

平成23年産宮城県産大豆の放射性物質調査の結果

番号	市町村名	旧市町村名等	検査月日	放射性物質濃度			分析機関	出荷の可否	出荷が可能となった月日
				I-131	Cs-134	Cs-137			
1	白石市	- 1	平成23年12月2日	20 [^] ケレル/kg未満	22	33	(財)日本食品分析センター	出荷できます	12月2日
2		- 2	平成23年12月2日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			
3		- 3	平成23年12月2日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			
4	角田市	- 1	平成23年10月25日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	(財)日本穀物検定協会	出荷できます	10月26日
5		- 2	平成23年10月25日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			
6		- 3	平成23年10月25日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			
7	蔵王町		平成23年11月25日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月25日
8	七ヶ宿町		平成23年11月25日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月25日
9	大河原町	- 1	平成23年11月17日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月17日
10		- 2	平成23年11月17日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			
11		- 3	平成23年11月17日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			
12	村田町	- 1	平成23年11月25日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月25日
13		- 2	平成23年11月25日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			
14		- 3	平成23年11月25日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			
15	柴田町	- 1	平成23年11月25日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月25日
16		- 2	平成23年11月25日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			
17		- 3	平成23年11月25日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			
18	川崎町		平成23年12月2日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	12月2日
19	丸森町	- 1	平成23年11月25日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月25日
20		- 2	平成23年11月25日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			
21		- 3	平成23年11月25日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			
22	名取市		平成23年11月30日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月30日
23	岩沼市		平成23年12月7日	20 [^] ケレル/kg未満	24	31	(財)日本食品分析センター	出荷できます	12月7日
24	亶理町	- 1	平成23年11月30日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	12月7日
25		- 2	平成23年12月7日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			
26		- 3	平成23年12月7日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			
27	山元町	- 1	平成23年11月17日	20 [^] ケレル/kg未満	45	54	(財)日本食品分析センター	出荷できます	12月7日
28		- 2	平成23年12月7日	20 [^] ケレル/kg未満	26	34			
29		- 3	平成23年12月7日	20 [^] ケレル/kg未満	43	54			
30	仙台市	若林区	平成23年12月6日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	12月6日
31		宮城野区	平成23年12月6日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			
32		太白区	平成23年12月6日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			
33		青葉区	平成23年12月6日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			
34		泉区	平成23年12月6日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			
-	塩竈市			作付がないため、調査対象外となっています					

平成23年産宮城県産大豆の放射性物質調査の結果

番号	市町村名	旧市町村名等	検査月日	放射性物質濃度			分析機関	出荷の可否	出荷が可能となった月日
				I-131	Cs-134	Cs-137			
35	多賀城市		平成23年12月20日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	12月20日
36	松島町		平成23年12月20日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	12月20日
-	七ヶ浜町		作付がないため、調査対象外となっています						
37	利府町		平成23年12月20日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	12月20日
38	大和町		平成23年11月9日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月10日
39	大郷町		平成23年11月9日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月10日
40	富谷町		平成23年11月30日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月30日
41	大衡村		平成23年11月9日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月10日
42	大崎市	旧鹿島台町	平成23年11月17日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月22日
43		旧松山町	平成23年11月17日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			
44		旧田尻町	平成23年11月17日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			
45		旧三本木町	平成23年11月17日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	21			
46		旧古川市 - 1	平成23年11月17日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			
47		旧古川市 - 2	平成23年11月17日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			
48		旧岩出山町	平成23年11月24日	20 [^] ケレル/kg未満	24	29			
49	色麻町		平成23年11月4日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月4日
50	加美町	旧中新田町	平成23年11月4日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月4日
51		旧宮崎町	平成23年11月4日	20 [^] ケレル/kg未満	78	99			
52		旧小野田町	平成23年11月4日	20 [^] ケレル/kg未満	38	50			
53	涌谷町		平成23年11月21日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月21日
54	美里町	旧小牛田町	平成23年11月17日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月17日
55		旧南郷町	平成23年11月17日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			
56	栗原市	旧一迫町	平成23年11月24日	20 [^] ケレル/kg未満	84	95	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月22日
57		旧志波姫町	平成23年11月24日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			
58		旧若柳町	平成23年11月24日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			
59		旧築館町	平成23年11月24日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			
60		旧高清水町	平成23年11月24日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			
61	登米市	旧一迫町	平成23年11月21日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月21日
62		旧登米町	平成23年11月21日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			
63		旧中田町	平成23年11月21日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			
64		旧豊里町	平成23年11月21日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			
65		旧米山町	平成23年11月21日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			
66		旧石越町	平成23年11月21日	20 [^] ケレル/kg未満	100	140			
67		旧南方町	平成23年11月21日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			

平成23年産宮城県産大豆の放射性物質調査の結果

番号	市町村名	旧市町村名等	検査月日	放射性ヨウ素濃度	放射性セシウム濃度		分析機関	出荷の可否	出荷が可能となった月日
				I-131	Cs-134	Cs-137			
68	石巻市	旧石巻市	平成23年11月17日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月17日
69		旧河北町	平成23年11月17日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			
70		旧桃生町	平成23年11月17日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			
71		旧河南町	平成23年11月17日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			
72	東松島市	旧矢本町	平成23年11月17日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月17日
73		旧鳴瀬町	平成23年11月17日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			
-	女川町			作付がないため、調査対象外となっています					
74	気仙沼市	旧唐桑町	平成23年11月17日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	(財)日本食品分析センター	出荷できます	11月17日
75		旧気仙沼市	平成23年11月17日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			
76		旧本吉町	平成23年11月17日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満			
77	南三陸町	旧歌津町	平成24年2月3日	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	20 [^] ケレル/kg未満	工又エス環境株式会社	出荷できます	2月3日