

平成24年産秋そばの放射性物質測定結果、及び自粛解除状況について

NO.	採取場所		自粛解除日	測定日	分析機関	放射性セシウム				食品衛生法 の規定に基 づく放射性 物質の基準 値	
	市町村名 (旧市町村 名)					セシウム 134	(検出 限界値)	セシウム 137	(検出 限界値)		セシウム 合計
1	大崎市 (旧大貫村)		H24.10.25	H24.10.19	(財)日本冷凍 食品検査協会	不検出	(2.6)	不検出	(3.5)	不検出	100
2	大崎市 (旧松山町)		H24.10.31	H24.10.29	(財)日本冷凍 食品検査協会	不検出	(4.5)	不検出	(5.1)	不検出	
3	大崎市 (旧三本木)		H24.10.31	H24.10.29	(財)日本冷凍 食品検査協会	不検出	(3.8)	5.1	(4.9)	5.1	
4	大崎市 (旧鳴子町)		H24.11.13	H24.11.13	(財)日本冷凍 食品検査協会	7.0	(4.4)	9.7	(3.9)	17	
5	大崎市 (旧鳴子町)		H24.11.13	H24.11.13	(財)日本冷凍 食品検査協会	15.7	(5.2)	23.9	(5.3)	40	
6	大崎市 (旧川渡町)		H24.11.13	H24.11.13	(財)日本冷凍 食品検査協会	23.3	(4.7)	43.1	(4.7)	66	
7	大崎市 (旧川渡町)		H24.11.13	H24.11.13	(財)日本冷凍 食品検査協会	21.5	(5.0)	39.2	(4.2)	61	
8	大崎市 (旧川渡町)		H24.11.13	H24.11.13	(財)日本冷凍 食品検査協会	15.7	(4.6)	22.1	(5.1)	38	
9	大崎市 (旧川渡町)		H24.11.13	H24.11.13	(財)日本冷凍 食品検査協会	不検出	(4.9)	9.5	(5.6)	9.5	
10	大崎市 (旧川渡町)		H24.11.13	H24.11.13	(財)日本冷凍 食品検査協会	6.4	(4.2)	13.1	(4.4)	20	
11	大崎市 (旧川渡町)		H24.11.13	H24.11.13	(財)日本冷凍 食品検査協会	19.1	(3.8)	27.9	(5.1)	47	
12	大崎市 (旧川渡町)		H24.11.13	H24.11.13	(財)日本冷凍 食品検査協会	不検出	(4.4)	10.0	(4.1)	10	
13	大崎市 (旧川渡町)		H24.11.13	H24.11.13	(財)日本冷凍 食品検査協会	不検出	(4.5)	7.1	(5.4)	7.1	
14	大崎市 (旧川渡町)		H24.11.13	H24.11.13	(財)日本冷凍 食品検査協会	4.6	(3.3)	7.1	(4.6)	12	
15	大崎市 (旧川渡町)		H24.11.13	H24.11.13	(財)日本冷凍 食品検査協会	8.6	(4.3)	9.9	(5.3)	19	
16	大崎市 (旧鬼首村)		H24.11.13	H24.11.13	(財)日本冷凍 食品検査協会	不検出	(4.1)	不検出	(3.5)	不検出	
17	大崎市 (旧鬼首村)		H24.11.13	H24.11.13	(財)日本冷凍 食品検査協会	4.5	(4.3)	6.9	(3.6)	11	
18	大崎市 (旧鬼首村)		H24.11.13	H24.11.13	(財)日本冷凍 食品検査協会	4.7	(4.5)	4.7	(4.5)	9.5	
19	大崎市 (旧田尻町)		H24.11.15	H24.11.15	(財)日本冷凍 食品検査協会	不検出	(3.9)	不検出	(4.6)	不検出	
20	大崎市 (旧沼部村)		H24.11.15	H24.11.15	(財)日本冷凍 食品検査協会	不検出	(4.0)	不検出	(3.4)	不検出	

* 「不検出」とは、検出限界値未満を指します。
 * セシウム合計については、有効数字2桁で記載しています。