

食の安全安心確保のための取組

～放射性物質による汚染問題への対応～

兵庫県健康福祉部生活消費局
生活衛生課 源田

放射線モニタリング情報

Monitoring information of environmental radioactivity level

[トップ](#) > [都道府県別環境放射能水準調査結果](#) > [平成23年11月](#) > 環境放射能水準調査結果(都道府県別)(平成23年11月29日(火曜日)14時00分版)

環境放射能水準調査結果(都道府県別)(平成23年11月29日(火曜日)14時00分版)

($\mu\text{Sv/h}$)

	都道府県名	11月28日															過去の平常値の範囲
		9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	
1	北海道(札幌市)	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.028	0.028	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.023	0.024	0.028	0.025	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.036	0.040	0.044	0.039	0.038	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.025~0.082
7	福島県(福島市)	0.97	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	0.037~0.046
8	茨城県(水戸市)	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.080	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.027	0.027	0.028	0.029	0.029	0.016~0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.052	0.052	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.031~0.060

・過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値を示したもの

・1m高さの値はモニタリングポスト近傍の地上高1mを可搬型サーベイメーターを用いて10時に測定した値。(特に記載が無いものはNaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータによる測定)

(μSv/h)

	都道府県名	11月29日									過去の平常値の範囲	モニタリングポストの高さ(m)	11月28日	備考
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9			10時 1m高さの値	
1	北海道(札幌市)	0.029	0.030	0.030	0.030	0.032	0.032	0.031	0.030	0.030	0.02~0.105	16	0.040	
2	青森県(青森市)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.031	0.029	0.027	0.017~0.102	1.8	0.032	
3	岩手県(盛岡市)	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	0.024	0.023	0.014~0.084	14.7	0.040	
4	宮城県(仙台市)	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.0176~0.0513	80.3	0.069	
5	秋田県(秋田市)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.022~0.086	23	0.050	
6	山形県(山形市)	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.025~0.082	20	0.050	
7	福島県(福島市)	0.98	0.98	0.98	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.97	0.037~0.046	2.5	1.33	9:16測定
8	茨城県(水戸市)	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081	0.080	0.036~0.056	3.45	0.088	
9	栃木県(宇都宮市)	0.054	0.055	0.055	0.055	0.055	0.054	0.054	0.054	0.055	0.030~0.067	20	0.11	
10	群馬県(前橋市)	0.030	0.031	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.016~0.049	21.8	0.09	
11	埼玉県(さいたま市)	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.052	0.051	0.052	0.052	0.031~0.060	18	0.053	
12	千葉県(市原市)	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.022~0.044	7	0.069	
13	東京都(新宿区)	0.055	0.054	0.055	0.054	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.028~0.079	18	0.070	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.035~0.069	4.9	0.050	
15	新潟県(新潟市)	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.031~0.153	10.7	0.062	
16	富山県(射水市)	0.051	0.050	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.029~0.147	15	0.071	
17	石川県(金沢市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.0291~0.1275	17	0.047	
18	福井県(福井市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.032~0.097	9	0.060	
19	山梨県(甲府市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.040~0.066	17.3	0.053	
20	長野県(長野市)	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.0299~0.0974	15	0.064	

http://radioactivity.mext.go.jp/ja/monitoring_by_prefecture_environmental_radioactivity_level_prefecture/2011/11/23852/index.html														移動	リ
21	岐阜県(各務原市)	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.064	0.065	0.065	0.064	0.057~0.110	12	0.070		
22	静岡県(静岡市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.0281~0.0765	3	0.054		
23	愛知県(名古屋市)	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.035~0.074	34	0.065		
24	三重県(四日市市)	0.047	0.046	0.046	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0416~0.0789	18.6	0.074		
25	滋賀県(大津市)	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.031~0.061	19.4	0.060		
26	京都府(京都市)	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.042	0.033~0.087	16.9	0.050		
27	大阪府(大阪市)	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.042~0.061	20	0.083		
28	兵庫県(神戸市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.035~0.076	34	0.073		
29	奈良県(奈良市)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	0.046~0.080	16.5	0.080		
30	和歌山県(和歌山市)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.031~0.056	15	0.076		
31	鳥取県(東伯郡)	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.036~0.110	10.2	0.070		
32	島根県(松江市)	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.033~0.079	28	0.062		
33	岡山県(岡山市)	0.052	0.053	0.052	0.053	0.053	0.054	0.053	0.053	0.053	0.043~0.104	16	0.066		
34	広島県(広島市)	0.051	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.052	0.051	0.051	0.035~0.069	39.4	0.080		
35	山口県(山口市)	0.095	0.096	0.096	0.096	0.096	0.097	0.097	0.097	0.098	0.084~0.128	1.5	0.081		
36	徳島県(徳島市)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037~0.067	18.2	0.064		
37	香川県(高松市)	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.051~0.077	21.8	0.061		
38	愛媛県(松山市)	0.051	0.051	0.051	0.052	0.052	0.052	0.052	0.051	0.051	0.045~0.074	22.4	0.084		
39	高知県(高知市)	0.026	0.027	0.026	0.027	0.027	0.026	0.027	0.026	0.027	0.019~0.054	15	0.050		
40	福岡県(太宰府市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.034~0.079	18.9	0.060		
41	佐賀県(佐賀市)	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.037~0.086	11	0.060		
42	長崎県(大村市)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.027~0.069	11	0.049		
43	熊本県(宇土市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.031~0.067	14.5	0.045		

環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))(平成23年11月27日採取)

2011.11.28 18:00 発表

Bq/kg

	都道府県名	上水(蛇口)			備考
		放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	県が独自に調査・公表している宮城県原子力安全対策室HPの「水道水及び農畜産物の放射能測定結果」を参照: http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県	-	-	-	県が独自に調査・公表している福島県災害対策本部HPの「原子力災害情報(県内各地方環境放射能測定値(飲料水))について」を参照: http://www.cems.pref.fukushima.jp/
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	

上水(蛇口水)について、各自治体において、毎日、水道蛇口から採取し、ゲルマニウム半導体核種分析装置を用いて核種分析調査を行い、可能な限り1日1回報告している。

24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	

環境放射能水準調査結果(定時降下物)(平成23年11月26日9時～11月27日9時採取)

2011.11.28 18:00 発表

MBq/km²

	都道府県名	定 時 降 下 物			
		放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137	備考
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	震災被害によって計測不能
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県(福島市)	不検出	不検出	不検出	
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	

定時降下物について、各自治体において、毎日24時間、降水採取装置により採取し、ゲルマニウム半導体核種分析装置を用いて核種分析調査を行い、可能な限り1日1回、報告している。

21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(御前崎市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	

4／4 時事通信が「4月2日にシンガポールに到着した兵庫県産キャベツから放射性物質が検出され、兵庫県産の野菜、果物の輸入が即日停止される」旨配信

＜報道された検出値＞ ヨウ素131:118Bq/kg(コーデックスの基準値(100 Bq/kg)を超過)
セシウム134:36 Bq/kg
セシウム137:40 Bq/kg

＜県の対応＞

○ 農林水産省を通じて、在シンガポール日本大使館に対し、事実確認を依頼

→「キャベツ」ではなく「ハクサイ」

○ 東京都と合同で輸出業者に対する調査を実施

→兵庫県産と他県産のハクサイを取り違えて箱詰めし、シンガポールに向け出荷

○ キャベツ、レタスの3検体について、県立健康生活科学研究所において放射能検査を実施

→いずれも放射性物質(ヨウ素131、セシウム134、137)は検出せず。

→本県産農畜水産物の検査を継続

兵庫県産農畜水産物に係る放射性物質検査状況(平成23年11月28日現在)

検査機器: ゲルマニウム半導体核種分析装置 (精密分析機器)

検査結果: ヨウ素131、セシウム134、セシウム137はいずれも検出せず

食品分類	品目	検体数	計
野菜類	キャベツ	8	22
	レタス	5	
	ニンジン	5	
	ハクサイ	1	
	たまねぎ	1	
	ピーマン	1	
	ぶどう	1	
穀類	米	24	24
水産物	イワシシラス	1	4
	マダコ	1	
	マガキ	1	
	養殖トラフグ	1	
乳・乳製品	原乳	1	1
肉・卵	牛肉	2	2
	豚肉	1	1
合計		54	54

検出下限値: 1.0Bq/Kg(原乳は0.5Bq/L、牛肉・マダコ・マガキは5.0Bq/Kg)

1 食品の放射性物質検査について

NO	報告自治体	実施主体		産地		非流通品 ／流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村									ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	青森県	青森県	農林水産部局	青森県	八戸市	非流通品	八戸港(岩手県久慈沖)	水産物	ゴマサバ	(地独)青森県産業技術センター	NaI	H23.11.18	H23.11.18	< 20	< 25	< 20
2	青森県	青森県	農林水産部局	青森県	風間浦村	非流通品	蛇満漁港(風間浦沖)	水産物	コンブ	(地独)青森県産業技術センター	NaI	H23.11.11	H23.11.22	< 20	< 25	< 20
3	青森県	青森県	農林水産部局	青森県	十和田市	非流通品	—	野菜類	ナガイモ	(地独)青森県産業技術センター	NaI	H23.10.26	H23.11.24	< 20	< 25	< 20
4	青森県	青森県	農林水産部局	青森県	東北町	非流通品	—	野菜類	ナガイモ	(地独)青森県産業技術センター	NaI	H23.11.9	H23.11.24	< 20	< 25	< 20
5	青森県	青森県	農林水産部局	青森県	七戸町	非流通品	—	野菜類	ナガイモ	(地独)青森県産業技術センター	NaI	H23.11.14	H23.11.24	< 20	< 25	< 20
6	青森県	青森県	農林水産部局	青森県	七戸町	非流通品	—	野菜類	アビオス	(地独)青森県産業技術センター	NaI	H23.11.15	H23.11.24	< 20	< 25	< 20
7	岩手県	岩手県	農林水産部	岩手県	奥州市	非流通品	—	野菜類	ダイコン	岩手県環境保健研究センター	Ge	H23.11.24	H23.11.28	< 9.9	< 9.1	< 6.6
8	岩手県	岩手県	農林水産部	岩手県	平泉町	非流通品	—	野菜類	ダイコン	岩手県環境保健研究センター	Ge	H23.11.25	H23.11.28	< 8.1	< 6.5	< 7.2
9	岩手県	岩手県	農林水産部	岩手県	奥州市	非流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	岩手県環境保健研究センター	Ge	H23.11.24	H23.11.28	< 10	< 9.0	< 6.9
10	岩手県	岩手県	農林水産部	岩手県	一関市	非流通品	—	野菜類	ホウレンソウ	岩手県環境保健研究センター	Ge	H23.11.24	H23.11.28	< 12	< 9.9	< 11
11	岩手県	岩手県	農林水産部	岩手県	奥州市	非流通品	—	野菜類	シュンギク	岩手県医薬品衛生検査センター	Ge	H23.11.24	H23.11.28	< 2.0	< 1.7	< 2.0
12	岩手県	岩手県	農林水産部	岩手県	金ヶ崎町	非流通品	—	野菜類	ネギ	岩手県医薬品衛生検査センター	Ge	H23.11.24	H23.11.28	< 2.1	< 2.6	< 2.4
13	岩手県	岩手県	農林水産部	岩手県	平泉町	非流通品	—	野菜類	ネギ	岩手県医薬品衛生検査センター	Ge	H23.11.25	H23.11.28	< 1.8	< 2.3	< 2.2
14	岩手県	岩手県	農林水産部	岩手県	一関市	非流通品	—	野菜類	ハクサイ	岩手県医薬品衛生検査センター	Ge	H23.11.24	H23.11.28	< 1.7	< 1.8	< 1.9
15	岩手県	岩手県	農林水産部	岩手県	金ヶ崎町	非流通品	—	野菜類	ハクサイ	岩手県医薬品衛生検査センター	Ge	H23.11.24	H23.11.28	< 1.9	< 2.2	< 2.4
16	岩手県	岩手県	農林水産部	岩手県	遠野市	非流通品	—	肉・卵	牛肉	岩手県岩畜検査室	NaI	H23.11.15	H23.11.16	—	< 25	< 25
17	岩手県	岩手県	農林水産部	岩手県	葛巻町	非流通品	—	肉・卵	牛肉	岩手県岩畜検査室	NaI	H23.11.15	H23.11.16	—	< 25	< 25
18	岩手県	岩手県	農林水産部	岩手県	二戸市	非流通品	—	肉・卵	牛肉	岩手県岩畜検査室	NaI	H23.11.16	H23.11.17	—	< 25	< 25
19	岩手県	岩手県	農林水産部	岩手県	二戸市	非流通品	—	肉・卵	牛肉	岩手県岩畜検査室	NaI	H23.11.16	H23.11.17	—	< 25	< 25
20	岩手県	岩手県	農林水産部	岩手県	二戸市	非流通品	—	肉・卵	牛肉	岩手県岩畜検査室	NaI	H23.11.16	H23.11.17	—	< 25	< 25

「< O(検出下限値)」という表記は、O(Bq/kg)が検出下限である測定で放射性ヨウ素、放射性セシウムが検出されなかったことを意味しており、NDと同じです。

NDのみの表記では検査でどの程度の放射性セシウムが検出可能なのかわからないため、10月3日より検出下限値を示すように国から依頼されています。

食品中の放射性物質検査の結果について(概略)

食品安全部監視安全課
平成23年11月29日19:00時点速報値

産地	食品群	検査件数	本日分 (再掲)	規制値 超過件数	本日分 (再掲)	超過品目
福島県	野菜類	6774	36	288		たけのこ55件、原木しいたけ(露地)41件、ほうれんそう39件、ブロッコリー21件、乾シイタケ15件、ウメ11件、ハツタケ8件、チヂミ7件、アブラナ6件、小松菜6件、アスパラ6件、ゆず6件、茎立菜5件、キャベツ5件、僅夫菜5件、紅菜苔4件、みずな3件、くさもてつ(こごみ)3件、かぶ3件、原木しいたけ(施設)3件、畑つサビ3件、乾燥ドクダミ3件、花わさび2件、ビタミナ2件、山東菜2件、セリ2件、クリ2件、マイタケ2件、アマタケ2件、原木なめこ2件、キウイフルーツ2件、ちぢれ菜1件、ワカメ1件、ヒジキ1件、びつ1件、イチジク1件、マツタケ1件、コウタケ1件、ハタケシメジ1件、ザクロ1件、蕎麦しいたけ(施設)1件、カキ1件、乾燥キクラゲ1件
	水産物	2,058		134		コモンカスベ28件、アユ21件、アイナメ14件、ヤマメ9件、シロメバル6件、イカナゴの稚魚6件、キタムラサキウニ5件、エゾノアイナメ5件、インガレイ5件、ヒラメ5件、シラス4件、ホッキ貝4件、ウスメバル4件、マコガレイ4件、ウグイ3件、ワカサギ3件、ババガレイ2件、クロソイ2件、ムラサキイガイ1件、ウニ2件、イワナ1件、モクズガニ1件、ホンモロコ1件、スズキ1件
	乳・乳製品	515	5	18		原乳18件
茨城県	肉・卵	3297		96		牛肉57件、イノシシ肉35件、ツキノワグマ肉3件、ヤマドリ11件
	穀類	1813	12	2		玄米1件、小麦1件
	その他	83		3		生茶葉1件、なたね1件、乾燥ダズスリノキ1件
栃木県	小計	14,540	53	541		
	野菜類	1015	4	48		ほうれんそう29件、原木シイタケ9件、パセリ7件、水菜・サニーレタス・チヂミ各1件
	水産物	732	1	6		イカナゴの稚魚5件、エゾノアイナメ1件
群馬県	乳・乳製品	100		5		原乳5件
	肉・卵	4500	5	4		イノシシ肉4件
	穀類	542	13	13		生茶葉13件
埼玉県	その他	65		13		
	小計	6,954	23	78		
	野菜類	554	1	25		ほうれんそう8件、クリタケ8件、原木ナメコ3件、乾しいたけ2件、竜眼2件
栃木県	水産物	32		—		
	乳・乳製品	88		—		
	肉・卵	3798		18		牛肉10件、シカ肉3件、イノシシ肉2件、クマ肉1件
東京都	穀類	594		—		
	その他	14		4		生茶葉2件、荒茶2件
	小計	5,058	1	45		
群馬県	野菜類	778	3	3		ほうれんそう32件、かき豆1件
	水産物	30	4	10	4	ワカサギ5件(2件)、ウグイ5件(1件)、イワナ2件(1件)
	乳・乳製品	110		—		
群馬県	肉・卵	3977	108	—		
	穀類	145		—		
	その他	12		3		荒茶2件、生茶葉1件
埼玉県	小計	5,052	113	16	4	
	野菜類	563	2	—		
	水産物	9		—		
埼玉県	乳・乳製品	73		—		
	肉・卵	132		—		
	穀類	188		—		
東京都	その他	1785		127		製茶118件、荒茶9件
	小計	2730	2	127		
	野菜類	853	7	14		事務4件、原木しいたけ(露地)3件、パセリ・ほうれんそう各2件、ちんげんさい・セルリー・サンチュ各1件
千葉県	水産物	380	6	—		
	乳・乳製品	79		—		
	肉・卵	169		—		
東京都	穀類	355		—		
	その他	37		15		荒茶8件、生茶葉6件、製茶1件
	小計	1,873	13	29		
東京都	野菜類	252		1		小松菜1件
	水産物	28		—		
	乳・乳製品	7		—		
東京都	肉・卵	2		—		
	穀類	14		—		
	その他	69		8		製茶5件、生茶葉1件
東京都	小計	372		7		
	野菜類	253	1	4		乾シイタケ4件
	水産物	125		—		
千葉県	乳・乳製品	84		—		
	肉・卵	50		—		
	穀類	7		—		
東京都	その他	83		17		荒茶11件、生茶葉6件
	小計	602	1	21		
	野菜類	998	7	—		
東京都	水産物	53		—		
	乳・乳製品	70		—		
	肉・卵	223		—		
東京都	穀類	9		—		
	その他	12		—		
	小計	1,365	7	—		

産地	食品群	検査件数	本日分 (再掲)	規制値 超過件数	本日分 (再掲)	超過品目
福島県	野菜類	6774	36	288		たけのこ55件、原木しいたけ(露地)41件、ほうれんそう39件、ブロッコリー21件、乾シイタケ15件、ウメ11件、ハツタケ8件、チチタケ7件、アブラナ6件、小松菜6件、アラム6件、ゆず6件、茎立菜5件、キャベツ5件、儒夫冬菜5件、紅菜苔4件、みずな3件、くさそてつ(こごみ)3件、かぶ3件、原木しいたけ(施設)3件、畑ワサビ3件、乾燥ドクダミ3件、花わさび2件、ビタミンナ2件、山東菜2件、セリ2件、クリ2件、マイタケ2件、アマタケ2件、原木なめこ2件、キウイフルーツ2件、ちぢれ菜1件、ワカメ1件、ヒジキ1件、ビワ1件、イチジク1件、マツタケ1件、コウタケ1件、ハタケシメジ1件、ザクロ1件、菌床しいたけ(施設)1件、カキ1件、乾燥キクラゲ1件
	水産物	2,058		134		コモンカスベ26件、アユ21件、アイナメ14件、ヤマメ9件、シロメバル8件、イカナゴの稚魚8件、キタムラサキウニ5件、エゾイソアイナメ5件、イシガレイ5件、ヒラメ5件、シラス4件、ホッキ貝4件、ウスメバル4件、マコガレイ4件、ウグイ3件、ワカサギ3件、ババガレイ2件、クロソイ2件、ムラサキイガイ1件、ウニ1件、イワナ1件、モクズガニ1件、ホンモロコ1件、スズキ1件
	乳・乳製品	515	5	18		原乳18件
	肉・卵	3297		96		牛肉57件、イノシシ肉35件、ツキノワグマ肉3件、ヤマドリ1件
	穀類	1813	12	2		玄米1件、小麦1件
	その他	83		3		生茶葉1件、なたね1件、乾燥メグスリノキ1件
	小計	14,540	53	541		
	野菜類	1015	4	48		ほうれんそう29件、原木シイタケ9件、パセリ7件、水菜・サニーレタス・チチタケ各1件

2

長

青

岩

宮

	小計	20		—		
京都府	野菜類	39		—		
	水産物	28		—		
	乳・乳製品	7		—		
	肉・卵	308	9	—		
	穀類	21		—		
	その他	2		—		
	小計	405	9	—		
大阪府	肉・卵	15		—		
	小計	15		—		
兵庫県	野菜類	22		—		
	水産物	4		—		
	乳・乳製品	1		—		
	肉・卵	156	3	—		
	穀類	26		—		
	小計	209	3	—		
奈良県	肉・卵	3		—		
	小計	3		—		
和歌山県	水産物	4		—		
	肉・卵	21	7	—		

食品の放射能汚染に関する検査相談体制の強化

〔簡易測定機器〕ベクレルモニター

配置場所

県立健康生活科学研究所（健康科学研究センター）、健康福祉事務所（7ヶ所：宝塚、加古川、加東、龍野、豊岡、丹波、洲本）

使用目的

食品の放射能汚染について、不安を感じている県民から相談があった場合に、相談受付機関の判断により必要に応じて簡易測定機器により検査を実施する。

〔精密分析機器〕ゲルマニウム半導体核種分析装置

配置場所

県立健康生活科学研究所（健康科学研究センター）

使用目的

(1) 簡易検査のバックアップ

簡易検査の結果、放射能汚染が疑われる場合に精密検査を実施する。

(2) 県内流通食品の収去検査

健康福祉事務所の食品衛生監視員が、食品衛生法に基づき県内の食品販売施設等から食品を収去し、健康科学研究センターで放射能検査を実施する。

放射性物質の検査機器



【簡易測定機器： ベクレルモニター】

- ・ 核種にかかわらずガンマ線量を測定
- ・ 測定時間 約15分



【精密分析機器： ゲルマニウム半導体核種分析装置】

- ・ 放射性ヨウ素、放射性セシウム等核種別にガンマ線量を測定
- ・ 測定時間 約2時間

食品の放射性能簡易検査実施状況について(平成23年11月28日現在)

検査機器: ベクレルモニター(簡易測定機器)

検査結果: 全て100Bq以下

食品分類	品目	検体数	計
野菜類	たまねぎ	1	5
	かぼちゃ	1	
	きのこ	3	
穀類	米	7	8
	もち米	1	
乳・乳製品	牛乳	2	2
肉・卵	牛肉	1	1
その他	ケーキ	1	1
	アメリカンドック	1	1
合計		18	18

※簡易検査のため、核種にかかわらず食品のガンマ線を測定。

※食品中には元来存在する自然放射能も含まれることなどから、100Bq/L以下の結果については、一律「100Bq/L以下」としている。

東日本大震災による原子力発電所事故に係る 食品関係の対応

- ・ 3月11日 東北地方太平洋沖地震発生
- ・ 3月22日 兵庫県ホームページに「原子力発電所における事故に係るQ&A(食品関係)」をアップ(随時更新)
- ・ 4月 5日 「4月2日にシンガーポールに到着した兵庫県産キャベツから放射性物質が検出された」旨の報道(後に他県産のハクサイであったことが判明)
- ・ 4月 6日 緊急的に兵庫県産キャベツ、レタス3検体の検査を実施し、「いずれも放射性物質は検出せず」の結果を公表(以降、定期的に兵庫県産農畜水産物の検査を継続)
- ・ 6月28日 県議会において、県独自に精密分析機器(ゲルマニウム半導体核種分析装置)及び簡易測定機器(ベクレルモニター)8台の購入を決定
- ・ 10月11日 簡易測定器を用いた検査相談体制の運用を開始
- ・ 12月 精密分析機器を用いた県下流通食品の抜き取り検査を開始(予定)