

## 食品等放射能測定結果(平成25年度 全集計)

平成25年4月1日～平成26年3月31日測定  
\*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	測定件数	検出件数	うち基準値 超過数	検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg)		
				最小値	最大値	平均値
飲料水	603	0	0	—	—	—
井戸水	513	0	0	—	—	—
湧水	47	0	0	—	—	—
表流水	15	0	0	—	—	—
伏流水	9	0	0	—	—	—
水道水	17	0	0	—	—	—
水(市販品)	2	0	0	—	—	—

## 食品等放射能測定結果(平成25年度 全集計)

平成25年4月1日～平成26年3月31日測定

\*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	測定件数	検出件数	うち基準値 超過数	検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg)		
				最小値	最大値	平均値
<b>農作物等</b>	<b>19,063</b>	<b>3,723</b>	<b>909</b>	<b>10</b>	<b>53,200</b>	<b>255</b>
<b>古米_H24以前産</b>	<b>327</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>74</b>	<b>32</b>
古米(くず米)	1	0	0	—	—	—
古米(玄米)	114	16	0	11	55	27
古米(白米)	192	11	0	12	71	33
古米(もち米)	20	6	0	15	74	43
<b>新米_H25産</b>	<b>373</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>61</b>	<b>31</b>
新米(玄米)	164	2	0	21	25	23
新米(白米)	178	1	0	61	61	61
新米(もち米)	31	3	0	21	30	25
<b>葉物野菜</b>	<b>1,438</b>	<b>44</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>140</b>	<b>33</b>
青菜	15	1	0	32	32	32
明日葉	4	1	0	30	30	30
アスパラ菜	18	0	0	—	—	—
あぶら菜	4	1	0	31	31	31
あらくだ菜	1	0	0	—	—	—
うまい菜	2	0	0	—	—	—
うるい	42	6	0	23	97	51
かき菜	3	0	0	—	—	—
かぶれ菜	87	0	0	—	—	—
からし菜	23	2	0	13	16	15
体菜	1	0	0	—	—	—
キャベツ	6	0	0	—	—	—
京菜	6	2	0	28	30	29
クウシンサイ	6	0	0	—	—	—
くきたち菜	78	0	0	—	—	—
クレソン	14	4	1	13	140	65
小松菜	126	3	0	22	31	26
コンフリー	1	1	0	33	33	33
サニーレタス	16	2	0	21	30	26
サラダ菜	4	1	0	12	12	12
サラダ白菜	1	0	0	—	—	—
サンチュ	2	0	0	—	—	—
山東菜	9	1	0	16	16	16
信夫雪菜	1	0	0	—	—	—
春菊	37	4	0	22	75	40
仙台芭蕉菜	1	0	0	—	—	—
タアサイ	7	0	0	—	—	—
平菜	1	0	0	—	—	—
高菜	15	0	0	—	—	—
ちぢみ菜	1	0	0	—	—	—
ちぢみ雪菜	1	0	0	—	—	—

## 食品等放射能測定結果(平成25年度 全集計)

平成25年4月1日～平成26年3月31日測定

\*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	測定件数	検出件数	うち基準値 超過数	検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg)		
				最小値	最大値	平均値
チンゲン菜	35	0	0	—	—	—
つぼみ菜	10	0	0	—	—	—
つる菜	4	0	0	—	—	—
冬菜	18	1	0	28	28	28
ナズナ	1	0	0	—	—	—
菜の花	10	0	0	—	—	—
野沢菜	3	0	0	—	—	—
信夫冬菜	1	0	0	—	—	—
信夫菜	5	1	0	21	21	21
白菜	595	4	0	14	24	19
パクチョイ	1	0	0	—	—	—
葉わさび	1	1	0	18	18	18
ビタミン菜	8	2	0	13	13	13
ヒユナ	2	0	0	—	—	—
ふだん草	3	0	0	—	—	—
プチベール	1	0	0	—	—	—
ブロッコリー	2	0	0	—	—	—
紅葉苔	3	0	0	—	—	—
へら菜	7	0	0	—	—	—
べんり菜	1	0	0	—	—	—
ほうれん草	144	4	0	21	54	35
水菜	27	0	0	—	—	—
むらさき菜	1	0	0	—	—	—
モロヘイヤ	1	0	0	—	—	—
野菜(ミックス)	4	0	0	—	—	—
山形青菜	3	0	0	—	—	—
雪菜	1	0	0	—	—	—
レタス	10	1	0	17	17	17
わさび菜	3	1	0	14	14	14
<b>根菜類</b>	<b>3,325</b>	<b>68</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>149</b>	<b>40</b>
赤かぶ	4	0	0	—	—	—
赤かぶ(葉)	1	1	0	16	16	16
赤大根	7	0	0	—	—	—
アビオス	6	2	0	26	27	27
ウコン	2	0	0	—	—	—
かぶ	88	2	0	30	30	30
かぶ(葉)	3	0	0	—	—	—
かぼちゃ	2	0	0	—	—	—
菊芋	17	2	0	20	21	21
ごぼう	47	1	0	18	18	18
こんにゃく芋	10	1	0	27	27	27
さつまいも	282	26	2	13	116	41

## 食品等放射能測定結果(平成25年度 全集計)

平成25年4月1日～平成26年3月31日測定

\*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	測定件数	検出件数	うち基準値 超過数	検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg)		
				最小値	最大値	平均値
さつまいも(茎)	2	0	0	—	—	—
里芋	299	10	0	22	79	41
里芋(茎)	3	0	0	—	—	—
自然薯	26	4	2	24	149	86
自然薯(やま芋)	7	1	0	45	45	45
ジャガイモ	863	10	1	11	123	33
ジャンボニンニク	1	1	1	114	114	114
ショウガ	14	2	0	23	30	27
聖護院京かぶら	1	0	0	—	—	—
聖護院大根	5	0	0	—	—	—
大根	762	2	0	22	30	26
大根(葉)	44	1	0	70	70	70
タマネギ	1	0	0	—	—	—
玉ねぎ	481	0	0	—	—	—
玉ねぎ(赤玉ねぎ)	5	0	0	—	—	—
玉ねぎ(紫玉ねぎ)	6	0	0	—	—	—
長いも	121	1	0	15	15	15
にんじん	170	1	0	22	22	22
にんじん(葉)	1	0	0	—	—	—
根わさび	1	0	0	—	—	—
ブロッコリー	1	0	0	—	—	—
丸大根	1	0	0	—	—	—
ヤーコン	29	0	0	—	—	—
山芋	6	0	0	—	—	—
百合根	1	0	0	—	—	—
レンコン	5	0	0	—	—	—
<b>豆類</b>	<b>903</b>	<b>120</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>236</b>	<b>37</b>
* 小豆	131	20	1	14	160	31
* 大豆	162	47	1	12	110	36
青ばた豆	84	23	0	12	68	33
インゲン豆	19	0	0	—	—	—
うずら豆	1	0	0	—	—	—
枝豆	136	7	0	12	31	19
エンドウ豆	1	0	0	—	—	—
グリーンピース	16	0	0	—	—	—
黒豆	46	15	2	14	236	56
ささぎ豆	2	0	0	—	—	—
サヤインゲン	168	1	0	94	94	94
サヤエンドウ	75	2	0	33	41	37
シャチ豆	1	0	0	—	—	—
スナッフエンドウ	23	0	0	—	—	—
そら豆	3	0	0	—	—	—

## 食品等放射能測定結果(平成25年度 全集計)

平成25年4月1日～平成26年3月31日測定

\*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	測定件数	検出件数	うち基準値 超過数	検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg)		
				最小値	最大値	平均値
トウモロコシ	1	0	0	—	—	—
なんきん豆	1	0	0	—	—	—
花豆	5	0	0	—	—	—
パンダ豆	1	0	0	—	—	—
豆(ミックス)	3	0	0	—	—	—
みそ豆	2	0	0	—	—	—
落花生	22	5	1	21	141	55
<b>果物・木の実</b>	<b>5,907</b>	<b>1,385</b>	<b>76</b>	<b>10</b>	<b>2,221</b>	<b>43</b>
* 柚子	439	275	30	12	2,221	67
アケビ	35	10	0	12	41	29
あんず	43	4	0	13	46	23
いちご	47	1	0	13	13	13
いちじく	140	5	0	11	30	17
梅	918	242	6	10	319	28
梅(小梅)	304	100	2	11	224	27
柿	1,806	216	3	11	698	32
果実(ミックス)	5	3	0	15	23	20
かぼす	6	2	0	27	80	54
ガマズミ	4	2	1	45	284	165
カヤ(実)	2	2	2	576	581	579
カリン	101	20	1	14	117	33
キウイフルーツ	535	174	5	12	505	37
きんかん	1	0	0	—	—	—
銀杏	68	39	0	14	69	35
グミ	13	0	0	—	—	—
栗	190	115	17	13	348	62
くるみ	44	26	4	23	177	61
桑(実)	6	1	0	17	17	17
さくらんぼ	28	1	0	15	15	15
ザクロ	62	28	0	14	89	38
サルナシ	8	3	0	23	88	46
山茱萸	1	0	0	—	—	—
ジュンベリー	5	0	0	—	—	—
すいか	92	1	0	14	14	14
すいか(小玉すいか)	1	0	0	—	—	—
スダチ	1	0	0	—	—	—
すもも	6	0	0	—	—	—
ソルダム	2	0	0	—	—	—
梨	38	0	0	—	—	—
梨(洋梨)	15	0	0	—	—	—
ナツハゼ	8	4	1	31	157	76
ナツメ	2	1	0	49	49	49

## 食品等放射能測定結果(平成25年度 全集計)

平成25年4月1日～平成26年3月31日測定

\*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	測定件数	検出件数	うち基準値 超過数	検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg)		
				最小値	最大値	平均値
ナナカマド(実)	1	0	0	—	—	—
野ぶどう	2	1	0	24	24	24
ハックルベリー	7	0	0	—	—	—
パッションフルーツ	1	0	0	—	—	—
バナナ	1	0	0	—	—	—
姫柚子	1	1	0	29	29	29
ひめリンゴ	4	1	1	190	190	190
ビワ	65	45	0	12	91	30
房すぐり	2	0	0	—	—	—
ぶどう	92	4	0	13	43	27
ブラックベリー	33	4	1	17	156	60
プラム	31	0	0	—	—	—
ブルーベリー	88	18	2	10	176	38
ブルーン	43	4	0	12	33	21
ブント	1	0	0	—	—	—
ベリー	1	0	0	—	—	—
ボケ(実)	2	0	0	—	—	—
ポポー	11	1	0	22	22	22
マルメロ	1	0	0	—	—	—
みかん	44	8	0	18	78	31
ムベ	1	1	0	57	57	57
メロン	7	0	0	—	—	—
桃	115	0	0	—	—	—
山ぶどう	19	8	0	13	91	52
ゆすら梅	15	3	0	13	53	35
ラズベリー	16	4	0	12	16	14
リンゴ	325	7	0	11	40	23
レモン	2	0	0	—	—	—
<b>きのこ類</b>	<b>792</b>	<b>682</b>	<b>472</b>	<b>11</b>	<b>44,100</b>	<b>893</b>
*きのこ(アミコ(アマタケ))	4	4	4	196	1,780	663
*きのこ(イチヨウタケ)	1	0	0	—	—	—
*きのこ(イッポンサマツ)	1	1	0	75	75	75
*きのこ(イッポンシメジ)	16	12	7	12	1,345	249
*きのこ(イワタケ)	1	1	0	93	93	93
*きのこ(ウラベニホテイシメジ)	18	16	6	11	395	117
*きのこ(エノキダケ)	3	3	2	33	148	102
*きのこ(エリンギ)	2	0	0	—	—	—
*きのこ(オオイチョウタケ)	3	2	0	21	28	25
*きのこ(オオゴンダケ)	1	1	0	61	61	61
*きのこ(オオツガタケ)	1	1	1	1,004	1,004	1,004
*きのこ(オリミキ)	12	9	4	13	207	93
*きのこ(キシメジ)	3	3	3	1,750	2,745	2,235

## 食品等放射能測定結果(平成25年度 全集計)

平成25年4月1日～平成26年3月31日測定

\*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	測定件数	検出件数	うち基準値 超過数	検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg)		
				最小値	最大値	平均値
*きのこ(クリタケ)	22	18	10	12	1,393	267
*きのこ(クリタケ)(原木)	2	2	1	53	118	86
*きのこ(クロカワ)	6	6	4	55	657	370
*きのこ(コウタケ(イノハナ))	40	40	37	25	19,220	2,466
*きのこ(コガネタケ)	5	3	0	21	46	29
*きのこ(コノハカブリ)	2	2	1	52	2,187	1,120
*きのこ(サクラシメジ)	15	14	10	29	7,190	708
*きのこ(ササシメジ)	3	3	3	15,070	24,284	18,774
*きのこ(サマツ)	2	2	2	612	3,301	1,957
*きのこ(シイタケ)	72	67	59	29	16,970	993
*きのこ(シイタケ)(原木)	143	140	131	46	44,100	981
*きのこ(シメジ)	15	12	8	13	5,022	677
*きのこ(シメジ)(原木)	1	1	1	168	168	168
*きのこ(シモフリシメジ)	2	2	1	21	108	65
*きのこ(シロシメジ)	41	39	32	22	12,919	1,840
*きのこ(スギヌメリダケ)	1	1	0	39	39	39
*きのこ(スギヒラタケ)	1	1	1	182	182	182
*きのこ(センボンシメジ)	1	1	1	1,387	1,387	1,387
*きのこ(タモギタケ)	1	1	0	75	75	75
*きのこ(チチアワタケ)	1	1	1	2,929	2,929	2,929
*きのこ(チチタケ)	3	2	2	1,174	1,186	1,180
*きのこ(チャツメナメタケ)	1	1	1	427	427	427
*きのこ(チャナメツムタケ)	1	1	1	1,093	1,093	1,093
*きのこ(ツチスジダケ)	1	1	0	26	26	26
*きのこ(ナメコ)	70	55	26	13	1,495	266
*きのこ(ナメコ)(原木)	14	12	7	54	448	168
*きのこ(ナラタケ)	6	4	1	33	218	82
*きのこ(ナラタケモドキ)	1	0	0	—	—	—
*きのこ(ニンギョウタケ)	3	2	1	93	216	155
*きのこ(ヌメリスギタケモドキ)	1	1	1	106	106	106
*きのこ(ハイイロシメジ)	8	6	4	30	3,805	1,045
*きのこ(ハタケシメジ)	13	9	4	31	395	143
*きのこ(ハナイクジ)	1	1	1	291	291	291
*きのこ(ハナビラタケ)	3	3	0	22	92	51
*きのこ(ビツキ)	1	1	1	537	537	537
*きのこ(ヒラタケ)	14	10	5	21	328	107
*きのこ(ヒラタケ)(原木)	5	2	1	41	191	116
*きのこ(ブナシメジ)	1	0	0	—	—	—
*きのこ(ブナハリタケ)	2	1	0	40	40	40
*きのこ(ホウキタケ)	2	2	2	270	439	355
*きのこ(ホウキモダシ)	1	1	1	8,205	8,205	8,205
*きのこ(ホテイシメジ)	1	1	0	76	76	76

## 食品等放射能測定結果(平成25年度 全集計)

平成25年4月1日～平成26年3月31日測定

\*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	測定件数	検出件数	うち基準値 超過数	検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg)		
				最小値	最大値	平均値
*きのこ(マイタケ)	32	17	3	19	719	94
*きのこ(マイタケ)(原木)	5	2	1	50	197	124
*きのこ(マスタケ)	1	0	0	—	—	—
*きのこ(マツタケ)	28	26	16	24	3,407	479
*きのこ(マメダンゴ)	4	4	3	83	321	195
*きのこ(ミックス)	12	12	6	21	3,891	697
*きのこ(ムキタケ)	39	30	7	21	839	132
*きのこ(ムラサキシメジ)	10	10	9	32	2,087	731
*きのこ(ムレオオフウセンタケ)	3	3	2	60	923	452
*きのこ(モミタケ)	2	1	0	65	65	65
*きのこ(ヤマドリ)	1	1	1	1,111	1,111	1,111
*きのこ(ヤマドリタケ)	1	1	0	37	37	37
*きのこ(ヤマドリモドシ)	6	6	3	23	403	179
*きのこ(ラクヨウタケ)	1	1	1	481	481	481
きのこ	41	37	28	18	8,667	1,210
きのこ(シイタケ)(菌床)	3	2	1	20	147	84
きのこ(ナメコ)(菌床)	3	2	2	352	835	594
きのこ(ヒラタケ)(菌床)	2	0	0	—	—	—
きのこ(マイタケ)(菌床)	2	1	0	29	29	29
きのこ(マイタケ)(施設)	1	1	0	21	21	21
<b>山菜類</b>	<b>2,278</b>	<b>1,261</b>	<b>343</b>	<b>11</b>	<b>53,200</b>	<b>212</b>
*ごごみ	129	95	23	12	330	78
*こしあぶら	101	97	81	14	53,200	1,496
*ぜんまい	16	14	11	31	608	303
*タケノコ	661	507	78	11	4,870	80
*たらのめ	213	164	74	12	7,190	233
*ふきのとう	106	57	8	12	200	53
*わらび	453	191	52	12	844	101
アイコ(ミヤマイラクサ)	7	5	0	30	79	44
あざみ	1	0	0	—	—	—
うこぎ	28	20	3	14	146	47
うど	111	12	1	13	227	51
うど(茎)	1	0	0	—	—	—
うど(葉)	5	1	0	14	14	14
馬葡萄	2	0	0	—	—	—
馬葡萄(葉・茎)	1	0	0	—	—	—
ウワバミソウ	10	5	2	35	203	90
ウワバミソウ(実)	1	0	0	—	—	—
カタクリ	1	0	0	—	—	—
山菜(ミックス)	2	2	2	335	591	463
しどけ(もみじがさ)	23	7	0	12	94	64
セリ	10	1	0	31	31	31



## 食品等放射能測定結果(平成25年度 全集計)

平成25年4月1日～平成26年3月31日測定

\*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	測定件数	検出件数	うち基準値 超過数	検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg)		
				最小値	最大値	平均値
たらの葉	1	1	0	20	20	20
どくだみ	5	5	0	40	75	60
どくだみ(葉)	1	1	0	31	31	31
ネマガリタケ	10	8	3	16	131	74
野セリ	1	0	0	—	—	—
野ふき	3	2	0	16	44	30
ふき	316	49	1	12	412	34
ふき(葉)	5	3	0	14	71	43
マタタビ	1	1	1	124	124	124
ミズナ(ウワバミソウ)	5	2	0	31	46	39
ムカゴ	3	1	0	28	28	28
山うど	14	4	2	30	959	343
山ゴボウ(葉)	1	1	1	1,296	1,296	1,296
山ふき	7	0	0	—	—	—
山わさび	2	2	0	12	16	14
よもぎ	21	3	0	37	49	42
<b>その他の野菜類</b>	<b>3,720</b>	<b>124</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>414</b>	<b>38</b>
あさつき	5	0	0	—	—	—
アスパラガス	53	0	0	—	—	—
アロエ	2	0	0	—	—	—
イタリアンパセリ	1	0	0	—	—	—
ウリ	3	0	0	—	—	—
えごま	1	0	0	—	—	—
オカヒジキ	2	0	0	—	—	—
オクラ	26	0	0	—	—	—
かぼちゃ	350	10	0	12	46	26
カリフラワー	15	0	0	—	—	—
ぎぼし	1	0	0	—	—	—
キャベツ	336	3	0	22	33	28
きゅうり	655	6	0	14	89	56
きゅうり(ハウス)	2	0	0	—	—	—
ゴーヤ	112	0	0	—	—	—
ごま	2	0	0	—	—	—
コンフリー	1	0	0	—	—	—
シントウガラシ	12	0	0	—	—	—
しそ(実)	14	1	0	19	19	19
しそ(青しそ)	47	11	0	13	37	27
しそ(赤しそ)	45	3	0	15	16	16
じゅうねん	1	0	0	—	—	—
しょうが	1	0	0	—	—	—
スギナ	1	0	0	—	—	—
ズッキーニ	29	0	0	—	—	—

## 食品等放射能測定結果(平成25年度 全集計)

平成25年4月1日～平成26年3月31日測定  
\*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	測定件数	検出件数	うち基準値 超過数	検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg)		
				最小値	最大値	平均値
スベリヒユ	2	0	0	—	—	—
セロリ	1	0	0	—	—	—
そば(実)	3	1	1	414	414	414
ツルムラサキ	24	1	0	18	18	18
トウモロコシ	66	0	0	—	—	—
どくだみ(茎と葉)	1	1	0	70	70	70
トマト	169	2	0	13	15	14
トマト(プチトマト)	2	0	0	—	—	—
トマト(ミニトマト)	89	2	0	11	16	14
トマト(中玉)	3	0	0	—	—	—
なす	376	0	0	—	—	—
なす(長なす)	1	0	0	—	—	—
ニガウリ	1	0	0	—	—	—
ニラ	113	4	0	19	51	31
ニラ(根)	1	1	1	327	327	327
ニンニク	65	1	0	15	15	15
のびる	1	0	0	—	—	—
パセリ	7	3	0	15	42	31
はつか大根	1	0	0	—	—	—
パプリカ	4	0	0	—	—	—
ハヤトウリ	16	0	0	—	—	—
ピーマン	67	0	0	—	—	—
ヒユ	1	1	0	14	14	14
ブロッコリー	139	1	0	22	22	22
マコモダケ	2	0	0	—	—	—
みつ葉	17	4	0	12	35	25
ミニトマト	4	0	0	—	—	—
ミョウガ	269	27	1	12	112	28
ミョウガタケ	14	0	0	—	—	—
モロコシ	1	0	0	—	—	—
モロヘイヤ	25	0	0	—	—	—
よもぎ	1	0	0	—	—	—
らっきょう	20	0	0	—	—	—
ラディッシュ	6	0	0	—	—	—
ルバーブ	1	0	0	—	—	—
レタス	19	0	0	—	—	—
わけぎ	5	0	0	—	—	—
わさび	2	1	0	50	50	50
花ミョウガ	6	1	0	39	39	39
花わさび	7	4	0	13	56	30
花柚子	1	1	0	43	43	43
芽キャベツ	1	0	0	—	—	—

## 食品等放射能測定結果(平成25年度 全集計)

平成25年4月1日～平成26年3月31日測定

\*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	測定件数	検出件数	うち基準値 超過数	検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg)		
				最小値	最大値	平均値
甘唐辛子	1	0	0	—	—	—
金時草	1	0	0	—	—	—
行者ニンニク	7	3	1	14	140	64
山くらげ	1	0	0	—	—	—
山わさび	1	1	0	32	32	32
山椒	7	5	0	16	70	42
山椒(実)	1	0	0	—	—	—
山椒(葉)	5	3	0	77	90	86
糸かぼちゃ	1	0	0	—	—	—
小麦	7	0	0	—	—	—
食用菊	57	5	0	14	37	27
大麦	2	0	0	—	—	—
大葉	6	2	0	18	18	18
長ネギ	269	3	0	21	24	22
杜仲若葉	1	1	0	14	14	14
冬瓜	4	0	0	—	—	—
唐辛子	15	0	0	—	—	—
白ウリ	1	0	0	—	—	—
白やまぶき	1	1	1	107	107	107
野セリ	1	1	1	131	131	131
野菜(ミックス)	36	3	0	20	57	38
夕顔	3	0	0	—	—	—
葉ねぎ	6	0	0	—	—	—
葉わさび	8	5	0	13	19	14
葉玉ねぎ	5	0	0	—	—	—
金ごま	2	1	0	77	77	77

## 食品等放射能測定結果(平成25年度 全集計)

平成25年4月1日～平成26年3月31日測定  
\*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目	測定件数	検出件数	うち基準値 超過数	検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg)		
				最小値	最大値	平均値
食品(加工品等)	1,741	795	118	11	7,505	92
卵・牛乳	11	0	0	—	—	—
牛乳	1	0	0	—	—	—
鶏卵	9	0	0	—	—	—
卵(だちょう)	1	0	0	—	—	—
魚・肉	325	173	72	15	1,267	134
魚(アイナメ)	10	0	0	—	—	—
魚(アサリ)	1	0	0	—	—	—
魚(アジ)	1	0	0	—	—	—
魚(アナゴ)	2	1	0	23	23	23
魚(アユ)	1	1	1	135	135	135
魚(イカ)	2	0	0	—	—	—
魚(イシモチ)	1	0	0	—	—	—
魚(イナダ)	1	0	0	—	—	—
魚(イワナ)	9	8	2	28	142	77
魚(カサゴ)	1	0	0	—	—	—
魚(カニ)	3	0	0	—	—	—
魚(カレイ)	16	0	0	—	—	—
魚(カワマス)	1	0	0	—	—	—
魚(コウナゴ)	1	0	0	—	—	—
魚(コノシロ)	1	0	0	—	—	—
魚(サケ)	19	0	0	—	—	—
魚(サケ)(イクラ)	4	0	0	—	—	—
魚(サワラ)	1	0	0	—	—	—
魚(シラス)	1	0	0	—	—	—
魚(ソイ)	1	1	0	94	94	94
魚(タイ)	1	0	0	—	—	—
魚(タコ)	1	0	0	—	—	—
魚(タラ)	2	0	0	—	—	—
魚(ドジョウ)	3	2	0	33	38	36
魚(ドンコ)	2	0	0	—	—	—
魚(ナメタ)	1	0	0	—	—	—
魚(ノドクロ)	1	0	0	—	—	—
魚(ハゼ)	2	0	0	—	—	—
魚(ハモ)	1	0	0	—	—	—
魚(ハヤ)	1	1	0	60	60	60
魚(ヒラメ)	13	0	0	—	—	—
魚(ブリ)	1	0	0	—	—	—
魚(マガレイ)	1	0	0	—	—	—
魚(ミックス)	5	0	0	—	—	—
魚(メヌケ)	1	0	0	—	—	—
魚(メバル)	3	0	0	—	—	—

## 食品等放射能測定結果(平成25年度 全集計)

平成25年4月1日～平成26年3月31日測定

\*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	測定件数	検出件数	うち基準値 超過数	検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg)		
				最小値	最大値	平均値
魚(ヤマメ)	3	2	2	152	238	195
魚(ヤリイカ)	1	0	0	—	—	—
魚(ワカサギ)	2	2	0	26	49	38
魚(ワラサ)	3	0	0	—	—	—
魚(海魚ミックス)	3	0	0	—	—	—
魚(助宗タラ)	1	0	0	—	—	—
魚(赤地カレイ)	1	0	0	—	—	—
*肉(イノシシ)	100	90	51	16	1,267	165
肉(カモ)	25	17	0	24	52	36
肉(カルガモ)	3	2	0	28	64	46
肉(キジ)	40	26	5	15	432	74
肉(クマ)	6	6	4	41	425	230
肉(シカ)	2	2	0	33	53	43
肉(タヌキ)	1	0	0	—	—	—
肉(ハム)	1	0	0	—	—	—
肉(ヤマドリ)	17	12	7	23	772	241
<b>梅加工品</b>	<b>190</b>	<b>68</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>222</b>	<b>42</b>
梅(梅エキス)	1	0	0	—	—	—
梅(梅酒漬け)	5	3	0	17	30	22
梅(梅酢)	5	2	0	28	67	48
梅(梅漬け)	4	1	0	15	15	15
梅(小梅(塩漬け))	1	0	0	—	—	—
梅(砂糖漬け)	2	0	0	—	—	—
梅(塩漬け)	17	7	1	15	145	49
梅(ジャム)	7	3	0	12	18	14
梅(ジュース)	1	1	1	102	102	102
梅(焼酎漬)	4	1	0	20	20	20
梅(シロップ)	4	1	0	43	43	43
梅(干し梅)	5	1	0	89	89	89
梅干	113	42	6	11	222	45
梅干(あま漬)	1	0	0	—	—	—
梅干(小梅)	9	4	0	12	55	36
小梅(砂糖漬)	1	0	0	—	—	—
酒(梅酒)	10	2	0	19	28	24
<b>漬物</b>	<b>79</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>1,350</b>	<b>340</b>
赤しそ(梅漬)	1	0	0	—	—	—
赤しそ(塩漬)	3	1	0	14	14	14
馬葡萄(酢漬)	1	0	0	—	—	—
かぶ(漬物)	1	0	0	—	—	—
きのこ(さくらしめじ)塩漬	1	1	1	115	115	115
きのこ(塩漬)	7	6	4	35	1,350	712
きのこ(シメジ)の塩漬	1	1	0	90	90	90

## 食品等放射能測定結果(平成25年度 全集計)

平成25年4月1日～平成26年3月31日測定

\*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	測定件数	検出件数	うち基準値 超過数	検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg)		
				最小値	最大値	平均値
きのこ(ハタケシメジ)(塩漬け)	1	0	0	—	—	—
きのこ(ムキタケ)(塩漬け)	1	0	0	—	—	—
きゅうり(塩漬け)	1	0	0	—	—	—
桜の葉(塩漬け)	1	0	0	—	—	—
桜の花(塩漬け)	1	1	0	18	18	18
しそ(実)	1	0	0	—	—	—
しそ(実)(塩漬)	1	0	0	—	—	—
しそ漬け	1	0	0	—	—	—
ショウガ(塩漬け)	1	0	0	—	—	—
大根(甘酢漬)	1	0	0	—	—	—
大根(たくあん漬)	13	1	0	24	24	24
大根(たくあん漬け)	2	0	0	—	—	—
大根(漬物)	2	0	0	—	—	—
高菜(塩漬け)	1	0	0	—	—	—
高菜(漬物)	2	0	0	—	—	—
タケノコ(塩漬け)	4	1	1	102	102	102
タケノコ(焼酎漬)	1	0	0	—	—	—
なす(漬物)	1	0	0	—	—	—
白菜(塩漬)	1	0	0	—	—	—
白菜(塩漬け)	1	0	0	—	—	—
白菜(漬物)	3	0	0	—	—	—
ふぎ(塩漬け)	5	0	0	—	—	—
福神漬け	1	0	0	—	—	—
ブラックベリー(ホワイトリカー漬)	1	0	0	—	—	—
山形青菜(漬物)	1	0	0	—	—	—
らっきょう(漬物)	2	0	0	—	—	—
わらび(塩漬け)	12	2	0	51	77	64
わらび(漬物)	1	0	0	—	—	—
<b>乾物・干物</b>	<b>785</b>	<b>460</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>6,832</b>	<b>61</b>
きのこ(コウタケ(イノハナ))	2	2	2	260	878	569
きのこ(シイタケ)(乾燥)	3	2	1	79	196	138
切干し大根	8	0	0	—	—	—
グリーンピース(乾燥)	1	0	0	—	—	—
ごみ(乾燥)	1	1	0	23	23	23
魚(サケ)(干物)	1	0	0	—	—	—
凍み大根	3	0	0	—	—	—
ぜんまい(乾燥)	3	3	2	55	585	251
干しいも	5	1	0	57	57	57
干柿	728	447	11	12	326	41
干しいたけ	1	1	0	59	59	59
干シイタケ(原木)	3	2	2	771	6,832	3,802
干し大根	24	0	0	—	—	—

## 食品等放射能測定結果(平成25年度 全集計)

平成25年4月1日～平成26年3月31日測定  
\*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	測定件数	検出件数	うち基準値 超過数	検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg)		
				最小値	最大値	平均値
干し大根(葉)	1	0	0	—	—	—
干リンゴ	1	1	0	31	31	31
<b>ジャム</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>49</b>	<b>36</b>
ジャム(あんず)	2	0	0	—	—	—
ジャム(イチジク)	1	0	0	—	—	—
ジャム(カリン)	1	0	0	—	—	—
ジャム(キウイフルーツ)	1	1	0	23	23	23
ジャム(スグリ)	1	0	0	—	—	—
ジャム(ナツハゼ)	2	0	0	—	—	—
ジャム(ブラックベリー)	3	0	0	—	—	—
ジャム(ブルーベリー)	5	1	0	49	49	49
ジャム(ラズベリー)	1	0	0	—	—	—
ジャム(リンゴ)	3	0	0	—	—	—
ジャム(柿)	1	0	0	—	—	—
ジャム(桑の実)	2	0	0	—	—	—
ジャム(梅)	1	0	0	—	—	—
ジャム(柚子)	1	0	0	—	—	—
<b>ジュース</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>68</b>
ジュース(カリン)	1	0	0	—	—	—
ジュース(ザクロ)	1	0	0	—	—	—
ジュース(トマト)	1	0	0	—	—	—
ジュース(リンゴ)	3	0	0	—	—	—
ジュース(山葡萄)	2	1	0	68	68	68
ジュース(赤しそ)	1	0	0	—	—	—
<b>果実酒等</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	<b>19</b>
酒(あんず酒)	1	0	0	—	—	—
酒(カリン酒)	2	0	0	—	—	—
酒(サクランボ酒)	1	1	0	17	17	17
酒(ザクロ酒)	1	1	0	14	14	14
酒(ブルーベリー酒)	3	2	0	15	24	20
酒(ゆすら梅酒)	1	1	0	23	23	23
酒(山ぶどう酒)	1	0	0	—	—	—
酒(馬葡萄)	1	0	0	—	—	—
<b>お茶(飲料水等外)</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
お茶	1	0	0	—	—	—
お茶(アップルミントティー)	1	0	0	—	—	—
お茶(かきどうし)	1	0	0	—	—	—
お茶(カモミール)	1	0	0	—	—	—
お茶(センブリ)	4	0	0	—	—	—
お茶(ドクダミ)	2	0	0	—	—	—
お茶(なたまめ)	1	0	0	—	—	—
お茶(ハーブ)	2	0	0	—	—	—

## 食品等放射能測定結果(平成25年度 全集計)

平成25年4月1日～平成26年3月31日測定

\*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	測定件数	検出件数	うち基準値 超過数	検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg)		
				最小値	最大値	平均値
お茶(ミントティー)	2	0	0	—	—	—
お茶(レモンバーヴェー)	1	0	0	—	—	—
お茶(杜仲茶)	2	0	0	—	—	—
お茶(番茶)	1	0	0	—	—	—
お茶(霊芝)	1	0	0	—	—	—
<b>その他</b>	<b>286</b>	<b>72</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>7,505</b>	<b>197</b>
青ばた豆(煮豆)	1	0	0	—	—	—
いちじく(砂糖煮)	5	0	0	—	—	—
いちじく煮	2	0	0	—	—	—
芋がら	14	0	0	—	—	—
梅汁	1	1	0	55	55	55
柿(焼酎漬)	1	1	0	26	26	26
柿酢	3	0	0	—	—	—
柿酢漬	1	1	0	11	11	11
菓子(シフォンケーキ)	1	0	0	—	—	—
かぼちゃ(煮物)	1	0	0	—	—	—
カリン(はちみつエキス)	1	0	0	—	—	—
カリン(はちみつ漬)	1	1	0	15	15	15
きのこ(イノハナ)水煮	1	1	1	140	140	140
きのこ(シイタケ)水煮	1	1	0	51	51	51
きのこ(スープ)	1	1	0	63	63	63
きのこ(ハタケシメジ)(塩漬)	1	1	0	97	97	97
キムチ	2	0	0	—	—	—
くきたち菜(水煮)	2	0	0	—	—	—
黒豆(煮物)	2	2	0	42	47	45
こしあぶら(水煮)	1	1	1	1,357	1,357	1,357
ご飯	3	0	0	—	—	—
ご飯(味ご飯)	1	0	0	—	—	—
ご飯(しそご飯)	1	0	0	—	—	—
ご飯(マツタケご飯)	1	1	1	691	691	691
小麦粉	3	0	0	—	—	—
米麴	2	0	0	—	—	—
こんにゃく	5	0	0	—	—	—
魚(カレイ)(煮魚)	1	0	0	—	—	—
酒(どぶろく)	1	0	0	—	—	—
酒粕	1	0	0	—	—	—
凍み大根	19	0	0	—	—	—
凍み豆腐	4	0	0	—	—	—
凍みもち	2	0	0	—	—	—
樹液	3	1	1	170	170	170
樹液(クルミ)	4	3	0	12	53	26
樹液(モミジ)	3	2	0	23	24	24



## 食品等放射能測定結果(平成25年度 全集計)

平成25年4月1日～平成26年3月31日測定  
\*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	測定件数	検出件数	うち基準値 超過数	検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg)		
				最小値	最大値	平均値
しょうゆ	1	0	0	—	—	—
酢菊	1	0	0	—	—	—
酢大根	1	0	0	—	—	—
ずんだ	2	0	0	—	—	—
ぜんまい(水煮)	1	0	0	—	—	—
そば粉	1	0	0	—	—	—
タケノコ(煮物)	1	0	0	—	—	—
タケノコ(水煮)	36	19	3	13	210	51
ちまき	5	0	0	—	—	—
冬至かぼちゃ	1	0	0	—	—	—
トマト(トマトケチャップ)	1	0	0	—	—	—
煮豆	2	0	0	—	—	—
はちみつ	50	26	4	11	7,505	350
ハックルベリー(加工品)	1	0	0	—	—	—
ふき(水煮)	5	0	0	—	—	—
ぶどうシロップ	1	0	0	—	—	—
米粉	1	0	0	—	—	—
ヘチマ水	1	0	0	—	—	—
ほうれん草(水煮)	1	0	0	—	—	—
ミズナ(水煮)	1	0	0	—	—	—
みそ	48	0	0	—	—	—
味噌豆(ペースト)	1	0	0	—	—	—
もち	8	1	0	43	43	43
柚子(砂糖漬け)	1	1	0	37	37	37
よもぎ(水煮)	1	0	0	—	—	—
リンゴチップス	1	0	0	—	—	—
靈芝	5	4	1	33	302	112
わかめ	3	0	0	—	—	—
わらび(水煮)	7	3	2	13	579	238

## 食品等放射能測定結果(平成25年度 全集計)

平成25年4月1日～平成26年3月31日測定

\*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	測定件数	検出件数	うち基準値 超過数	検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg)		
				最小値	最大値	平均値
その他	207	94	31	12	53,358	1,702
ハーブ	41	26	5	14	363	68
ハーブ	2	1	0	35	35	35
ハーブ(アップルミント)	1	1	0	36	36	36
ハーブ(オレガノ)	1	1	1	134	134	134
ハーブ(カモミール)	2	1	0	26	26	26
ハーブ(スペアミント)	1	1	0	27	27	27
ハーブ(バジル)	4	1	0	34	34	34
ハーブ(フェンネル)	3	2	0	16	49	33
ハーブ(ペパーミント)	1	1	0	15	15	15
ハーブ(ミント)	7	5	0	14	49	29
ハーブ(ラベンダー)	1	1	1	227	227	227
ハーブ(ルバーブ)	1	0	0	—	—	—
ハーブ(レモンバーム)	1	1	0	42	42	42
ハーブ(ローズマリー)	3	3	0	14	47	31
ハーブ(ローズマリー)(煮汁)	1	0	0	—	—	—
ハーブ(ローリエ)	5	4	1	14	156	75
ハーブ(ローリエ)(煮汁)	3	0	0	—	—	—
ハーブ(ローリエ)(生葉)	4	3	2	98	363	198
ハーブ以外	166	68	26	12	53,358	2,327
いなご	1	0	0	—	—	—
イノシシ(骨)	1	1	0	25	25	25
温泉(飲用)	7	0	0	—	—	—
柿(皮)	2	0	0	—	—	—
キハダ	1	1	0	13	13	13
クコ(葉)	1	0	0	—	—	—
くまやなぎ茶	1	0	0	—	—	—
クマヤナギの煮汁	1	1	0	13	13	13
黒豆(煮汁)	1	1	0	54	54	54
桑(葉)	1	0	0	—	—	—
米ぬか	89	21	4	12	187	50
笹の葉	23	17	7	14	249	100
笹の葉(煮汁)	1	0	0	—	—	—
しその葉(梅干加工後)	1	1	0	27	27	27
ソルガム	1	0	0	—	—	—
杜仲茶葉	1	1	0	16	16	16
菜種	3	2	1	44	127	86
ぬか床	1	0	0	—	—	—
灰(灰汁抜き用)	9	8	8	1,439	53,358	18,587
はちみつ(残渣)	1	1	0	61	61	61
ひまわり(種)	2	0	0	—	—	—
ピワ(葉)	9	8	6	27	3,540	784

## 食品等放射能測定結果(平成25年度 全集計)

平成25年4月1日～平成26年3月31日測定  
 \*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	測定件数	検出件数	うち基準値 超過数	検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg)		
				最小値	最大値	平均値
豆殻	1	0	0	—	—	—
みつろう	1	1	0	44	44	44
木酢	1	0	0	—	—	—
粃殻	1	1	0	26	26	26
八重桜(花)	1	1	0	33	33	33
薬草	2	2	0	34	39	37
ヤツガシラ(クキ)	1	0	0	—	—	—
<b>総計</b>	<b>21,614</b>	<b>4,612</b>	<b>1,058</b>	<b>10</b>	<b>53,358</b>	<b>257</b>