

農畜産物の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みどりの	鹿島台広長	農産物	玄米	露地	2月3日	2012年3月2日	○				
2	JAみどりの	鹿島台広長	農産物	玄米	露地	2月3日	2012年3月2日	○				
3	JAみどりの	鹿島台広長	農産物	玄米	露地	3月7日	2012年3月14日	○				
4	JAみどりの	鹿島台広長	農産物	玄米	露地	3月7日	2012年3月14日	○				
5	JAみどりの	田尻	農産物	大豆	露地	1月27日	2012年3月1日	○				
6	JAみどりの	松山	農産物	大豆	露地	1月27日	2012年3月2日	○				
7	JAみどりの	鹿島台	農産物	大豆	露地	2月15日	2012年3月6日	○				
8	JAみどりの	松山	農産物	大豆	露地	2月15日	2012年3月6日	○				
9	JAみどりの	田尻	農産物	大豆	露地	1月27日	2012年3月6日	○				
10	JAみどりの	田尻	農産物	大豆	露地	1月27日	2012年3月6日	○				
11	JAみどりの	松山	農産物	大豆	露地	1月27日	2012年3月28日	○				
12	JAみどりの	田尻	農産物	大豆	露地	3月30日	2012年3月30日	○				
13	JAみどりの	鹿島台広長	農産物	トマト	施設	3月5日	2012年3月6日	○				
14	JAみどりの	田尻大貫	農産物	春菊	施設	3月5日	2012年3月6日	○				
15	JAみどりの	松山長尾	農産物	つぼみ菜	施設	3月5日	2012年3月6日	○				
16	JAみどりの	鹿島台大迫	農産物	みず菜	施設	3月5日	2012年3月6日	○				
17	JAみどりの	田尻通木	農産物	みず菜	施設	3月5日	2012年3月6日	○				
18	JAみどりの	田尻通木	農産物	小松菜	施設	3月5日	2012年3月6日	○				
19	JAみどりの	田尻諏訪峠	農産物	ほうれん草	施設	3月5日	2012年3月6日	○				
20	JAみどりの	松山千石	農産物	リーフレタス	施設	3月12日	2012年3月13日	○				
21	JAみどりの	田尻北小牛田	農産物	みず菜	施設	3月12日	2012年3月13日	○				
22	JAみどりの	田尻大沢	農産物	ふきのとう	露地	3月12日	2012年3月13日	○				
23	JAみどりの	田尻蕪栗	農産物	つぼみ菜	施設	3月12日	2012年3月13日	○				
24	JAみどりの	松山千石	農産物	ふきのとう	露地	3月19日	2012年3月21日	○				
25	JAみどりの	鹿島台大迫	農産物	小ねぎ	施設	3月19日	2012年3月21日	○				
26	JAみどりの	田尻大沢	農産物	小松菜	施設	3月19日	2012年3月21日	○				

農畜産物の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
27	JAみどりの	鹿島台広長	農産物	春菊	施設	3月19日	2012年3月21日	○				
28	JAみどりの	松山千石	農産物	原木生しいたけ	施設	3月19日	2012年3月21日	○				
29	JAみどりの	鹿島台大迫	農産物	リーフレタス	施設	3月26日	2012年3月28日	○				
30	JAみどりの	田尻大貫	農産物	リーフレタス	施設	3月26日	2012年3月28日	○				
31	JAみどりの	田尻通木	農産物	菌床しいたけ	施設	3月26日	2012年3月28日	○				

※ 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」は国の暫定規制値の1/2(250ベクレル/kg)としています。

\* 検体数

田尻	14検体
松山	7検体
鹿島台	10検体
計	31検体

## 農畜産物の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みどりの	田尻大沢	農産物	チンゲンサイ	施設	2月6日	2012年2月7日	○				
2	JAみどりの	鹿島台木間塚	農産物	つぼみ菜	施設	2月6日	2012年2月7日	○				
3	JAみどりの	松山長尾	農産物	長ねぎ	露地	2月13日	2012年2月14日	○				
4	JAみどりの	田尻大沢	農産物	大根	露地	2月13日	2012年2月14日	○				
5	JAみどりの	田尻蕪栗	農産物	つぼみ菜	施設	2月14日	2012年2月14日	○				
6	JAみどりの	田尻中目	農産物	菌床しいたけ	施設	2月14日	2012年2月15日	○				
7	JAみどりの	鹿島台広長	農産物	小松菜	施設	2月20日	2012年2月21日	○				
8	JAみどりの	松山次橋	農産物	青梗菜	施設	2月20日	2012年2月21日	○				
9	JAみどりの	鹿島台大迫	農産物	キャベツ	露地	2月20日	2012年2月21日	○				
10	JAみどりの	田尻大貫	農産物	ほうれん草	施設	2月20日	2012年2月21日	○				
11	JAみどりの	田尻沼部	農産物	つぼみ菜	施設	2月20日	2012年2月21日	○				
12	JAみどりの	田尻蕪栗	農産物	つぼみ菜	露地	2月27日	2012年2月28日	○				
13	JAみどりの	松山須摩屋	農産物	玄米	露地	1月27日	2012年2月1日	○				
14	JAみどりの	松山須摩屋	農産物	玄米	露地	1月27日	2012年2月1日	○				
15	JAみどりの	松山須摩屋	農産物	玄米	露地	1月27日	2012年2月1日	○				
16	JAみどりの	松山須摩屋	農産物	玄米	露地	1月27日	2012年2月1日	○				
17	JAみどりの	松山須摩屋	農産物	玄米	露地	1月27日	2012年2月1日	○				
18	JAみどりの	鹿島台広長	農産物	玄米	露地	1月27日	2012年2月1日	○				
19	JAみどりの	松山須摩屋	農産物	玄米	露地	1月27日	2012年2月1日	○				
20	JAみどりの	田尻沼部	農産物	玄米	露地	1月27日	2012年2月3日	○				
21	JAみどりの	田尻沼部	農産物	玄米	露地	1月27日	2012年2月3日	○				
22	JAみどりの	田尻沼部	農産物	玄米	露地	1月27日	2012年2月3日	○				
23	JAみどりの	田尻沼部	農産物	玄米	露地	1月27日	2012年2月3日	○				
24	JAみどりの	田尻沼部	農産物	玄米	露地	1月27日	2012年2月3日	○				
25	JAみどりの	田尻沼部	農産物	玄米	露地	1月27日	2012年2月3日	○				
26	JAみどりの	田尻沼部	農産物	玄米	露地	1月27日	2012年2月3日	○				

農畜産物の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
27	JAみどりの	田尻沼部	農産物	玄米	露地	1月27日	2012年2月9日	○				
28	JAみどりの	田尻沼部	農産物	玄米	露地	1月27日	2012年2月9日	○				
29	JAみどりの	田尻沼部	農産物	玄米	露地	1月27日	2012年2月9日	○				
30	JAみどりの	田尻沼部	農産物	玄米	露地	1月27日	2012年2月9日	○				
31	JAみどりの	鹿島台広長	農産物	玄米	露地	2月3日	2012年2月10日	○				
32	JAみどりの	鹿島台広長	農産物	玄米	露地	2月3日	2012年2月10日	○				
33	JAみどりの	鹿島台広長	農産物	玄米	露地	2月3日	2012年2月10日	○				
34	JAみどりの	松山須摩屋	農産物	玄米	露地	1月27日	2012年2月12日	○				
35	JAみどりの	鹿島台広長	農産物	玄米	露地	2月8日	2012年2月14日	○				
36	JAみどりの	鹿島台広長	農産物	玄米	露地	2月8日	2012年2月14日	○				
37	JAみどりの	鹿島台広長	農産物	玄米	露地	2月3日	2012年2月14日	○				
38	JAみどりの	鹿島台広長	農産物	玄米	露地	2月3日	2012年2月14日	○				
39	JAみどりの	鹿島台広長	農産物	玄米	露地	2月3日	2012年2月14日	○				
40	JAみどりの	田尻沼部	農産物	玄米	露地	1月27日	2012年2月16日	○				
41	JAみどりの	松山須摩屋	農産物	玄米	露地	2月20日	2012年2月21日	○				
42	JAみどりの	松山須摩屋	農産物	玄米	露地	2月20日	2012年2月22日	○				
43	JAみどりの	松山須摩屋	農産物	玄米	露地	2月20日	2012年2月22日	○				
44	JAみどりの	松山須摩屋	農産物	玄米	露地	2月20日	2012年2月22日	○				
45	JAみどりの	松山須摩屋	農産物	玄米	露地	2月20日	2012年2月22日	○				
46	JAみどりの	鹿島台	農産物	大豆	露地	1月27日	2012年2月15日	○				
47	JAみどりの	鹿島台	農産物	大豆	露地	1月27日	2012年2月15日	○				
48	JAみどりの	鹿島台	農産物	大豆	露地	1月27日	2012年2月15日	○				
49	JAみどりの	鹿島台	農産物	大豆	露地	1月27日	2012年2月15日	○				
50	JAみどりの	鹿島台	農産物	大豆	露地	1月27日	2012年2月15日	○				
51	JAみどりの	鹿島台	農産物	大豆	露地	1月27日	2012年2月15日	○				
52	JAみどりの	松山	農産物	大豆	露地	1月27日	2012年2月15日	○				

農畜産物の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
53	JAみどりの	田尻	農産物	大豆	露地	1月27日	2012年2月15日	○				
54	JAみどりの	田尻	農産物	大豆	露地	1月27日	2012年2月15日	○				
55	JAみどりの	田尻	農産物	大豆	露地	1月27日	2012年2月15日	○				
56	JAみどりの	田尻	農産物	大豆	露地	1月27日	2012年2月15日	○				
57	JAみどりの	田尻	農産物	大豆	露地	1月27日	2012年2月15日	○				
58	JAみどりの	鹿島台	農産物	大豆	露地	2月15日	2012年2月16日	○				
59	JAみどりの	鹿島台	農産物	大豆	露地	2月15日	2012年2月16日	○				
60	JAみどりの	田尻	農産物	大豆	露地	2月16日	2012年2月16日	○				
61	JAみどりの	田尻	農産物	大豆	露地	2月16日	2012年2月16日	○				
62	JAみどりの	田尻	農産物	大豆	露地	2月15日	2012年2月16日	○				
63	JAみどりの	田尻	農産物	大豆	露地	2月15日	2012年2月16日	○				
64	JAみどりの	田尻	農産物	大豆	露地	2月15日	2012年2月16日	○				
65	JAみどりの	鹿島台	農産物	大豆	露地	2月23日	2012年2月24日	○				
66	JAみどりの	鹿島台	農産物	大豆	露地	2月23日	2012年2月24日	○				
67	JAみどりの	田尻	農産物	大豆	露地	2月20日	2012年2月24日	○				
68	JAみどりの	田尻	農産物	大豆	露地	2月23日	2012年2月24日	○				

※ 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」は国の暫定規制値の1/2(250ベクレル/kg)としています。

\* 検体数

田尻	31検体
松山	15検体
鹿島台	22検体
計	68検体

農畜産物の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みどりの	田尻(北牧目)	農産物	キャベツ	露地	H24.1.16	H24.1.17	○				
2	JAみどりの	松山(金谷)	農産物	キャベツ	露地	H24.1.16	H24.1.17	○				
3	JAみどりの	田尻(諏訪峠)	農産物	菌床しいたけ	施設	H24.1.15	H24.1.17	○				
4	JAみどりの	田尻(大嶺)	農産物	長ねぎ	露地	H24.1.15	H24.1.17	○				
5	JAみどりの	松山(須摩屋)	農産物	玄米	施設	H24.1.18	H24.1.18	○				
6	JAみどりの	田尻(大貫)	農産物	長ねぎ	露地	H24.1.23	H24.1.24	○				
7	JAみどりの	田尻(大貫)	農産物	つぼみ菜	施設	H24.1.23	H24.1.24	○				
8	JAみどりの	鹿島台(広長)	農産物	長ねぎ	露地	H24.1.30	H24.1.31	○				
9	JAみどりの	鹿島台(大迫)	農産物	大根	露地	H24.1.30	H24.1.31	○				

※ 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」は国の暫定規制値の1/2(250ベクレル/kg)としています。

\* 検体数

田尻	5検体
松山	2検体
鹿島台	2検体
計	9検体

## 農畜産物の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みどりの	田 尻(木戸)	農産物	玄米	露地	H23.11.30	H23.12.2	○				
2	JAみどりの	鹿島台(広長)	農産物	玄米	露地	H23.11.30	H23.12.2	○				
3	JAみどりの	田 尻(木戸)	農産物	白菜	露地	H23.12.2	H23.12.2	○				
4	JAみどりの	鹿島台(大迫)	農産物	チンゲン菜	施設	H23.12.5	H23.12.6	○				
5	JAみどりの	松 山(長尾)	農産物	大根	露地	H23.12.5	H23.12.6	○				
6	JAみどりの	田 尻(大沢)	農産物	白菜	露地	H23.12.5	H23.12.6	○				
7	JAみどりの	鹿島台(大迫)	農産物	中玉トマト	施設	H23.12.5	H23.12.6	○				
8	JAみどりの	鹿島台(大迫)	農産物	ほうれん草	施設	H23.12.5	H23.12.6	○				
9	JAみどりの	田 尻(北牧目)	農産物	白菜	露地	H23.12.5	H23.12.6	○				
10	JAみどりの	田 尻(北牧目)	農産物	葱	露地	H23.12.5	H23.12.6	○				
11	JAみどりの	田 尻(北牧目)	農産物	大根	露地	H23.12.5	H23.12.6	○				
12	JAみどりの	田 尻(葉山)	農産物	キャベツ	露地	H23.12.5	H23.12.6	○				
13	JAみどりの	田 尻(中目)	農産物	ほうれん草	施設	H23.12.11	H23.12.13	○				
14	JAみどりの	松 山(長尾)	農産物	ほうれん草	施設	H23.12.11	H23.12.13	○				
15	JAみどりの	松 山(上野)	農産物	キウイフルーツ	露地	H23.12.11	H23.12.13	○				
16	JAみどりの	田 尻(横町)	農産物	ほうれん草	施設	H23.12.7	H23.12.13	○				
17	JAみどりの	田 尻(北牧目)	農産物	みず菜	施設	H23.12.7	H23.12.13	○				
18	JAみどりの	田 尻(大嶺1)	農産物	なめこ	施設	H23.12.18	H23.12.20	○				
19	JAみどりの	田 尻(曲田)	農産物	つぼみ菜	施設	H23.12.18	H23.12.20	○				
20	JAみどりの	鹿島台(深谷)	農産物	白菜	露地	H23.12.19	H23.12.20	○				
21	JAみどりの	松 山(長尾)	農産物	白菜	露地	H23.12.19	H23.12.20	○				
22	JAみどりの	松 山(上野)	農産物	キウイフルーツ	露地	H23.12.19	H23.12.20	○				

農畜産物の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

※ 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」は国の暫定規制値の1/2(250ベクレル/kg)としています。

\* 検体数

松山	5検体
鹿島台	5検体
田尻	12検体
計	22検体



## 農畜産物の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みどりの	田尻(大嶺1)	農産物	玄米	露地	H23.10.1~11	H23.11.18	○				
2	JAみどりの	田尻(北小牛田)	農産物	玄米	露地	H23.10.1~11	H23.11.18	○				
3	JAみどりの	田尻(上谷地)	農産物	玄米	露地	H23.10.1~11	H23.11.18	○				
4	JAみどりの	田尻(谷地中)	農産物	玄米	露地	H23.10.1~11	H23.11.18	○				
5	JAみどりの	田尻(荒町)	農産物	玄米	露地	H23.10.1~11	H23.11.18	○				
6	JAみどりの	田尻(厚生)	農産物	玄米	露地	H23.10.1~11	H23.11.18	○				
7	JAみどりの	田尻(中央)	農産物	玄米	露地	H23.10.1~11	H23.11.18	○				
8	JAみどりの	田尻(通木)	農産物	玄米	露地	H23.10.1~11	H23.11.18	○				
9	JAみどりの	田尻(桜田)	農産物	玄米	露地	H23.10.1~11	H23.11.18	○				
10	JAみどりの	田尻(長根4)	農産物	玄米	露地	H23.10.1~11	H23.11.18	○				
11	JAみどりの	田尻(北小牛田)	農産物	玄米	露地	H23.10.1~11	H23.11.18	○				
12	JAみどりの	田尻(山桜)	農産物	玄米	露地	H23.10.1~11	H23.11.18	○				
13	JAみどりの	田尻(下高野)	農産物	玄米	露地	H23.10.1~11	H23.11.18	○				
14	JAみどりの	田尻(通木)	農産物	玄米	露地	H23.10.1~11	H23.11.18	○				
15	JAみどりの	田尻(通木)	農産物	玄米	露地	H23.10.1~11	H23.11.18	○				
16	JAみどりの	田尻(沼木)	農産物	玄米	露地	H23.10.1~11	H23.11.18	○				
17	JAみどりの	田尻(舞岳1)	農産物	玄米	露地	H23.10.1~11	H23.11.18	○				
18	JAみどりの	田尻(舞岳4)	農産物	玄米	露地	H23.10.1~11	H23.11.18	○				
19	JAみどりの	田尻(葉山)	農産物	玄米	露地	H23.10.1~11	H23.11.21	○				
20	JAみどりの	田尻(上高野)	農産物	玄米	露地	H23.10.1~11	H23.11.21	○				
21	JAみどりの	田尻(諏訪峠)	農産物	玄米	露地	H23.10.1~11	H23.11.21	○				
22	JAみどりの	田尻(伸萌二)	農産物	玄米	露地	H23.10.1~11	H23.11.21	○				
23	JAみどりの	田尻(平筒)	農産物	玄米	露地	H23.10.1~11	H23.11.21	○				
24	JAみどりの	田尻(上貝ノ堀)	農産物	玄米	露地	H23.10.1~11	H23.11.21	○				
25	JAみどりの	田尻(大嶺一)	農産物	玄米	露地	H23.10.1~11	H23.11.21	○				
26	JAみどりの	鹿島台(品井沼北)	農産物	玄米	露地	H23.10.18	H23.11.22	○				

農畜産物の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
27	JAみどりの	松山(大橋)	農産物	玄米	露地	H23.10.5	H23.11.22	○				
28	JAみどりの	松山(新五輪崎)	農産物	玄米	露地	H23.10.10	H23.11.22	○				
29	JAみどりの	松山(中田)	農産物	玄米	露地	H23.10.25	H23.11.22	○				
30	JAみどりの	松山(中田)	農産物	玄米	露地	H23.10.12	H23.11.24	○				
31	JAみどりの	松山(新五輪崎)	農産物	玄米	露地	H23.10.5	H23.11.22	○				

※ 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」は国の暫定規制値の1/2(250ベクレル/kg)としています。

\* 検体数

松山	5検体
鹿島台	1検体
田尻	25検体
計	31検体