

24年産米のモニタリング検査結果

◆一般食品の放射性セシウム基準値：100 ベクレル/キログラム

(単位：ベクレル/キログラム)

No		採取日	セシウム合計	セシウム134	セシウム137	公表日
1	旧佐久山町	平成24年9月3日	6.9	検出せず (<4.1)	6.86	平成24年9月11日
2		平成24年9月3日	5.2	検出せず (<3.7)	5.20	
3		平成24年9月3日	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.7)	
4		平成24年9月10日	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<5.0)	
5		平成24年9月10日	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<3.5)	
6		平成24年9月10日	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<5.4)	
7	旧親園村	平成24年9月3日	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<4.4)	平成24年9月14日
8		平成24年9月4日	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.7)	
9		平成24年9月4日	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.3)	
10		平成24年9月10日	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.9)	
11		平成24年9月10日	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.2)	
12		平成24年9月10日	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.4)	
13		平成24年9月10日	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.5)	
14		平成24年9月10日	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.4)	
15		平成24年9月10日	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<4.0)	
16		平成24年9月10日	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.0)	
17		平成24年9月12日	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.2)	
18	平成24年9月12日	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.2)		
19	旧大田原町	平成24年9月10日	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.3)	平成24年9月19日
20		平成24年9月12日	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.6)	
21		平成24年9月14日	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.9)	
22		平成24年9月14日	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.1)	
23	旧西那須野町	平成24年9月13日	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.1)	
24		平成24年9月13日	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<5.4)	
25		平成24年9月13日	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.4)	
26	旧野崎村	平成24年9月12日	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.6)	
27		平成24年9月12日	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.0)	
28		平成24年9月12日	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.9)	
29		平成24年9月12日	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.3)	
30		平成24年9月12日	3.7	検出せず (<3.8)	3.73	
31		平成24年9月14日	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.4)	
32	旧湯津上村	平成24年9月10日	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.6)	
33		平成24年9月10日	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<4.8)	
34		平成24年9月18日	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.6)	
35	旧金田村	平成24年9月10日	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.8)	平成24年9月21日
36		平成24年9月10日	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.1)	
37		平成24年9月10日	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.5)	
38		平成24年9月10日	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.2)	
39		平成24年9月10日	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.7)	
40		平成24年9月12日	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.4)	
41		平成24年9月12日	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.7)	
42		平成24年9月12日	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.5)	
43		平成24年9月12日	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.7)	
44	平成24年9月12日	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.8)		
45	旧金田村	平成24年9月12日	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.0)	
46		平成24年9月12日	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.5)	
47		平成24年9月12日	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.1)	
48		平成24年9月12日	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<4.0)	
49		平成24年9月14日	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.9)	
50		平成24年9月14日	5.8	検出せず (<6.2)	5.75	

No		採取日	セシウム合計	セシウム134	セシウム137	公表日
51	旧金田村	平成24年9月14日	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.3)	平成24年9月21日
52		平成24年9月13日	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.9)	
53		平成24年9月14日	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.0)	
54		平成24年9月18日	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.8)	
55		平成24年9月19日	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.3)	
56		平成24年9月19日	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<4.4)	
57		平成24年9月19日	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.8)	
58		平成24年9月19日	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.4)	
59		平成24年9月19日	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.4)	
60		平成24年9月19日	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.9)	
61		平成24年9月20日	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.3)	
62		平成24年9月20日	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.0)	
63		平成24年9月20日	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.1)	
64	旧川西町	平成24年9月21日	6.5	検出せず (<3.8)	6.50	平成24年9月25日
65		平成24年9月21日	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.1)	
66		平成24年9月21日	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.5)	
67		平成24年9月21日	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<4.8)	
68		平成24年9月24日	6.9	検出せず (<7.5)	6.93	
69		平成24年9月21日	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.9)	
70		平成24年9月21日	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<4.0)	
71		平成24年9月21日	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.3)	
72	旧両郷村	平成24年9月21日	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.2)	
73		平成24年9月21日	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.5)	
74		平成24年9月24日	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.2)	
75		平成24年9月24日	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<3.4)	
76		平成24年9月24日	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.8)	
77	旧黒羽町	平成24年9月21日	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.2)	
78		平成24年9月21日	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<4.6)	
79		平成24年9月21日	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.5)	
80	旧須賀川村	平成24年9月21日	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.7)	
81		平成24年9月21日	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.0)	
82		平成24年9月21日	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.5)	

注：（ ）内の数値は検出限界値であり、「検出せず(<2.0)」は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値2.0未満であることを示します。