

平成29年度放射性物質検査結果一覧(大豆)

No.	公表日	品目 (作型等)	採取場所	検体作成日	測定値 (単位Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
1	10月20日	大豆 (露地)	陸前高田市	10月16日	不検出(<3.7)	不検出(<3.2)	不検出(<6.8)
2	10月20日	大豆 (露地)	住田町	10月16日	不検出(<4.9)	不検出(<3.9)	不検出(<8.6)
3	10月25日	大豆 (露地)	二戸市	10月20日	不検出(<3.4)	不検出(<4.0)	不検出(<7.3)
4	10月27日	大豆 (露地)	一関市	10月23日	不検出(<3.4)	不検出(<4.4)	不検出(<7.7)
5	10月27日	大豆 (露地)	西和賀町	10月23日	不検出(<3.5)	不検出(<4.5)	不検出(<7.9)
6	11月1日	大豆 (露地)	奥州市	10月25日	不検出(<3.4)	不検出(<4.7)	不検出(<8.1)
7	11月2日	大豆 (露地)	北上市	10月24日	不検出(<3.9)	不検出(<4.1)	不検出(<7.9)
8	11月9日	大豆 (露地)	雫石町	11月1日	不検出(<3.6)	不検出(<3.7)	不検出(<7.3)
9	11月9日	大豆 (露地)	平泉町	11月2日	不検出(<4.8)	不検出(<5.3)	不検出(<10)
10	11月16日	大豆 (露地)	盛岡市	11月9日	不検出(<3.5)	不検出(<4.7)	不検出(<8.1)
11	11月16日	大豆 (露地)	滝沢市	11月9日	不検出(<5.3)	不検出(<5.1)	不検出(<10)
12	11月16日	大豆 (露地)	矢巾町	11月9日	不検出(<3.7)	不検出(<5.0)	不検出(<8.6)
13	11月16日	大豆 (露地)	岩泉町	11月6日	不検出(<3.8)	不検出(<4.4)	不検出(<8.1)
14	11月16日	大豆 (露地)	田野畑村	11月10日	不検出(<4.2)	不検出(<4.5)	不検出(<8.6)
15	11月16日	大豆 (露地)	洋野町	11月10日	不検出(<4.0)	不検出(<3.6)	不検出(<7.5)
16	11月17日	大豆 (露地)	遠野市	11月14日	不検出(<4.5)	不検出(<4.2)	不検出(<8.6)
17	11月17日	大豆 (露地)	金ヶ崎町	11月13日	不検出(<4.0)	不検出(<3.8)	不検出(<7.7)
18	11月24日	大豆 (露地)	九戸村	11月14日	不検出(<4.2)	不検出(<3.1)	不検出(<7.3)
19	11月24日	大豆 (露地)	一戸町	11月14日	不検出(<4.6)	不検出(<4.7)	不検出(<9.3)
20	11月27日	大豆 (露地)	花巻市	11月14日	不検出(<2.5)	不検出(<3.4)	不検出(<5.9)
21	11月27日	大豆 (露地)	葛巻町	11月16日	不検出(<3.7)	不検出(<3.4)	不検出(<7.0)
22	11月27日	大豆 (露地)	紫波町	11月16日	不検出(<3.8)	不検出(<3.5)	不検出(<7.2)
23	11月27日	大豆 (露地)	大槌町	11月15日	不検出(<4.1)	不検出(<3.6)	不検出(<7.6)
24	11月28日	大豆 (露地)	久慈市	11月20日	不検出(<3.9)	不検出(<4.2)	不検出(<8.1)
25	11月28日	大豆 (露地)	野田村	11月20日	不検出(<3.6)	不検出(<4.3)	不検出(<7.8)
26	11月30日	大豆 (露地)	普代村	11月21日	不検出(<4.8)	不検出(<4.2)	不検出(<8.9)
27	11月30日	大豆 (露地)	軽米町	11月22日	不検出(<3.7)	不検出(<4.0)	不検出(<7.6)
28	12月4日(月)	大豆 (露地)	釜石市	11月27日	不検出(<3.6)	不検出(<4.2)	不検出(<7.7)
29	12月7日	大豆 (露地)	八幡平市	11月27日	不検出(<4.3)	不検出(<5.0)	不検出(<9.1)
30	12月7日	大豆 (露地)	宮古市	12月1日	不検出(<3.8)	不検出(<3.5)	不検出(<7.2)
31	12月7日	大豆 (露地)	山田町	12月1日	不検出(<5.0)	不検出(<4.1)	不検出(<9.0)
32	12月14日	大豆 (露地)	岩手町	12月7日	不検出(<4.3)	不検出(<4.4)	不検出(<8.6)
33	12月26日	大豆 (露地)	大船渡市	12月20日	不検出(<4.2)	不検出(<4.9)	不検出(<8.9)