

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(高倉)	農産物	ねぎ	露地	H26.9.2	H26.9.3	○				
2	JA古川	三本木(三本木)	農産物	ねぎ	露地	H26.9.2	H26.9.3	○				
3	JA古川	古川(志田)	農産物	キュウリ	施設	H26.9.10	H26.9.11	○				
4	JA古川	古川(志田)	農産物	キュウリ	施設	H26.9.10	H26.9.11	○				
5	JA古川	古川(志田)	農産物	キュウリ	施設	H26.9.10	H26.9.11	○				
6	JA古川	古川(西古川)	農産物	春菊	施設	H26.9.10	H26.9.11	○				
7	JA古川	古川(中央)	農産物	キュウリ	施設	H26.9.16	H26.9.17	○				
8	JA古川	古川(敷玉)	農産物	キュウリ	施設	H26.9.16	H26.9.17	○				
9	JA古川	古川(敷玉)	農産物	キュウリ	施設	H26.9.16	H26.9.17	○				
10	JA古川	古川(敷玉)	農産物	キュウリ	施設	H26.9.16	H26.9.17	○				
11	JA古川	古川(富永)	農産物	トマト	施設	H26.9.23	H26.9.24	○				
12	JA古川	古川(中央)	農産物	トマト	施設	H26.9.23	H26.9.24	○				
13	JA古川	古川(中央)	農産物	トマト	施設	H26.9.23	H26.9.24	○				
14	JA古川	古川(宮沢)	農産物	トマト	施設	H26.9.23	H26.9.24	○				
15	JA古川	古川(富永)	農産物	キュウリ	施設	H26.9.23	H26.9.24	○				
16	JA古川	古川(敷玉)	農産物	キュウリ	施設	H26.9.23	H26.9.24	○				
17	JA古川	三本木(三本木)	農産物	キュウリ	施設	H26.9.23	H26.9.24	○				
18	JA古川	松山(伊場野)	農産物	ねぎ	露地	H26.9.23	H26.9.24	○				

※ 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	15検体
三本木	2検体
松山	1検体
計	18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(宮沢)	農産物	トマト	施設	H26.8.5	H26.8.6	○				
2	JA古川	古川(富永)	農産物	ねぎ	露地	H26.8.5	H26.8.6	○				
3	JA古川	古川(富永)	農産物	ナス	露地	H26.8.12	H26.8.13	○				
4	JA古川	古川(富永)	農産物	ナス	露地	H26.8.12	H26.8.13	○				
5	JA古川	古川(富永)	農産物	ナス	露地	H26.8.12	H26.8.13	○				
6	JA古川	古川(富永)	農産物	ナス	露地	H26.8.12	H26.8.13	○				
7	JA古川	古川(富永)	農産物	ナス	露地	H26.8.12	H26.8.13	○				
8	JA古川	古川(富永)	農産物	ナス	露地	H26.8.12	H26.8.13	○				
9	JA古川	古川(富永)	農産物	ナス	露地	H26.8.12	H26.8.13	○				
10	JA古川	古川(富永)	農産物	ナス	露地	H26.8.12	H26.8.13	○				
11	JA古川	古川(敷玉)	農産物	ナス	露地	H26.8.12	H26.8.13	○				
12	JA古川	古川(志田)	農産物	ナス	露地	H26.8.12	H26.8.13	○				
13	JA古川	古川(富永)	農産物	ナス	露地	H26.8.12	H26.8.13	○				
14	JA古川	古川(東大崎)	農産物	ナス	露地	H26.8.12	H26.8.13	○				
15	JA古川	古川(富永)	農産物	ナス	露地	H26.8.12	H26.8.13	○				
16	JA古川	古川(長岡)	農産物	ナス	施設	H26.8.12	H26.8.13	○				
17	JA古川	三本木(三本木)	農産物	ねぎ	露地	H26.8.26	H26.8.27	○				

※ 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	1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(清滝)	農産物	そらまめ	露地	H26.6.30	H26.7.1	○				
2	JA古川	古川(高倉)	農産物	キャベツ	露地	H26.7.8	H26.7.9	○				
3	JA古川	古川(高倉)	農産物	ズッキーニ	施設	H26.7.8	H26.7.9	○				
4	JA古川	古川(高倉)	農産物	ブロッコリー	露地	H26.7.8	H26.7.9	○				
5	JA古川	古川(高倉)	農産物	ブロッコリー	露地	H26.7.8	H26.7.9	○				
6	JA古川	古川(宮沢)	農産物	ブロッコリー	露地	H26.7.8	H26.7.9	○				
7	JA古川	古川(清滝)	農産物	ブルーベリー	露地	H26.7.8	H26.7.9	○				
8	JA古川	古川(清滝)	農産物	ブルーベリー	露地	H26.7.8	H26.7.9	○				
9	JA古川	古川(宮沢)	農産物	にんじん	露地	H26.7.15	H26.7.16	○				
10	JA古川	古川(宮沢)	農産物	ブルーベリー	露地	H26.7.15	H26.7.16	○				

※ 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	10検体
三本木	0検体
松山	0検体
計	10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(敷玉)	農産物	ナス	施設	H266.3	H26.6.4	○				
2	JA古川	古川(敷玉)	農産物	ナス	施設	H266.3	H26.6.4	○				
3	JA古川	古川(敷玉)	農産物	ナス	施設	H266.3	H26.6.4	○				
4	JA古川	三本木(三本木)	農産物	ナス	施設	H266.3	H26.6.4	○				
5	JA古川	古川(東大崎)	農産物	ナス	施設	H266.3	H26.6.4	○				
6	JA古川	古川(清滝)	農産物	ナス	施設	H266.3	H26.6.4	○				
7	JA古川	古川(清滝)	農産物	ナス	施設	H266.3	H26.6.4	○				
8	JA古川	古川(清滝)	農産物	ナス	施設	H266.3	H26.6.4	○				
9	JA古川	古川(長岡)	農産物	ナス	施設	H266.3	H26.6.4	○				
10	JA古川	古川(長岡)	農産物	ナス	施設	H266.3	H26.6.4	○				
11	JA古川	古川(富永)	農産物	トマト	施設	H266.3	H26.6.4	○				
12	JA古川	三本木(三本木)	農産物	トマト	施設	H266.3	H26.6.4	○				
13	JA古川	古川(敷玉)	農産物	キュウリ	施設	H266.3	H26.6.4	○				
14	JA古川	古川(清滝)	農産物	ニラ	露地	H266.3	H26.6.4	○				
15	JA古川	古川(清滝)	農産物	ニラ	露地	H266.3	H26.6.4	○				
16	JA古川	古川(清滝)	農産物	ニラ	露地	H266.3	H26.6.4	○				
17	JA古川	古川(清滝)	農産物	ニラ	露地	H266.3	H26.6.4	○				
18	JA古川	古川(清滝)	農産物	ニラ	露地	H266.3	H26.6.4	○				
19	JA古川	古川(高倉)	農産物	ねぎ	露地	H266.3	H26.6.4	○				
20	JA古川	古川(富永)	農産物	ナス	施設	H26.6.10	H26.6.11	○				
21	JA古川	古川(富永)	農産物	ナス	施設	H26.6.10	H26.6.11	○				
22	JA古川	古川(高倉)	農産物	ナス	施設	H26.6.10	H26.6.11	○				
23	JA古川	古川(高倉)	農産物	ナス	施設	H26.6.10	H26.6.11	○				
24	JA古川	古川(東大崎)	農産物	ナス	施設	H26.6.10	H26.6.11	○				
25	JA古川	古川(東大崎)	農産物	ナス	施設	H26.6.10	H26.6.11	○				
26	JA古川	古川(東大崎)	農産物	ナス	施設	H26.6.10	H26.6.11	○				
27	JA古川	古川(東大崎)	農産物	ナス	施設	H26.6.10	H26.6.11	○				
28	JA古川	古川(東大崎)	農産物	ナス	施設	H26.6.10	H26.6.11	○				
29	JA古川	古川(東大崎)	農産物	ナス	施設	H26.6.10	H26.6.11	○				
30	JA古川	古川(東大崎)	農産物	ナス	施設	H26.6.10	H26.6.11	○				
31	JA古川	古川(清滝)	農産物	ナス	施設	H26.6.10	H26.6.11	○				
32	JA古川	古川(長岡)	農産物	ナス	施設	H26.6.10	H26.6.11	○				
33	JA古川	古川(長岡)	農産物	ナス	施設	H26.6.10	H26.6.11	○				

34	JA古川	古川(西古川)	農産物	ナス	施設	H26.6.10	H26.6.11	○				
35	JA古川	三本木(三本木)	農産物	ナス	施設	H26.6.10	H26.6.11	○				
36	JA古川	古川(中央)	農産物	イチゴ	施設	H26.6.10	H26.6.11	○				
37	JA古川	古川(富永)	農産物	ナス	施設	H26.6.17	H26.6.18	○				
38	JA古川	古川(敷玉)	農産物	ナス	施設	H26.6.17	H26.6.18	○				
39	JA古川	古川(中央)	農産物	そらまめ	露地	H26.6.17	H26.6.18	○				
40	JA古川	三本木(三本木)	農産物	そらまめ	露地	H26.6.17	H26.6.18	○				
41	JA古川	古川(東大崎)	農産物	そらまめ	露地	H26.6.17	H26.6.18	○				
42	JA古川	古川(清滝)	農産物	そらまめ	露地	H26.6.17	H26.6.18	○				
43	JA古川	古川(富永)	農産物	ねぎ	露地	H26.6.24	H26.6.25	○				
44	JA古川	古川(志田)	農産物	ねぎ	露地	H26.6.24	H26.6.25	○				
45	JA古川	古川(宮沢)	農産物	だいこん	露地	H26.6.24	H26.6.25	○				
46	JA古川	古川(敷玉)	農産物	キュウリ	施設	H26.6.24	H26.6.25	○				
47	JA古川	古川(敷玉)	農産物	キュウリ	施設	H26.6.24	H26.6.25	○				

※ 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	43検体
三本木	4検体
松山	0検体
計	47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	キュウリ	施設	H26.5.20	H26.5.21	○				
2	JA古川	古川(志田)	農産物	キュウリ	施設	H26.5.20	H26.5.21	○				
3	JA古川	古川(富永)	農産物	キュウリ	施設	H26.5.20	H26.5.21	○				
4	JA古川	古川(志田)	農産物	ナス	施設	H26.5.20	H26.5.21	○				
5	JA古川	古川(志田)	農産物	ナス	施設	H26.5.20	H26.5.21	○				
6	JA古川	古川(東大崎)	農産物	トマト	施設	H26.5.27	H26.5.28	○				
7	JA古川	古川(志田)	農産物	トマト	施設	H26.5.27	H26.5.28	○				
8	JA古川	古川(志田)	農産物	キュウリ	施設	H26.5.27	H26.5.28	○				
9	JA古川	古川(敷玉)	農産物	キュウリ	施設	H26.5.27	H26.5.28	○				
10	JA古川	古川(敷玉)	農産物	キュウリ	施設	H26.5.27	H26.5.28	○				
11	JA古川	古川(志田)	農産物	キュウリ	施設	H26.5.27	H26.5.28	○				
12	JA古川	古川(清滝)	農産物	ニラ	露地	H26.5.27	H26.5.28	○				
13	JA古川	古川(清滝)	農産物	ニラ	露地	H26.5.27	H26.5.28	○				
14	JA古川	古川(清滝)	農産物	ニラ	露地	H26.5.27	H26.5.28	○				
15	JA古川	古川(清滝)	農産物	ニラ	露地	H26.5.27	H26.5.28	○				
16	JA古川	古川(清滝)	農産物	ニラ	露地	H26.5.27	H26.5.28	○				

※ 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	三本木(三本木)	農産物	玉ねぎ	露地	H26.4.1	H26.4.2	○				
2	JA古川	古川(敷玉)	農産物	トマト	施設	H26.4.8	H26.4.9	○				
3	JA古川	三本木(三本木)	農産物	トマト	施設	H26.4.15	H26.4.16	○				
4	JA古川	古川(清滝)	農産物	切り干し大根	露地	H26.4.15	H26.4.16	○				
5	JA古川	古川(高倉)	農産物	ねぎ	露地	H26.4.15	H26.4.16	○				
6	JA古川	古川(志田))	農産物	いんげん	露地	H26.4.22	H26.4.23	○				
7	JA古川	古川(敷玉)	農産物	ナス	施設	H26.4.27	H26.4.28	○				
8	JA古川	古川(宮沢)	農産加工物	たけのこ水煮	-	H26.4.27	H26.4.28	○				

※ 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	6検体
三本木	2検体
松山	0検体
計	8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(東大崎)	農産物	春菊	施設	H26.3.4	H26.3.5	○				
2	JA古川	古川(志田)	農産物	ほうれん草	施設	H26.3.4	H26.3.5	○				
3	JA古川	古川(東大崎)	農産物	みず菜	施設	H26.3.4	H26.3.5	○				
4	JA古川	古川(東大崎)	農産物	春菊	施設	H26.3.11	H26.3.12	○				
5	JA古川	古川(中央)	農産物	トマト	施設	H26.3.25	H26.3.26	○				
6	JA古川	古川(志田)	農産物	ほうれん草	施設	H26.3.25	H26.3.26	○				
7	JA古川	古川(東大崎)	農産物	うど	施設	H26.3.25	H26.3.26	○				
8	JA古川	古川(富永)	農産物	きゅうり	施設	H26.3.25	H26.3.26	○				
9	JA古川	三本木(三本木)	農産物	きゅうり	施設	H26.3.25	H26.3.26	○				

※ 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	8検体
三本木	1検体
松山	0検体
計	9検体