

平成25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 市町村名 (旧市町村名)	自粛解除日	採取日	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
					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 (旧一栗村)	H25.10.30	H25.10.28	(財)材料科学 技術振興財団	不検出	4.1	不検出	4.7	不検出	100
2	大崎市 (旧一栗村)	H25.10.30	H25.10.28	(財)材料科学 技術振興財団	不検出	5.3	10.0	-	10.0	
3	大崎市 (旧一栗村)	H25.10.30	H25.10.28	(財)材料科学 技術振興財団	不検出	5.9	5.1	-	5.1	
4	大崎市 (旧一栗村)	H25.10.30	H25.10.28	(財)材料科学 技術振興財団	不検出	4.5	不検出	4.8	不検出	
5	大崎市 (旧一栗村)	H25.10.30	H25.10.28	(財)材料科学 技術振興財団	不検出	5.5	4.8	-	4.8	
6	大崎市 (旧一栗村)	H25.10.30	H25.10.28	(財)材料科学 技術振興財団	不検出	3.7	不検出	4.9	不検出	
7	大崎市 (旧一栗村)	H25.10.30	H25.10.28	(財)材料科学 技術振興財団	不検出	6.1	7.0	-	7.0	
8	大崎市 (旧一栗村)	H25.10.30	H25.10.28	(財)材料科学 技術振興財団	不検出	6.8	5.8	-	5.8	
9	大崎市 (旧一栗村)	H25.10.30	H25.10.28	(財)材料科学 技術振興財団	不検出	4.1	6.3	-	6.3	
10	大崎市 (旧沼部村)	H25.11.11	H25.11.6	(財)材料科学 技術振興財団	不検出	4.6	不検出	4.0	不検出	
11	大崎市 (旧大貫村)	H25.11.11	H25.11.6	(財)材料科学 技術振興財団	不検出	4.6	不検出	3.6	不検出	
12	大崎市 (旧田尻村)	H25.11.11	H25.11.6	(財)材料科学 技術振興財団	不検出	4.0	不検出	4.7	不検出	
13	大崎市 (旧鬼首村)	H25.11.18	H25.11.6	(財)材料科学 技術振興財団	不検出	4.5	不検出	4.5	不検出	
14	大崎市 (旧鬼首村)	H25.11.18	H25.11.6	(財)材料科学 技術振興財団	不検出	4.1	不検出	3.8	不検出	
15	大崎市 (旧鬼首村)	H25.11.18	H25.11.6	(財)材料科学 技術振興財団	不検出	3.5	不検出	5.0	不検出	
16	大崎市 (旧鬼首村)	H25.11.18	H25.11.6	(財)材料科学 技術振興財団	不検出	4.4	不検出	4.3	不検出	
17	大崎市 (旧鬼首村)	H25.11.18	H25.11.6	(財)材料科学 技術振興財団	不検出	4.3	不検出	5.1	不検出	
18	大崎市 (旧鬼首村)	H25.11.18	H25.11.6	(財)材料科学 技術振興財団	不検出	4.5	不検出	4.4	不検出	
19	大崎市 (旧鬼首村)	H25.11.18	H25.11.14	(財)材料科学 技術振興財団	不検出	2.7	不検出	4.8	不検出	
20	大崎市 (旧三本木)	H25.11.19	H25.11.15	(財)材料科学 技術振興財団	不検出	3.7	不検出	5.9	不検出	
21	大崎市 (旧松山町)	H25.11.19	H25.11.15	(財)材料科学 技術振興財団	不検出	4.1	不検出	4.9	不検出	
22	大崎市 (旧川渡村)	H25.11.25	H25.11.6	(財)材料科学 技術振興財団	不検出	5.2	不検出	3.4	不検出	
23	大崎市 (旧川渡村)	H25.11.25	H25.11.6	(財)材料科学 技術振興財団	不検出	6.7	5.4	-	5.4	
24	大崎市 (旧川渡村)	H25.11.25	H25.11.15	(財)材料科学 技術振興財団	不検出	5.4	不検出	4.7	不検出	
25	大崎市 (旧川渡村)	H25.11.25	H25.11.15	(財)材料科学 技術振興財団	不検出	4.6	5.5	-	5.5	
26	大崎市 (旧鳴子町)	H25.11.28	H25.11.26	(財)材料科学 技術振興財団	不検出	5.2	不検出	5.7	不検出	
27	大崎市 (旧鳴子町)	H25.11.28	H25.11.26	(財)材料科学 技術振興財団	不検出	4.1	不検出	5.4	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。