

食品等簡易放射能測定結果(全集計)

平成23年11月17日～平成24年11月30日測定

*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品種	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	2,870	0	0			
井戸水	2,492	0	0	—	—	—
湧水	183	0	0	—	—	—
表流水	65	0	0	—	—	—
伏流水	32	0	0	—	—	—
水道水	96	0	0	—	—	—
水(市販品)	2	0	0	—	—	—

注意：平均値は、4月より下限値を変更しているため、算出するにあたり下限値を20Bq/kgとして計算しています。

食品等簡易放射能測定結果(全集計)

平成23年11月17日～平成24年11月30日測定

*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品種	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
農作物等	28,980	7,268	1,703			
古米	3,085	454	5			
古米(玄米)	1,019	193	3	10	415	71
古米(白米)	1,869	221	0	10	216	47
古米(もち米)	193	39	2	11	281	67
古米(無洗米)	3	1	0	115	115	115
古米(古代米)	1	0	0	—	—	—
新米	382	10	0			
新米(玄米)	192	7	0	12	42	33
新米(白米)	169	1	0	69	69	69
新米(もち米)	21	2	0	35	49	42
葉物野菜	2,424	78	5			
青菜	31	0	0	—	—	—
明日菜	1	0	0	—	—	—
明日葉	12	3	0	35	50	40
アスパラ菜	17	2	0	15	17	—
あぶら菜	11	0	0	—	—	—
うまい菜	1	0	0	—	—	—
うるい	39	11	3	27	403	95
うわばみ草	2	2	1	35	427	231
エシャロット	4	0	0	—	—	—
かき菜	2	0	0	—	—	—
かぶ菜	1	0	0	—	—	—
かぶれ菜	248	6	0	20	80	40
からし菜	25	4	0	10	66	66
京菜	5	0	0	—	—	—
クウシンサイ	5	1	0	13	13	—
くきたち菜	226	4	0	10	48	48
くき菜	1	0	0	—	—	—
クレソン	17	4	0	12	49	40
紅葉苔	4	0	0	—	—	—
小松菜	184	3	0	11	32	27
サニーレタス	10	0	0	—	—	—
サラダ菜	1	0	0	—	—	—
サラダ白菜	1	0	0	—	—	—
サンチュ	2	0	0	—	—	—
山東菜	8	0	0	—	—	—
信夫菜	4	0	0	—	—	—
春菊	37	0	0	—	—	—
タアサイ	3	0	0	—	—	—
高菜	20	0	0	—	—	—
ちぢみかぶれ菜	2	0	0	—	—	—
ちぢみ菜	2	0	0	—	—	—
ちぢみほうれん草	2	1	0	117	117	117
ちぢみ雪菜	1	0	0	—	—	—
チンゲン菜	39	2	1	16	111	111
青梗菜	1	0	0	—	—	—
ツケナ	1	0	0	—	—	—
つぼみ菜	28	2	0	37	42	40
つる菜	4	0	0	—	—	—
冬菜	37	1	0	12	12	—
なたね菜	1	0	0	—	—	—
菜の花	33	2	0	14	14	—
菜花	6	0	0	—	—	—
野沢菜	2	0	0	—	—	—
白菜	937	6	0	12	63	40
白菜(くきたち)	2	0	0	—	—	—
ビタミン菜	7	0	0	—	—	—
ヒユナ	2	1	0	46	46	46
ふだん草	3	0	0	—	—	—
へら菜	2	0	0	—	—	—

注意: 平均値は、4月より下限値を変更しているため、算出するにあたり下限値を20Bq/kgとして計算しています。

食品等簡易放射能測定結果(全集計)

平成23年11月17日～平成24年11月30日測定

*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品種	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
べんり菜	3	0	0	—	—	—
ほうれん草	330	13	0	10	58	35
ミズナ	24	6	0	10	67	45
水菜	16	0	0	—	—	—
ミックス野菜	10	0	0	—	—	—
雪菜	2	0	0	—	—	—
わさび菜	5	4	0	18	58	37
根菜類	6,125	80	3			
赤かぶ	6	0	0	—	—	—
赤大根	4	0	0	—	—	—
アピオス	9	3	2	27	705	303
ウコン	4	0	0	—	—	—
かぶ	99	0	0	—	—	—
かぶ(葉)	3	0	0	—	—	—
菊芋	15	2	0	14	17	—
ごぼう	55	0	0	—	—	—
こんにゃく芋	14	0	0	—	—	—
さつまいも	318	24	0	11	106	53
さつまいも(茎)	2	0	0	—	—	—
里芋	203	1	0	24	24	24
自然薯	19	1	0	36	36	36
ジャガイモ	2,564	41	1	11	132	49
ショウガ	3	0	0	—	—	—
聖護院京かぶら	1	0	0	—	—	—
聖護院大根	3	0	0	—	—	—
大根	1,218	0	0	—	—	—
大根(葉)	65	1	0	15	15	—
玉ねぎ	1,106	1	0	31	31	31
玉ねぎ(赤玉ねぎ)	2	0	0	—	—	—
玉ねぎ(紫玉ねぎ)	4	0	0	—	—	—
長いも	133	2	0	14	15	—
にんじん	228	4	0	11	33	31
にんじん(葉)	1	0	0	—	—	—
方領大根	1	0	0	—	—	—
ミニ大根	1	0	0	—	—	—
ヤーコン	40	0	0	—	—	—
山芋	4	0	0	—	—	—
豆類	1,251	234	20			
青ばた豆	66	28	1	12	157	78
小豆	153	42	3	13	120	47
インカ豆	3	1	1	192	192	192
インゲン豆	15	0	0	—	—	—
うずら豆	1	1	0	14	14	—
枝豆	147	14	1	12	111	40
エンドウ豆	1	0	0	—	—	—
グリーンピース	14	1	0	45	45	45
黒大豆	3	1	0	81	81	81
黒豆	50	18	1	15	179	73
ささぎ豆	3	0	0	—	—	—
サヤインゲン	230	1	0	40	40	40
サヤエンドウ	110	0	0	—	—	—
十六ささぎ	1	0	0	—	—	—
スナップエンドウ	47	0	0	—	—	—
そら豆	4	0	0	—	—	—
大豆	395	125	13	11	526	86
丹波豆	1	0	0	—	—	—
におい豆	1	0	0	—	—	—
花豆	2	1	0	14	14	—
パンダ豆	1	1	0	35	35	35
みそ豆	3	0	0	—	—	—

注意: 平均値は、4月より下限値を変更しているため、算出するにあたり下限値を20Bq/kgとして計算しています。

食品等簡易放射能測定結果(全集計)

平成23年11月17日～平成24年11月30日測定

*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品種	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
果物・木の実	6,414	3,275	267			
* 梅	981	748	36	10	235	49
* 梅(小梅)	229	195	19	10	254	58
* 栗	283	252	67	11	908	92
* スダチ	2	2	0	54	90	72
* 柚子	220	216	72	14	1,160	125
* 柚子(果肉)	1	1	0	78	78	78
* 柚子(皮)	1	1	1	111	111	111
アケビ	32	29	5	12	266	75
甘夏柑	1	0	0	—	—	—
あんず	18	9	0	10	43	31
いちご	83	4	0	10	31	31
いちじく	180	32	0	10	73	36
銀杏	36	31	3	10	108	62
柿	2,224	863	4	10	291	42
カシス	1	1	0	34	34	34
かぼす	4	4	0	53	120	78
ガマズミ	3	3	2	12	197	161
カヤ(実)	3	3	3	219	889	447
カリン	48	33	2	11	169	63
キイチゴ	2	1	0	43	43	43
キウイフルーツ	569	420	28	11	581	94
きんかん	1	0	0	—	—	—
グミ	7	1	0	43	43	43
くるみ	1	1	0	49	49	49
胡桃	9	8	4	30	164	90
黒いちご	2	1	0	14	14	—
桑(実)	7	2	1	11	104	104
さくらんぼ	55	31	0	11	89	41
ザクロ	27	24	0	12	85	50
サルナシ	16	6	2	13	143	83
ジュンベリー	4	1	0	38	38	38
すいか	119	2	0	30	31	31
スダチ	1	1	0	413	413	413
すもも	9	1	0	25	25	25
ソルダム	9	0	0	—	—	—
だいたい	2	2	0	82	85	84
とち(実)	1	1	1	108	108	108
梨	62	4	0	10	44	34
ナツハゼ	11	6	1	14	435	140
夏みかん	3	2	0	21	275	148
ナツメ	6	4	0	17	47	32
ネクタリン	1	0	0	—	—	—
ハックルベリー	3	1	0	13	13	—
ハッサク	1	1	0	171	171	171
バナナ	1	0	0	—	—	—
ひめリンゴ	1	0	0	—	—	—
ビワ	3	3	0	41	78	62
房すぐり	1	1	0	29	29	29
ふしの実	1	1	0	33	33	33
ぶどう	97	7	0	10	56	37
ブラックベリー	42	14	0	11	117	49
ブラックラズベリー	1	1	0	11	11	—
プラム	36	5	0	12	37	37
プリンスメロン	1	0	0	—	—	—
ブルーベリー	202	119	14	11	1,032	73
プルーン	106	60	0	11	72	36
ベリー	1	1	0	31	31	31
ポポー	6	3	0	25	27	26
みかん	33	25	1	11	385	100
ミックス果実	1	0	0	—	—	—

注意: 平均値は、4月より下限値を変更しているため、算出するにあたり下限値を20Bq/kgとして計算しています。

食品等簡易放射能測定結果(全集計)

平成23年11月17日～平成24年11月30日測定

*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品種	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
ミニいちじく	1	1	0	49	49	49
メロン	7	0	0	—	—	—
桃	213	6	0	15	33	33
山ぶどう	1	0	0	—	—	—
やまぼうし	1	1	0	31	31	31
ゆすら梅	4	1	0	26	26	26
洋梨	13	1	0	11	11	—
ラズベリー	24	3	0	13	26	26
リンゴ	337	74	1	10	104	43
レモン	2	0	0	—	—	—
その他の野菜類	5,395	254	25			
アイスプラント	1	0	0	—	—	—
あさつき	20	0	0	—	—	—
アスパラガス	83	0	0	—	—	—
アマランサス	4	3	3	297	981	541
アロエ	2	0	0	—	—	—
イタリアンパセリ	2	0	0	—	—	—
ウリ	2	0	0	—	—	—
えごま	5	3	1	12	138	82
大葉	1	0	0	—	—	—
おかのり	2	0	0	—	—	—
オカヒジキ	2	0	0	—	—	—
オクラ	25	0	0	—	—	—
オヤマボクチ	1	1	0	60	60	60
かきどうし	1	1	0	28	28	28
かぼちゃ	562	38	4	11	140	54
カラルー	1	0	0	—	—	—
カリフラワー	8	0	0	—	—	—
キクラゲ	1	0	0	—	—	—
きび	1	1	0	14	14	—
ぎぼし	1	0	0	—	—	—
キャベツ	627	4	0	15	36	35
きゅうり	960	2	0	12	28	28
きゅうり(ハウス)	1	0	0	—	—	—
行者ニンニク	9	3	0	12	56	40
グリーンレタス	1	0	0	—	—	—
ケール	2	0	0	—	—	—
ゴーヤ	105	10	0	11	79	40
小麦	11	7	1	28	495	111
山椒	6	6	2	49	141	88
山椒(葉)	1	1	0	65	65	65
シシトウガラシ	6	0	0	—	—	—
しそ(青しそ)	41	6	1	11	586	151
しそ(赤しそ)	54	3	0	13	16	—
しそ(実)	12	3	0	16	35	32
じゅうねん	2	1	0	35	35	35
食用菊	69	5	0	11	46	46
白ウリ	2	0	0	—	—	—
白ゴマ	1	0	0	—	—	—
ズッキーニ	48	0	0	—	—	—
スベリヒユ	2	0	0	—	—	—
セロリ	5	0	0	—	—	—
ぜんまい	1	1	0	35	35	35
そうめんかぼちゃ	3	0	0	—	—	—
そば(実)	7	4	2	22	144	74
そばの実	2	1	0	88	88	88
つくし	1	0	0	—	—	—
つるなしインゲン	1	0	0	—	—	—
ツルムラサキ	38	3	0	11	30	30
唐辛子	5	0	0	—	—	—
冬瓜	9	0	0	—	—	—

注意: 平均値は、4月より下限値を変更しているため、算出するにあたり下限値を20Bq/kgとして計算しています。

食品等簡易放射能測定結果(全集計)

平成23年11月17日～平成24年11月30日測定

*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品種	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	83	0	0	—	—	—
どくだみ(葉)	1	0	0	—	—	—
杜仲茶葉	1	1	0	64	64	64
トマト	275	2	0	17	32	32
トマト(中玉)	1	0	0	—	—	—
トマト(プチトマト)	1	0	0	—	—	—
トマト(ミニトマト)	32	0	0	—	—	—
長にんじん	1	0	0	—	—	—
長ネギ	638	1	0	18	18	—
なす	437	1	0	40	40	40
南蛮	1	0	0	—	—	—
ニガウリ	16	0	0	—	—	—
ニラ	241	8	0	12	51	49
ニンニク	82	3	1	50	131	80
のびる	1	0	0	—	—	—
ハコベ	1	1	0	44	44	44
ハスカップ	1	0	0	—	—	—
パセリ	1	0	0	—	—	—
葉玉ねぎ	16	1	0	27	27	27
はつか大根	7	0	0	—	—	—
はつか大根(葉)	1	0	0	—	—	—
花ミョウガ	2	0	0	—	—	—
花柚子	1	1	0	14	14	—
花わさび	9	7	2	34	166	86
葉ねぎ	18	0	0	—	—	—
パプリカ	4	0	0	—	—	—
ハヤトウリ	4	0	0	—	—	—
葉わさび	10	6	1	11	235	105
ビーツ	1	0	0	—	—	—
ピーマン	58	0	0	—	—	—
ひめにら	1	0	0	—	—	—
ヒユ	1	0	0	—	—	—
ビワ(葉)	1	1	0	42	42	42
ふき(葉)	1	1	0	13	13	—
ブロッコリー	141	0	0	—	—	—
まくわ瓜	1	0	0	—	—	—
マコモダケ	2	1	0	16	16	—
みつ葉	40	17	1	10	242	52
ミニトマト	75	1	0	61	61	61
ミョウガ	268	84	5	11	920	62
ミョウガ(茎)	1	0	0	—	—	—
ミョウガタケ	10	0	0	—	—	—
紫さつまいも	1	0	0	—	—	—
芽キャベツ	1	0	0	—	—	—
もろこし	1	0	0	—	—	—
モロヘイヤ	17	0	0	—	—	—
山わさび	1	0	0	—	—	—
夕顔	5	0	0	—	—	—
百合根	1	0	0	—	—	—
よもぎ	3	2	0	41	60	51
落花生	20	4	0	12	58	43
らっきょう	55	0	0	—	—	—
ラディッシュ	4	0	0	—	—	—
レタス	34	0	0	—	—	—
レンコン	1	0	0	—	—	—
わけぎ	5	2	0	25	36	31
わさび	2	2	1	84	174	129

注意: 平均値は、4月より下限値を変更しているため、算出するにあたり下限値を20Bq/kgとして計算しています。

食品等簡易放射能測定結果(全集計)

平成23年11月17日～平成24年11月30日測定

*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品種	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
山菜類	3,041	2,077	768			
*こごみ	85	76	43	12	1,469	196
*こしあぶら	56	56	48	27	3,220	810
*タケノコ	1,335	1,236	491	10	1,663	118
*たらのめ	177	159	76	12	2,820	170
*ふきのとう	120	92	28	12	892	126
*わらび	464	217	59	10	2,540	157
アイコ(ミヤマイラクサ)	8	6	1	10	282	97
いたどり(葉)	1	1	0	47	47	47
うこぎ	25	24	4	15	274	87
うど	145	20	1	10	101	44
うど(葉)	1	1	0	28	28	28
馬葡萄	6	0	0	—	—	—
オカヒジキ	2	0	0	—	—	—
カタクリ	2	0	0	—	—	—
カンゾウ	1	0	0	—	—	—
しどけ(もみじがさ)	14	7	1	11	312	105
しぶこごみ	1	1	1	118	118	118
セリ	8	4	0	11	77	57
ぜんまい	11	9	6	27	1,090	274
たらの葉	1	1	0	28	28	28
タラノメ	4	2	0	56	81	69
どくだみ	3	2	0	40	44	42
ねまがり竹	5	5	0	32	99	65
野セリ	1	1	0	46	46	46
野ふき	1	0	0	—	—	—
ふき	528	141	6	10	220	48
マタタビ	1	1	1	133	133	133
水ふき	1	0	0	—	—	—
ムカゴ	1	0	0	—	—	—
山うど	9	1	0	31	31	31
山ゴボウ(葉)	1	1	1	331	331	331
山ふき	1	0	0	—	—	—
山わさび	2	2	0	26	41	34
よもぎ	19	11	1	11	154	50
ラワンぶき	1	0	0	—	—	—
きのこ類	863	806	610			
*きのこ	45	43	25	14	2,560	394
*きのこ(アマタケ)	29	29	19	28	1,528	344
*きのこ(イッポンシメジ)	9	7	5	21	664	202
*きのこ(ウラベニホテイシメジ)	4	4	1	28	161	69
*きのこ(エノキタケ)	3	3	0	13	35	33
*きのこ(オオイチョウタケ)	2	1	0	26	26	26
*きのこ(オオワライタケ)	1	0	0	—	—	—
*きのこ(オニフスベ)	1	0	0	—	—	—
*きのこ(オリミキ)	18	14	6	28	368	119
*きのこ(カキシメジ)	1	1	1	1,634	1,634	1,634
*きのこ(カラストケ)	1	1	1	471	471	471
*きのこ(キシメジ)	1	1	1	2,376	2,376	2,376
*きのこ(キンコシメジ)	1	1	1	1,190	1,190	1,190
*きのこ(クサオリミキ)	1	1	0	35	35	35
*きのこ(クサシメジ)	1	1	0	63	63	63
*きのこ(クリタケ)	11	11	9	16	1,938	595
*きのこ(クリフウセンタケ)	2	1	1	552	552	552
*きのこ(クロカワ)	1	1	1	675	675	675
*きのこ(コウタケ(イノハナ))	25	25	22	18	28,300	4,161
*きのこ(コガネタケ)	1	0	0	—	—	—
*きのこ(コノハカブリ天然)	1	1	1	489	489	489
*きのこ(サクラシメジ)	20	18	11	11	1,544	299
*きのこ(ササシメジ)	1	1	1	4,400	4,400	4,400
*きのこ(シイタケ)	340	333	313	17	16,670	1,214

注意: 平均値は、4月より下限値を変更しているため、算出するにあたり下限値を20Bq/kgとして計算しています。

食品等簡易放射能測定結果(全集計)

平成23年11月17日～平成24年11月30日測定

*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品種	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(シイタケ)(菌床)	2	1	0	37	37	37
*きのこ(シイタケ)(原木)	47	46	42	41	1,768	503
*きのこ(シイタケ)(施設菌床)	1	1	0	48	48	48
*きのこ(シメジ)	16	15	14	81	5,170	1,142
*きのこ(ショウゲンジ)	1	1	1	36,200	36,200	36,200
*きのこ(シロシメジ)	18	18	15	28	11,690	1,567
*きのこ(スギヒラタケ)	4	4	3	98	217	182
*きのこ(センボンシメジ)	2	1	0	52	52	52
*きのこ(タマゴダケ)	1	1	0	34	34	34
*きのこ(タモギタケ)	1	1	1	911	911	911
*きのこ(ダンゴシメジ)	1	1	1	853	853	853
*きのこ(ツチグリ)	1	1	1	269	269	269
*きのこ(ツチスギタケ)	1	1	0	64	64	64
*きのこ(ナラタケ)	6	6	4	26	243	124
*きのこ(ナラタケモドキ)	2	2	0	51	63	57
*きのこ(ニンギョウタケ)	2	2	2	360	1,010	685
*きのこ(ヌメリスギタケ)	1	1	0	14	14	—
*きのこ(ハイロシメジ)	4	4	3	63	10,930	3,234
*きのこ(ハタケシメジ)	10	6	2	14	251	114
*きのこ(ハツタケ)	2	2	1	12	1,053	1,053
*きのこ(ハナイクジ)	3	3	3	106	242	174
*きのこ(ハナビラタケ)	5	5	1	28	218	83
*きのこ(ヒラタケ)	26	23	11	14	475	189
*きのこ(ヒラタケ)(菌床)	1	0	0	—	—	—
*きのこ(ヒラタケ)(原木)	7	7	2	14	391	136
*きのこ(ブナハリタケ)	2	1	0	13	13	—
*きのこ(ホウキタケ)	2	2	2	152	360	256
*きのこ(ホウキモダシ)	1	1	0	75	75	75
*きのこ(ホンシメジ)	10	9	1	14	242	81
*きのこ(マイタケ)	41	28	6	13	197	72
*きのこ(マイタケ)(原木)	5	3	0	29	54	40
*きのこ(マイタケ)(施設)	1	1	1	306	306	306
*きのこ(マツタケ)	6	6	3	45	17,160	3,245
*きのこ(マメダンゴ)(ショウロウ)	2	2	1	99	188	144
*きのこ(ムキタケ)	7	5	3	15	330	175
*きのこ(ムサラキシメジ)	3	3	3	578	2,362	1,239
*きのこ(ムラサキシメジ)	3	3	3	459	595	544
*きのこ(ムラサキフウセンタケ)	1	1	1	4,480	4,480	4,480
*きのこ(ムレオオフウセンタケ)	1	1	1	252	252	252
*きのこ(モミタケ)	1	1	0	55	55	55
*きのこ(ヤマドリモダシ)	1	1	1	208	208	208
きのこ(ナメコ)	91	87	58	13	5,130	435

注意：平均値は、4月より下限値を変更しているため、算出するにあたり下限値を20Bq/kgとして計算しています。

食品等簡易放射能測定結果(全集計)

平成23年11月17日～平成24年11月30日測定

*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品種	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)	1,197	586	136			
卵・牛乳	19	0	0			
牛乳	5	0	0	—	—	—
鶏卵	14	0	0	—	—	—
魚・肉	79	48	25			
魚(アイナメ)	10	4	0	23	76	47
魚(アジ)	1	0	0	—	—	—
魚(アナゴ)	4	1	0	44	44	44
* 魚(アユ)	1	0	0	—	—	—
魚(イシモチ)	1	0	0	—	—	—
魚(イワシ)	1	0	0	—	—	—
* 魚(イワナ)	11	10	8	67	209	139
* 魚(川*魚)	1	1	0	80	80	80
魚(カンパチ)	1	0	0	—	—	—
* 魚(コイ)	1	1	1	103	103	103
魚(コウナゴ)	1	0	0	—	—	—
魚(サケ)	8	0	0	—	—	—
魚(サケ)(卵)	2	0	0	—	—	—
魚(ドジョウ)	1	1	1	367	367	367
魚(ドンコ)	1	0	0	—	—	—
魚(ヒラメ)	1	1	0	12	12	—
魚(マダラ)	1	0	0	—	—	—
魚(メバル)	3	3	0	23	37	30
* 魚(ヤマメ)	3	3	3	131	228	178
魚(ワカサギ)	3	3	1	51	114	90
* 肉(イノシシ)	10	9	9	257	1,867	776
肉(ウシ)	1	0	0	—	—	—
* 肉(キジ)	7	7	0	25	85	48
* 肉(シカ)	1	0	0	—	—	—
* 肉(ヤマドリ)	4	4	2	13	498	354
乾物・干物	207	155	27			
* きのこ(シイタケ)(乾燥)	7	5	4	178	3,500	1,012
* きのこ(シイタケ)(乾燥菌床)	1	1	0	31	31	31
切干し大根	6	1	0	252	252	252
ぜんまい(乾燥)	3	2	2	109	150	130
トウモロコシ(乾燥)	1	0	0	—	—	—
煮干	1	0	0	—	—	—
ヒラタケ(乾燥)	1	0	0	—	—	—
干しいも	3	1	0	46	46	46
干柿	155	139	20	11	483	161
干しいたけ(原木)	1	1	1	5,150	5,150	5,150
干し大根	28	5	0	23	126	80
漬物	104	27	7			
* きのこ(アミコ(塩漬け))	1	0	0	—	—	—
* きのこ(イッポンシメジ)(塩漬I)	1	0	0	—	—	—
* きのこ(塩漬け)	3	2	0	26	496	261
* タケノコ(塩漬け)	2	1	1	173	173	173
* 柚子(はちみつ漬け)	1	1	0	121	121	121
赤しそ(梅酢漬け)	1	1	0	95	95	95
赤しそ(塩漬け)	3	2	1	75	105	90
一升漬け	1	0	0	—	—	—
ウシコダケ(塩漬け)	1	0	0	—	—	—
うど(塩漬け)	1	0	0	—	—	—
瓜(粕漬け)	1	0	0	—	—	—
ウリ(塩漬け)	1	0	0	—	—	—
菊芋(みそ漬け)	1	0	0	—	—	—
きゅうり(塩漬け)	9	1	1	185	185	185
きゅうり(漬物)	7	0	0	—	—	—
きゅうり(糠漬け)	1	0	0	—	—	—
小梅(小梅漬)	2	1	0	14	14	—
ザクロ(酒漬け)	1	1	0	71	71	71

注意: 平均値は、4月より下限値を変更しているため、算出するにあたり下限値を20Bq/kgとして計算しています。

食品等簡易放射能測定結果(全集計)

平成23年11月17日～平成24年11月30日測定

*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品種	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
しそ(にんにく醤油漬)	2	0	0	—	—	—
しそ(実)(塩漬)	3	1	0	99	99	99
しそ漬	1	0	0	—	—	—
ぜんまい(塩漬)	1	1	1	167	167	167
大根(甘酢漬)	1	0	0	—	—	—
大根(辛し漬)	1	0	0	—	—	—
大根(たくあん漬)	2	0	0	—	—	—
大根(漬物)	2	0	0	—	—	—
高菜(漬物)	2	0	0	—	—	—
漬物	2	0	0	—	—	—
白菜(塩漬)	2	0	0	—	—	—
白菜(漬物)	2	0	0	—	—	—
はやとうり(塩漬)	1	0	0	—	—	—
ふき(塩漬)	10	3	0	24	137	64
ブラックベリー(焼酎漬)	1	1	0	76	76	76
味噌漬	1	1	0	11	11	—
ミョウガ(塩漬)	1	1	1	124	124	124
ミョウガ(酢漬)	1	0	0	—	—	—
ミョウガ(みそ漬)	1	0	0	—	—	—
ヤーコン(甘酢漬)	1	0	0	—	—	—
山形青菜漬物	1	1	0	33	33	33
山ぶどう(砂糖漬)	1	0	0	—	—	—
らっきょう(漬物)	7	0	0	—	—	—
わらび(塩漬)	18	8	2	22	175	90
わらび(漬物)	1	0	0	—	—	—
梅加工品	305	239	53			
梅(甘梅)	1	1	0	48	48	48
梅(梅エキス)	1	1	0	56	56	56
梅(梅サワー)	1	1	0	41	41	41
梅(梅酒漬)	7	5	0	30	76	48
梅(梅汁)	1	1	0	13	13	—
梅(梅酢)	10	6	0	17	83	60
梅(梅酢漬)	1	1	0	81	81	81
梅(梅漬)	19	13	2	23	158	68
梅(梅水)	1	1	0	53	53	53
梅(砂糖漬)	3	2	0	62	70	66
梅(塩漬)	12	8	1	11	451	124
梅(ジュース)	1	0	0	—	—	—
梅(焼酎漬)	3	2	0	48	50	49
梅(シロップ)	2	1	0	18	18	—
梅(酢漬)	2	0	0	—	—	—
梅(干し梅)	1	1	0	24	24	24
梅干	202	168	46	11	696	127
梅干(小梅)	1	1	1	271	271	271
酒(梅酒)	36	26	3	11	695	95
果実酒等	13	6	0			
酒(カリン酒)	1	1	0	24	24	24
酒(行者にんにく酒)	1	0	0	—	—	—
酒(キンモクセイ酒)	1	0	0	—	—	—
酒(ザクロ酒)	3	2	0	44	60	52
酒(どくだみ酒)	1	0	0	—	—	—
酒(ナツメ酒)	1	0	0	—	—	—
酒(ビワ酒)	2	2	0	81	85	83
酒(マタタビ酒)	1	0	0	—	—	—
サルナシ酒	1	1	0	13	13	—
ぶどう酒	1	0	0	—	—	—
ジュース	28	8	0			
ジュース(赤しそ)	8	0	0	—	—	—
ジュース(梅)	5	1	0	29	29	29
ジュース(ガマズミ)	1	1	0	45	45	45
ジュース(ザクロ)	1	1	0	61	61	61

注意: 平均値は、4月より下限値を変更しているため、算出するにあたり下限値を20Bq/kgとして計算しています。

食品等簡易放射能測定結果(全集計)

平成23年11月17日～平成24年11月30日測定

*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品種	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
ジュース(ぶどう)	3	1	0	52	52	52
ジュース(ブルーベリー)	1	0	0	—	—	—
ジュース(山葡萄)	1	0	0	—	—	—
ジュース(リンゴ)	8	4	0	10	31	27
ジャム	42	16	3			
ジャム	1	1	0	25	25	25
ジャム(いちご)	2	1	0	44	44	44
ジャム(イチゴジャム)	1	1	0	129	129	129
ジャム(イチジク)	1	0	0	—	—	—
ジャム(梅)	4	0	0	—	—	—
ジャム(桑の実)	2	2	0	11	17	—
ジャム(さるなし)	1	1	0	24	24	24
ジャム(ナツハゼ)	1	0	0	—	—	—
ジャム(ハックルベリー)	2	1	0	57	57	57
ジャム(ブラックベリー)	2	1	0	12	12	—
ジャム(プラム)	1	0	0	—	—	—
ジャム(ブルーベリー)	11	4	1	16	108	92
ジャム(ブルー)	1	1	0	88	88	88
ジャム(桃)	2	1	0	12	12	—
ジャム(ラズベリー)	5	1	1	213	213	213
ジャム(リンゴ)	4	0	0	—	—	—
ジャム(リンゴと柿)	1	1	1	170	170	170
お茶	39	5	1			
お茶	7	2	1	31	101	66
お茶(いたどりの葉)	1	0	0	—	—	—
お茶(ウーロン茶)	1	0	0	—	—	—
お茶(カモミール)	2	0	0	—	—	—
お茶(桑の葉)	1	0	0	—	—	—
お茶(健康茶)	1	0	0	—	—	—
お茶(ゴーヤ)	1	0	0	—	—	—
お茶(ゴボウ茶)	1	0	0	—	—	—
お茶(センブリ)	2	0	0	—	—	—
お茶(ドクダミ)	9	1	0	33	33	33
お茶(杜仲茶)	1	0	0	—	—	—
お茶(ハーブ)	2	0	0	—	—	—
お茶(びわ茶)	2	0	0	—	—	—
お茶(びわの葉)	1	1	0	22	22	22
お茶(ペパーミントティー)	1	0	0	—	—	—
お茶(メグスリノキ)	2	1	0	42	42	42
お茶(よもぎ)	1	0	0	—	—	—
お茶(緑茶)	1	0	0	—	—	—
お茶(靈芝)	1	0	0	—	—	—
お茶(レモンバーヴェー)	1	0	0	—	—	—
その他	361	82	20			
*きのこ(シイタケ)(スープ)	1	1	0	98	98	98
*きのこ(シイタケ)(煮付)	1	1	0	14	14	—
*きのこ(シイタケ)(水煮)	3	3	3	226	478	333
*きのこ(シメジ)(油揚げ入り味噌)	1	0	0	—	—	—
*きのこ(シロシメジ)(塩茹で)	1	1	1	289	289	289
*タケノコ(缶詰)	3	1	0	11	11	—
*タケノコ(煮物)	1	1	0	87	87	87
*タケノコ(瓶詰)	1	1	0	58	58	58
*タケノコ(水煮)	10	8	2	27	212	116
*柚子(果汁)	1	1	1	137	137	137
青しそ粉	1	0	0	—	—	—
青ばた豆(煮豆)	1	1	0	45	45	45
味ぶかし	1	0	0	—	—	—
アピオス(塩茹で)	1	0	0	—	—	—
油揚げ	1	0	0	—	—	—
いちご煮	1	0	0	—	—	—
いちじく(砂糖煮)	1	0	0	—	—	—

注意: 平均値は、4月より下限値を変更しているため、算出するにあたり下限値を20Bq/kgとして計算しています。

食品等簡易放射能測定結果(全集計)

平成23年11月17日～平成24年11月30日測定

*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品種	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
いちじく(水煮)	1	0	0	—	—	—
いちじく煮	4	2	0	54	59	57
いなご(佃煮)	4	0	0	—	—	—
いぶりがっこ	1	1	0	77	77	77
イモガラ	8	0	0	—	—	—
いもがら	3	0	0	—	—	—
大葉からしみそ	1	0	0	—	—	—
おから	1	0	0	—	—	—
柿酢	4	3	2	54	150	116
かぼちゃ(煮物)	2	0	0	—	—	—
カリンシロップ	1	0	0	—	—	—
かりん煮	1	0	0	—	—	—
キムチ	1	0	0	—	—	—
茎わかめ	1	0	0	—	—	—
栗(渋皮煮)	1	0	0	—	—	—
栗おこわ	1	0	0	—	—	—
栗ご飯	1	1	0	10	10	—
黒豆(煮物)	1	0	0	—	—	—
麴	1	0	0	—	—	—
粉ミルク	1	0	0	—	—	—
ご飯	14	1	0	21	21	21
ご飯(味ご飯)	1	0	0	—	—	—
ご飯(イノハナご飯)	1	1	1	109	109	109
ご飯(古米)	1	0	0	—	—	—
小麦粉	7	0	0	—	—	—
米麴	2	0	0	—	—	—
米ぬか	1	1	0	47	47	47
こんにやく	11	0	0	—	—	—
こんにやく玉	1	0	0	—	—	—
鮭(味噌付け)	1	0	0	—	—	—
里芋(煮付け)	1	0	0	—	—	—
山椒みそ	1	0	0	—	—	—
塩	1	0	0	—	—	—
塩梅漬け汁	1	1	0	63	63	63
しじみ汁	1	0	0	—	—	—
凍み大根	27	7	1	10	617	158
凍み豆腐	4	0	0	—	—	—
凍みもち	1	0	0	—	—	—
樹液	4	0	0	—	—	—
樹液(サルナシ)	1	0	0	—	—	—
しょうゆ	1	0	0	—	—	—
食パン	1	0	0	—	—	—
酢大根	1	0	0	—	—	—
ずんだ	1	0	0	—	—	—
そば粉	5	1	0	81	81	81
たくあん	12	2	0	25	55	40
ちまき	6	0	0	—	—	—
茶葉	6	4	2	16	24,700	8,364
豆腐	2	0	0	—	—	—
トマト(トマトケチャップ)	1	0	0	—	—	—
煮豆	1	0	0	—	—	—
ニンニク醤油	1	0	0	—	—	—
根曲がり筍(水煮)	1	1	0	36	36	36
はちみつ	38	24	4	14	124	67
ひまわり油	1	0	0	—	—	—
ビワ茶	1	0	0	—	—	—
ビワの葉エキス	2	2	0	13	45	45
ふき(水煮)	2	0	0	—	—	—
ヘチマ水	1	0	0	—	—	—
干ゴーヤ汁	1	0	0	—	—	—
みそ	105	4	0	12	43	37

注意: 平均値は、4月より下限値を変更しているため、算出するにあたり下限値を20Bq/kgとして計算しています。

食品等簡易放射能測定結果(全集計)

平成23年11月17日～平成24年11月30日測定

*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品種	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
ミックス粉	1	0	0	—	—	—
ミルク	1	0	0	—	—	—
ミントティー	1	0	0	—	—	—
麦茶	1	0	0	—	—	—
もち	1	0	0	—	—	—
桃フルーツソース	1	0	0	—	—	—
ユズ(ペースト)	1	1	0	44	44	44
リンゴ(砂糖煮)	1	0	0	—	—	—
リンゴチップス	1	1	1	351	351	351
霊芝	1	1	1	185	185	185
わかめ	1	0	0	—	—	—
わらび(加工品)	3	1	0	180	180	180
わらび(水煮)	6	3	1	15	197	118

注意: 平均値は、4月より下限値を変更しているため、算出するにあたり下限値を20Bq/kgとして計算しています。

食品等簡易放射能測定結果(全集計)

平成23年11月17日～平成24年11月30日測定

*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品種	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	218	135	54			
ハーブ	44	29	16			
ハーブ	7	4	2	12	2,390	875
ハーブ(アップルミント)	2	2	1	37	111	74
ハーブ(オレガノ)	1	1	0	34	34	34
ハーブ(カモミール)	1	0	0	—	—	—
ハーブ(バジル)	5	1	0	244	244	244
ハーブ(フェンネル)	1	0	0	—	—	—
ハーブ(ペパーミント)	1	0	0	—	—	—
ハーブ(ミント)	6	5	0	17	66	39
ハーブ(ラベンダー)	3	2	2	199	256	228
ハーブ(ルバーブ)	1	0	0	—	—	—
ハーブ(レモンバーム)	2	2	0	49	77	63
ハーブ(ローズマリー)	2	2	2	1,104	1,113	1,109
ハーブ(ローズマリー)(煮汁)	1	0	0	—	—	—
ハーブ(ローリエ)	8	8	8	135	7,150	2,664
ハーブ(ローリエ)(生葉)	1	1	1	569	569	569
ハーブ(ローリエ)(煮汁)	2	1	0	12	12	—
ハーブ以外	174	106	38			
1日分の食材	1	0	0	—	—	—
アマドコロの根	1	1	0	72	72	72
馬葡萄(葉・茎)	1	0	0	—	—	—
梅汁	1	1	0	26	26	26
梅の酢漬け汁	1	0	0	—	—	—
温泉(飲用)	2	0	0	—	—	—
海水	1	0	0	—	—	—
柿(皮)	3	2	0	42	44	43
柿(葉)	2	2	1	14	117	117
クコ(葉)	1	1	1	115	115	115
栗(渋皮)	1	1	0	42	42	42
米ぬか	95	62	14	14	1,216	122
米のとぎ汁	1	0	0	—	—	—
桜(花)	2	2	0	57	88	73
三五八	2	0	0	—	—	—
笹の葉	22	20	14	39	911	200
笹の葉(煮汁)	1	0	0	—	—	—
しそジュース(残りの葉)	1	0	0	—	—	—
しその葉(梅干加工後)	1	1	1	134	134	134
ジャガイモ漬け床	1	0	0	—	—	—
食事まるごと	1	0	0	—	—	—
タラの木の根	1	1	0	42	42	42
たんぼぼ	1	0	0	—	—	—
とりとまらず	1	0	0	—	—	—
菜種	5	2	0	23	49	36
夏みかん(皮)	1	1	0	15	15	—
夏みかん(実)	1	0	0	—	—	—
灰(灰汁抜き用)	2	2	2	608	5,880	3,244
ひまわり(種)	6	2	1	65	131	98
ビワ(種)	1	0	0	—	—	—
ビワ(葉)	2	2	2	380	4,580	2,480
ファーストソルゴー(緑肥用)	1	0	0	—	—	—
糸瓜水(化粧用)	1	0	0	—	—	—
メグスリノキ	1	0	0	—	—	—
秋田ふき	1	1	1	105	105	105
桑(葉)	1	1	0	18	18	—
バラ(花)	1	0	0	—	—	—
ヤーコン煮出し汁	1	0	0	—	—	—
薬草水	1	0	0	—	—	—
ヤツガシラ(クキ)	1	0	0	—	—	—
ゆず湯	1	0	0	—	—	—
わらび(塩漬け汁)	1	1	1	389	389	389
総計	33,265	7,989	1,893	10	36,200	211

注意: 平均値は、4月より下限値を変更しているため、算出するにあたり下限値を20Bq/kgとして計算しています。