

農畜産物放射性物質簡易測定結果

測定機種:SEA社 ANNA(NaIシンチレーション検出器)

No	産地		種別	品目	施設・露地の別	採取日	測定日	簡易検査結果		精密検査結果 (Bq/kg)		
	JA名	地区名						精密検査の実施の目安以内	精密検査の実施の目安超過	測定日	測定機関	測定値
1	JA古川	高倉	農産物	ほうれん草	施設	H26.2.4	H26.2.5	○				
2	JA古川	西古川	農産物	ほうれん草	施設	H26.2.4	H26.2.5	○				
3	JA古川	西古川	農産物	ほうれん草	施設	H26.2.4	H26.2.5	○				
4	JA古川	西古川	農産物	ほうれん草	施設	H26.2.4	H26.2.5	○				
5	JA古川	東大崎	農産物	春菊	施設	H26.2.4	H26.2.5	○				
6	JA古川	東大崎	農産物	つぼみ菜	施設	H26.2.4	H26.2.5	○				
7	JA古川	志田	農産物	干し唐辛子	露地	H26.2.4	H26.2.5	○				
8	JA古川	富永	農産物	いちご	施設	H26.2.4	H26.2.5	○				
9	JA古川	敷玉	農産物	いちご	施設	H26.2.4	H26.2.5	○				
10	JA古川	敷玉	農産物	いちご	施設	H26.2.4	H26.2.5	○				
11	JA古川	敷玉	農産物	いちご	施設	H26.2.4	H26.2.5	○				
12	JA古川	富永	農産物	いちご	施設	H26.2.4	H26.2.5	○				
13	JA古川	東大崎	林産物	干し柿	露地	H26.2.4	H26.2.5	○				
14	JA古川	清滝	林産物	干し柿	露地	H26.2.4	H26.2.5	○				
15	JA古川	西古川	農産物	つぼみ菜	施設	H26.2.11	H26.2.12	○				
16	JA古川	西古川	農産物	ほうれん草	施設	H26.2.11	H26.2.12	○				
17	JA古川	東大崎	農産物	ほうれん草	施設	H26.2.18	H26.2.19	○				

※ 宮城県の放射性物質簡易測定実施状況表に準用し、「精密検査の実施の目安」は国の基準値の1/2(50ベクレル/kg)としています。

※検出下限値:25Bq/Kg

\* 検体数

古川	17検体
三本木	0検体
松山	0検体
計	17検体

農畜産物放射性物質簡易測定結果

測定機種:SEA社 ANNA(NaIシンチレーション検出器)

No	産地		種別	品目	施設・露地の別	採取日	測定日	簡易検査結果		精密検査結果 (Bq/kg)		
	JA名	地区名						精密検査の実施の目安以内	精密検査の実施の目安超過	測定日	測定機関	測定値
1	JA古川	古川(西古川)	農産物	春菊	施設	H26.1.7	H26.1.8	○				
2	JA古川	三本木(三本木)	農産物	春菊	施設	H26.1.7	H26.1.8	○				
3	JA古川	古川(富永)	農産物	春菊	施設	H26.1.7	H26.1.8	○				
4	JA古川	古川(清滝)	農産物	春菊	施設	H26.1.7	H26.1.8	○				
5	JA古川	古川(敷玉)	農産物	春菊	施設	H26.1.7	H26.1.8	○				
6	JA古川	古川(清滝)	農産物	みず菜	施設	H26.1.7	H26.1.8	○				
7	JA古川	三本木(三本木)	農産物	レタス	施設	H26.1.7	H26.1.8	○				
8	JA古川	三本木(三本木)	農産物	ねぎ	露地	H26.1.7	H26.1.8	○				
9	JA古川	三本木(三本木)	農産物	白菜	露地	H26.1.7	H26.1.8	○				
10	JA古川	三本木(三本木)	農産物	春菊	施設	H26.1.14	H26.1.15	○				
11	JA古川	古川(高倉)	農産物	春菊	施設	H26.1.14	H26.1.15	○				
12	JA古川	古川(敷玉)	農産物	春菊	施設	H26.1.14	H26.1.15	○				
13	JA古川	古川(宮沢)	農産物	みず菜	施設	H26.1.14	H26.1.15	○				
14	JA古川	古川(宮沢)	農産物	みず菜	施設	H26.1.14	H26.1.15	○				
15	JA古川	古川(宮沢)	農産物	みず菜	施設	H26.1.14	H26.1.15	○				
16	JA古川	古川(宮沢)	農産物	みず菜	施設	H26.1.14	H26.1.15	○				
17	JA古川	松山(伊場野)	農産物	みず菜	施設	H26.1.14	H26.1.15	○				
18	JA古川	松山(伊場野)	農産物	つぼみ菜	施設	H26.1.14	H26.1.15	○				
19	JA古川	清滝	林産物	干し柿	露地	H26.1.14	H26.1.15	○				
20	JA古川	志田	農産物	春菊	施設	H26.1.21	H26.1.22	○				
21	JA古川	敷玉	農産物	春菊	施設	H26.1.21	H26.1.22	○				
22	JA古川	東大崎	農産物	春菊	施設	H26.1.21	H26.1.22	○				
23	JA古川	高倉	農産物	春菊	施設	H26.1.21	H26.1.22	○				
24	JA古川	高倉	農産物	レタス	施設	H26.1.21	H26.1.22	○				
25	JA古川	清滝	農産物	ほうれん草	施設	H26.1.21	H26.1.22	○				
26	JA古川	東大崎	農産物	春菊	施設	H26.1.28	H26.1.29	○				
27	JA古川	東大崎	農産物	春菊	施設	H26.1.28	H26.1.29	○				
28	JA古川	高倉	農産物	春菊	施設	H26.1.28	H26.1.29	○				
29	JA古川	伊場野	農産物	春菊	施設	H26.1.28	H26.1.29	○				
30	JA古川	西古川	農産物	春菊	施設	H26.1.28	H26.1.29	○				
31	JA古川	志田	農産物	春菊	施設	H26.1.28	H26.1.29	○				
32	JA古川	清滝	農産物	ねぎ	施設	H26.1.28	H26.1.29	○				
33	JA古川	富永	農産物	ちぢみ菜	施設	H26.1.28	H26.1.29	○				

34	JA古川	清滝	農産物	ニラ	施設	H26.1.28	H26.1.29	○			
----	------	----	-----	----	----	----------	----------	---	--	--	--

※ 宮城県の放射性物質簡易測定実施状況表に準用し、「精密検査の実施の目安」は国の基準値の1/2(50ベクレル/kg)としています。

※検出下限値:25Bq/Kg

\* 検体数

古川	26検体
三本木	5検体
松山	3検体
計	34検体

農畜産物放射性物質簡易測定結果

測定機種:SEA社 ANNA(NaIシンチレーション検出器)

No	産地		種別	品目	施設・露地の別	採取日	測定日	簡易検査結果		精密検査結果 (Bq/kg)		
	JA名	地区名						精密検査の実施の目安以内	精密検査の実施の目安超過	測定日	測定機関	測定値
1	JA古川	古川(富永)	農産物	春菊	施設	H25.12.3	H25.12.4	○				
2	JA古川	古川(富永)	農産物	春菊	施設	H25.12.3	H25.12.4	○				
3	JA古川	古川(富永)	農産物	春菊	施設	H25.12.3	H25.12.4	○				
4	JA古川	古川(敷玉)	農産物	春菊	施設	H25.12.3	H25.12.4	○				
5	JA古川	古川(敷玉)	農産物	春菊	施設	H25.12.3	H25.12.4	○				
6	JA古川	古川(清滝)	農産物	春菊	施設	H25.12.3	H25.12.4	○				
7	JA古川	古川(清滝)	農産物	春菊	施設	H25.12.3	H25.12.4	○				
8	JA古川	古川(清滝)	農産物	春菊	施設	H25.12.3	H25.12.4	○				
9	JA古川	古川(東大崎)	農産物	春菊	施設	H25.12.3	H25.12.4	○				
10	JA古川	三本木(三本木)	農産物	春菊	施設	H25.12.3	H25.12.4	○				
11	JA古川	古川(富永)	農産物	春菊	施設	H25.12.3	H25.12.4	○				
12	JA古川	古川(西古川)	農産物	ほうれん草	施設	H25.12.3	H25.12.4	○				
13	JA古川	古川(宮沢)	農産物	干しからとり	露地	H25.12.3	H25.12.4	○				
14	JA古川	古川(宮沢)	農産物	干しからとり	露地	H25.12.3	H25.12.4	○				
15	JA古川	古川(東大崎)	農産物	ほうれん草	施設	H25.12.10	H25.12.11	○				
16	JA古川	古川(高倉)	農産物	ほうれん草	施設	H25.12.10	H25.12.11	○				
17	JA古川	古川(志田)	農産物	春菊	施設	H25.12.10	H25.12.11	○				
18	JA古川	古川(志田)	農産物	春菊	施設	H25.12.10	H25.12.11	○				
19	JA古川	古川(志田)	農産物	春菊	施設	H25.12.10	H25.12.11	○				
20	JA古川	古川(高倉)	農産物	春菊	施設	H25.12.10	H25.12.11	○				
21	JA古川	古川(高倉)	農産物	春菊	施設	H25.12.10	H25.12.11	○				
22	JA古川	古川(敷玉)	農産物	春菊	施設	H25.12.10	H25.12.11	○				
23	JA古川	古川(敷玉)	農産物	春菊	施設	H25.12.10	H25.12.11	○				
24	JA古川	古川(敷玉)	農産物	春菊	施設	H25.12.10	H25.12.11	○				
25	JA古川	古川(敷玉)	農産物	春菊	施設	H25.12.10	H25.12.11	○				
26	JA古川	古川(敷玉)	農産物	春菊	施設	H25.12.10	H25.12.11	○				
27	JA古川	古川(敷玉)	農産物	春菊	施設	H25.12.10	H25.12.11	○				
28	JA古川	古川(東大崎)	農産物	春菊	施設	H25.12.10	H25.12.11	○				
29	JA古川	古川(富永)	林産物	銀杏	露地	H25.12.10	H25.12.11	○				
30	JA古川	古川(富永)	農産物	干し柿	露地	H25.12.10	H25.12.11	○				
31	JA古川	古川(宮沢)	農産物	黒大豆	露地	H25.12.10	H25.12.11	○				
32	JA古川	古川(清滝)	農産物	小豆	露地	H25.12.10	H25.12.11	○				
33	JA古川	三本木(三本木)	農産物	春菊	施設	H25.12.17	H25.12.18	○				

34	JA古川	古川(敷玉)	農産物	春菊	施設	H25.12.17	H25.12.18	○				
35	JA古川	三本木(三本木)	農産物	春菊	施設	H25.12.17	H25.12.18	○				
36	JA古川	古川(西古川)	農産物	アスパラ菜	施設	H25.12.17	H25.12.18	○				
37	JA古川	古川(清滝)	農産物	干し柿	露地	H25.12.17	H25.12.18	○				
38	JA古川	古川(清滝)	農産物	干しからとり	露地	H25.12.17	H25.12.18	○				
39	JA古川	古川(西古川)	農産物	干しからとり	露地	H25.12.17	H25.12.18	○				
40	JA古川	古川(宮沢)	農産物	干しからとり	露地	H25.12.17	H25.12.18	○				
41	JA古川	古川(西古川)	農産物	小豆	露地	H25.12.17	H25.12.18	○				
42	JA古川	古川(志田)	農産物	春菊	施設	H25.12.24	H25.12.25	○				
43	JA古川	古川(長岡)	農産物	春菊	施設	H25.12.24	H25.12.25	○				
44	JA古川	古川(敷玉)	農産物	春菊	施設	H25.12.24	H25.12.25	○				
45	JA古川	古川(富永)	農産物	春菊	施設	H25.12.24	H25.12.25	○				
46	JA古川	古川(東大崎)	農産物	春菊	施設	H25.12.24	H25.12.25	○				
47	JA古川	古川(敷玉)	農産物	春菊	施設	H25.12.24	H25.12.25	○				
48	JA古川	古川(西古川)	農産物	春菊	施設	H25.12.24	H25.12.25	○				
49	JA古川	古川(敷玉)	農産物	春菊	施設	H25.12.24	H25.12.25	○				
50	JA古川	古川(敷玉)	農産物	春菊	施設	H25.12.24	H25.12.25	○				
51	JA古川	古川(敷玉)	農産物	春菊	施設	H25.12.24	H25.12.25	○				
52	JA古川	古川(志田)	農産物	春菊	施設	H25.12.24	H25.12.25	○				
53	JA古川	古川(志田)	農産物	春菊	施設	H25.12.24	H25.12.25	○				
54	JA古川	古川(志田)	農産物	人参	露地	H25.12.24	H25.12.25	○				
55	JA古川	古川(志田)	農産物	大根	露地	H25.12.24	H25.12.25	○				

※ 宮城県の放射性物質簡易測定実施状況表に準用し、「精密検査の実施の目安」は国の基準値の1/2(50ベクレル/kg)としています。

※検出下限値:25Bq/Kg

\* 検体数

古川	52検体
三本木	3検体
松山	0検体
計	55検体

農畜産物放射性物質簡易測定結果

測定機種:SEA社 ANNA(NaIシンチレーション検出器)

No	産地		種別	品目	施設・露地の別	採取日	測定日	簡易検査結果		精密検査結果 (Bq/kg)		
	JA名	地区名						精密検査の実施の目安以内	精密検査の実施の目安超過	測定日	測定機関	測定値
1	JA古川	古川(志田)	農産物	ほうれん草	施設	H25.11.5	H25.11.6	○				
2	JA古川	古川(東大崎)	農産物	ほうれん草	施設	H25.11.5	H25.11.6	○				
3	JA古川	古川(西古川)	農産物	ほうれん草	施設	H25.11.5	H25.11.6	○				
4	JA古川	古川(西古川)	農産物	ほうれん草	施設	H25.11.5	H25.11.6	○				
5	JA古川	古川(東大崎)	農産物	大根	露地	H25.11.7	H25.11.8	○				
6	JA古川	古川(宮沢)	農産物	白菜	露地	H25.11.7	H25.11.8	○				
7	JA古川	古川(敷玉)	農産物	キャベツ	露地	H25.11.7	H25.11.8	○				
8	JA古川	古川(敷玉)	農産物	きゅうり	施設	H25.11.7	H25.11.8	○				
9	JA古川	古川(富永)	農産物	ねぎ	露地	H25.11.7	H25.11.8	○				
10	JA古川	古川(宮沢)	農産物	人参	露地	H25.11.7	H25.11.8	○				
11	JA古川	古川(志田)	農産物	春菊	施設	H25.11.26	H25.11.27	○				
12	JA古川	古川(東大崎)	農産物	春菊	施設	H25.11.26	H25.11.27	○				
13	JA古川	古川(東大崎)	農産物	大根	露地	H25.11.26	H25.11.27	○				
14	JA古川	古川(東大崎)	農産物	干しからとり	露地	H25.11.26	H25.11.27	○				
15	JA古川	古川(東大崎)	農産物	干し大根	露地	H25.11.26	H25.11.27	○				
16	JA古川	古川(東大崎)	農産物	干し大根	露地	H25.11.26	H25.11.27	○				

※ 宮城県の放射性物質簡易測定実施状況表に準用し、「精密検査の実施の目安」は国の基準値の1/2(50ベクレル/kg)としています。

※検出下限値:25Bq/Kg

\* 検体数

古川	16検体
三本木	0検体
松山	0検体
計	16検体

農畜産物放射性物質簡易測定結果

測定機種:SEA社 ANNA(NaIシンチレーション検出器)

No	産地		種別	品目	施設・露地の別	採取日	測定日	簡易検査結果		精密検査結果 (Bq/kg)		
	JA名	地区名						精密検査の実施の目安以内	精密検査の実施の目安超過	測定日	測定機関	測定値
1	JA古川	古川(志田)	農産物	ねぎ	露地	H25.10.14	H25.10.15	○				
2	JA古川	古川(志田)	農産物	ねぎ	露地	H25.10.14	H25.10.15	○				
3	JA古川	古川(西古川)	農産物	ほうれん草	施設	H25.10.22	H25.10.23	○				

※ 宮城県の放射性物質簡易測定実施状況表に準用し、「精密検査の実施の目安」は国の基準値の1/2(50ベクレル/kg)としています。

※検出下限値:25Bq/Kg

\* 検体数

古川	3検体
三本木	0検体
松山	0検体
計	3検体