 測定分析機関：日本環境科学株式会社（山形県）

古川地域・三本木地域・松山地域・鹿島台地域・岩出山地域・鳴子地域・田尻地域

NO	市町村	採取場所 (旧市町村)	採取日	結果 (Bq/kg)	
				放射性ヨウ素	放射性セシウム
1	大崎市	松山町-1	9月9日	不検出	不検出
2	大崎市	松山町-2	9月9日	不検出	不検出
3	大崎市	松山町-3	9月9日	不検出	不検出
4	大崎市	沼部村-1	9月9日	不検出	不検出
5	大崎市	沼部村-2	9月9日	不検出	不検出
6	大崎市	大貫村-1	9月9日	不検出	不検出
7	大崎市	大貫村-2	9月9日	不検出	不検出
8	大崎市	田尻町-1	9月9日	不検出	不検出
9	大崎市	田尻町-2	9月9日	不検出	不検出

10	大崎市	田尻町-3	9月9日	不検出	不検出
11	大崎市	鹿島台町-1	9月9日	不検出	不検出
12	大崎市	鹿島台町-2	9月9日	不検出	不検出
13	大崎市	鹿島台町-3	9月9日	不検出	不検出
14	大崎市	富永村-1	9月20日	不検出	不検出
15	大崎市	古川町	9月20日	不検出	不検出
16	大崎市	荒雄村	9月20日	不検出	不検出
17	大崎市	高倉村-1	9月20日	不検出	不検出
18	大崎市	高倉村-2	9月20日	不検出	不検出
19	大崎市	志田村-1	9月20日	不検出	22
20	大崎市	志田村-2	9月20日	不検出	不検出

21	大崎市	東大崎村－1	9月20日	不検出	不検出
22	大崎市	東大崎村－2	9月20日	不検出	不検出
23	大崎市	宮沢村－1	9月20日	不検出	不検出
24	大崎市	宮沢村－2	9月20日	不検出	不検出
25	大崎市	清滝村－2	9月20日	不検出	不検出
26	大崎市	長岡村－1	9月20日	不検出	不検出
27	大崎市	長岡村－2	9月20日	不検出	不検出
28	大崎市	志田村－3	9月20日	不検出	不検出
29	大崎市	三本木町－1	9月20日	不検出	不検出
30	大崎市	三本木町－3	9月20日	不検出	不検出
31	大崎市	下伊場野村－2	9月20日	不検出	不検出

32	大崎市	岩出山町-1	9月22日	不検出	不検出
33	大崎市	岩出山町-2	9月22日	不検出	不検出
34	大崎市	一栗村-1	9月22日	不検出	不検出
35	大崎市	一栗村-2	9月22日	不検出	不検出
36	大崎市	真山村-1	9月22日	不検出	不検出
37	大崎市	真山村-2	9月22日	不検出	不検出
38	大崎市	西大崎村-1	9月22日	不検出	不検出
39	大崎市	西大崎村-2	9月22日	不検出	不検出
40	大崎市	敷玉村-1	9月22日	不検出	不検出
41	大崎市	敷玉村-2	9月22日	不検出	不検出
42	大崎市	清滝村-1	9月22日	不検出	不検出

43	大崎市	三本木町-2	9月22日	不検出	不検出
44	大崎市	富永村-2	9月26日	不検出	不検出
45	大崎市	下伊場野村-1	9月26日	不検出	不検出
46	大崎市	鬼首村-1	9月27日	不検出	不検出
47	大崎市	鬼首村-2	9月27日	不検出	不検出
48	大崎市	川渡村-1	9月27日	不検出	不検出
49	大崎市	川渡村-2	9月27日	不検出	56
50	大崎市	鳴子町-1	9月27日	不検出	不検出
51	大崎市	鳴子町-2	9月27日	不検出	不検出

*放射性ヨウ素はヨウ素-131の濃度，放射性セシウムはセシウム-134及びセシウム-137の濃度の合量である。

*「不検出」とは，放射性物質が存在しない，又は定量下限値（20ベクレル/kg）未満であることを示す。

*食品衛生法に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値は500ベクレル/kgである。

平成23年産米（自主検査）追加分 測定分析機関：日本環境科学株式会社（山形県）

鳴子地域，古川地域

NO	市町村	採取場所 (旧市町村)	採取日	結果 (Bq/kg)	
				放射性ヨウ素	放射性セシウム
1	大崎市	川渡村-3	9月29日	不検出	不検出
2	大崎市	川渡村-4	9月29日	不検出	不検出
3	大崎市	志田村-4	10月3日	不検出	不検出
4	大崎市	志田村-5	10月3日	不検出	不検出

*放射性ヨウ素はヨウ素-131の濃度，放射性セシウムはセシウム-134及びセシウム-137の濃度の合量である。

*「不検出」とは，放射性物質が存在しない，又は定量下限値（20ベクレル/kg）未満であることを示す。

*食品衛生法に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値は500ベクレル/kgである。