東日本産農畜水産物等の放射性物質の検査結果について

NO	結果公表日						
	神水 ム 久口	産地	品目	採取日	検査日	測定値 (Bq/kg)	基準値 (Bq/kg)
1	H25.4.24	茨城県	レタス	H25.4.22	H25.4.23	<2.4	100
2	H25.4.24	群馬県	牛乳	H25.4.22	H25.4.23	1.8	50
3	H25.4.24	茨城県	ピーマン	H25.4.22	H25.4.23	<4.0	100
4	H25.4.24	群馬県	大根	H25.4.22	H25.4.23	<2.7	100
5	H25.5.15	山梨県	ナチュラルミネラル ウォーター	H25.5.13	H25.5.14	<1.5	10
6	H25.5.15	茨城県	レタス	H25.5.13	H25.5.14	<3.0	100
7	H25.5.15	長野県	サニーレタス	H25.5.13	H25.5.14	<3.2	100
8	H25.5.15	長野県	グリーンリーフ	H25.5.13	H25.5.14	<3.6	100
9	H25.5.29	岩手県	牛乳	H25.5.27	H25.5.28	<1.7	50
10	H25.5.29	山梨県	桃	H25.5.27	H25.5.28	<2.7	100
11	H25.5.29	東京都	調整粉乳	H25.5.27	H25.5.28	<5.2	50
12	H25.5.29	長野県	レタス	H25.5.27	H25.5.28	<2.9	100
13	H25.6.12	青森県	リンゴ	H25.6.10	H25.6.11	<3.0	100
14	H25.6.12	千葉県	サバ	H25.6.10	H25.6.11	<2.6	100
15	H25.6.12	青森県	大根	H25.6.10	H25.6.11	<3.0	100
16	H25.6.12	群馬県	調整粉乳	H25.6.10	H25.6.11	<5.3	50
17	H25.6.26	静岡県	成分調整牛乳	H25.6.24	H25.6.25	<1.6	50
18	H25.6.26	山梨県	ナチュラルミネラル ウォーター	H25.6.24	H25.6.25	<1.6	10
19	H25.6.26	長野県	セロリ	H25.6.24	H25.6.25	<3.0	100
20	H25.6.26	山梨県	ブドウ	H25.6.24	H25.6.25	<3.1	100
21	H25.7.10	茨城県	キャベツ	H25.7.8	H25.7.9	<3.3	100
22	H25.7.10	静岡県	ナチュラルミネラル ウォーター	H25.7.8	H25.7.9	<1.5	10
23	H25.7.10	千葉県	カツオ	H25.7.8	H25.7.9	<3.1	100
24	H25.7.10	栃木県	調整粉乳	H25.7.8	H25.7.9	<4.8	50
25	H25.7.24	千葉県	きゅうり	H25.7.22	H25.7.23	<3.3	100
26	H25.7.24	埼玉県	牛乳	H25.7.22	H25.7.23	<1.6	50
27	H25.7.24	長野県	キャベツ	H25.7.22	H25.7.23	<3.6	100
28	H25.7.24	群馬県	調製粉乳	H25.7.22	H25.7.23	<5.3	50
29	H25.8.14	岩手県	スルメイカ	H25.8.12	H25.8.13	<3.5	100
30	H25.8.14	青森県	メロン	H25.8.12	H25.8.13	<3.0	100
31	H25.8.14	千葉県	イワシ	H25.8.12	H25.8.13	<3.2	100
32	H25.8.14	山形県	ブドウ	H25.8.12	H25.8.13	<3.2	100
33	H25.8.28	山形県	ブドウ	H25.8.26	H25.8.27	<2.9	100
34	H25.8.28	宮城県	ホタテ	H25.8.26	H25.8.27	<3.1	100
35	H25.8.28	長野県	白菜	H25.8.26	H25.8.27	<3.5	100
36	H25.8.28	長野県	ブドウ	H25.8.26	H25.8.27	<3.2	100
37	H25.9.11	青森県	じゃがいも	H25.9.9	H25.9.10	<3.3	100
38	H25.9.11	青森県	サバ	H25.9.9	H25.9.10	<3.3	100
39	H25.9.11	山梨県	ミネラル ウォーター	H25.9.9	H25.9.10	<1.9	10
40	H25.9.11	群馬県	調整粉乳	H25.9.9	H25.9.10	<6.1	50
41	H25.10.2	長野県	ブドウ	H25.9.30	H25.10.1	<3.5	100

東日本産農畜水産物等の放射性物質の検査結果について

NO	特果公表日	産地	別117の異の役里報	採取日	検査日	測定値 (Bq/kg)	基準値 (Bq/kg)
42	H25.10.2	長野県	白菜	H25.9.30	H25.10.1	<3.1	100
43	H25.10.2	茨城県	水菜	H25.9.30	H25.10.1	<2.5	100
44	H25.10.2	山梨県	ブドウ	H25.9.30	H25.10.1	<2.8	100
45	H25.10.30	山梨県	ナチュラルミネラル ウォーター	H25.10.28	H25.10.29	<1.4	10
46	H25.10.30	山梨県	ブドウ	H25.10.28	H25.10.29	<3.0	100
47	H25.10.30	長野県	梨	H25.10.28	H25.10.29	<3.0	100
48	H25.10.30	群馬県	牛乳	H25.10.28	H25.10.29	<1.6	50
49	H25.11.13	千葉県	大根	H25.11.11	H25.11.12	<3.2	100
50	H25.11.13	群馬県	ほうれん草	H25.11.11	H25.11.12	<3.9	100
51	H25.11.13	長野県	ブドウ	H25.11.11	H25.11.12	<3.2	100
52	H25.11.13	千葉県	サバ	H25.11.11	H25.11.12	<3.3	100
53	H25.11.26	青森県	長芋	H25.11.25	H25.11.26	<3.6	100
54	H25.11.26	栃木県	調整粉乳	H25.11.25	H25.11.26	<5.3	50
55	H25.11.26	山梨県	ナチュラルミネラル ウォーター	H25.11.25	H25.11.26	<1.5	10
56	H25.11.26	茨城県	レンコン	H25.11.25	H25.11.26	8.0	100
57	H25.12.11	茨城県	白菜	H25.12.9	H25.12.10	<3.5	100
58	H25.12.11	宮城県	ヒラメ	H25.12.9	H25.12.10	<2.7	100
59	H25.12.11	千葉県	大根	H25.12.9	H25.12.10	<2.9	100
60	H25.12.11	山梨県	ナチュラルミネラル ウォーター	H25.12.9	H25.12.10	<1.7	10
61	H25.12.18	長野県	キノコ	H25.12.16	H25.12.17	<3.2	100
62	H25.12.18	千葉県	イナダ	H25.12.16	H25.12.17	<3.3	100
63	H25.12.18	宮城県	サバ	H25.12.16	H25.12.17	<2.8	100
64	H25.12.18	群馬県	調製粉乳	H25.12.16	H25.12.17	<4.9	50
65	H26.1.22	埼玉県	調製粉乳	H26.1.20	H25.1.21	<8.8>	50
66	H26.1.22	静岡県	ボトルド ウォーター	H26.1.20	H25.1.21	<1.5	10
67	H26.1.22	群馬県	低脂肪乳	H26.1.20	H25.1.21	<1.7	50
68	H26.1.22	埼玉県	ネギ	H26.1.20	H25.1.21	<4.7	100
69	H26.2.5	静岡県	ミカン	H26.2.3	H25.2.4	<4.7	100
70	H26.2.5	岩手県	牛乳	H26.2.3	H25.2.4	<1.5	50
71	H26.2.5	栃木県	調製粉乳	H26.2.3	H25.2.4	<8.0	50
72	H26.2.5	長野県	牛乳	H26.2.3	H25.2.4	<1.6	50
73	H26.2.19	茨城県	ミズナ	H26.2.17	H26.2.18	<3.1	100
74	H26.2.19	東京都	調製粉乳	H26.2.17	H26.2.18	<4.9	50
75	H26.2.19	静岡県	ナチュラルミネラル ウォーター	H26.2.17	H26.2.18	<1.4	10
76	H26.2.19	群馬県	牛乳	H26.2.17	H26.2.18	<1.5	50
77	H26.3.4	静岡県	大根	H26.3.3	H26.3.4	<3.2	100
78	H26.3.4	静岡県	タマネギ	H26.3.3	H26.3.4	<2.9	100
79	H26.3.4	静岡県	小松菜	H26.3.3	H26.3.4	<3.1	100
80	H26.3.4	静岡県	ボトルド ウォーター	H26.3.3	H26.3.4	<1.4	10