

# 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	北海道	北海道	水産林務部	北海道	室蘭市	流通品	室蘭市沖	水産物	スケトウダラ	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.18	H23.12.23	< 0.39	< 0.47	0.9
2	北海道	北海道	水産林務部	北海道	室蘭市	流通品	室蘭市沖	水産物	マダラ	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.18	H23.12.23	< 0.44	0.94	1.1
3	北海道	北海道	水産林務部	北海道	室蘭市	流通品	室蘭市沖	水産物	ババガレイ	いであ(株)	Ge	H23.12.18	H23.12.22	< 0.42	< 0.48	< 0.55
4	北海道	北海道	水産林務部	北海道	函館市	流通品	函館市沖	水産物	スルメイカ	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.20	H23.12.23	< 0.30	< 0.44	< 0.49
5	北海道	北海道	水産林務部	北海道	別海町	流通品	別海町沖	水産物	コマイ	いであ(株)	Ge	H23.12.17	H23.12.22	< 0.43	< 0.61	< 0.52
6	北海道	北海道	水産林務部	北海道	釧路市	流通品	釧路市沖	水産物	スケトウダラ	いであ(株)	Ge	H23.12.14	H23.12.22	< 0.49	< 0.49	< 0.61
7	北海道	北海道	水産林務部	北海道	釧路市	流通品	釧路市沖	水産物	マダラ	いであ(株)	Ge	H23.12.14	H23.12.22	< 0.48	< 0.55	< 0.58
8	北海道	北海道	水産林務部	北海道	釧路市	流通品	釧路市沖	水産物	アブラガレイ	いであ(株)	Ge	H23.12.14	H23.12.22	< 0.49	< 0.45	< 0.61
9	北海道	北海道	水産林務部	北海道	釧路市	流通品	釧路市沖	水産物	ババガレイ	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.19	H23.12.23	< 0.45	< 0.50	< 0.49
10	北海道	北海道	水産林務部	北海道	厚岸町	流通品	厚岸町沖	水産物	ニシン	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.12	H23.12.23	< 0.48	< 0.49	< 0.61
11	北海道	北海道	水産林務部	北海道	根室市	流通品	根室市沖	水産物	マダラ	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.19	H23.12.23	< 0.36	< 0.50	< 0.60
12	岩手県	岩手県	農林水産部	岩手県	大船渡市	非流通品	食鳥処理場	肉・卵	鶏肉	岩手県環境保健研究センター	Ge	H23.12.7	H23.12.9	< 7.6	< 6.6	< 8.4
13	岩手県	岩手県	農林水産部	岩手県	九戸村	非流通品	食鳥処理場	肉・卵	鶏肉	岩手県環境保健研究センター	Ge	H23.12.7	H23.12.9	< 7.2	< 7.6	< 7.6
14	岩手県	岩手県	農林水産部	岩手県	矢巾町	非流通品	と場	肉・卵	豚肉	岩手県環境保健研究センター	Ge	H23.12.14	H23.12.16	< 6.0	< 5.6	< 8.0
15	山形県	山形県	農政部局	山形県	山形市	非流通品	全頭検査	肉・卵	牛肉	山形県農林水産部	NaI	—	H23.12.21	< 25	< 25	< 25
16	山形県	山形県	農政部局	山形県	山形市	非流通品	全頭検査	肉・卵	牛肉	山形県農林水産部	NaI	—	H23.12.21	< 25	< 25	< 25
17	山形県	山形県	農政部局	山形県	山形市	非流通品	全頭検査	肉・卵	牛肉	山形県農林水産部	NaI	—	H23.12.22	< 25	< 25	< 25
18	山形県	山形県	農政部局	山形県	山形市	非流通品	全頭検査	肉・卵	牛肉	山形県農林水産部	NaI	—	H23.12.22	< 25	< 25	< 25
19	山形県	山形県	農政部局	山形県	山形市	非流通品	全頭検査	肉・卵	牛肉	山形県農林水産部	NaI	—	H23.12.22	< 25	< 25	< 25
20	山形県	山形県	農政部局	山形県	山形市	非流通品	全頭検査	肉・卵	牛肉	山形県農林水産部	NaI	—	H23.12.22	< 25	< 25	< 25
21	山形県	山形県	農政部局	山形県	山形市	非流通品	全頭検査	肉・卵	牛肉	山形県農林水産部	NaI	—	H23.12.22	< 25	< 25	< 25
22	山形県	山形県	農政部局	山形県	山形市	非流通品	全頭検査	肉・卵	牛肉	山形県農林水産部	NaI	—	H23.12.22	< 25	< 25	< 25
23	山形県	山形県	農政部局	山形県	山形市	非流通品	全頭検査	肉・卵	牛肉	山形県農林水産部	NaI	—	H23.12.22	< 25	< 25	< 25
24	山形県	山形県	農政部局	山形県	山形市	非流通品	全頭検査	肉・卵	牛肉	山形県農林水産部	NaI	—	H23.12.22	< 25	< 25	< 25
25	山形県	山形県	農政部局	山形県	山形市	非流通品	全頭検査	肉・卵	牛肉	山形県農林水産部	NaI	—	H23.12.22	< 25	< 25	< 25
26	山形県	山形県	農政部局	山形県	鶴岡市	非流通品	全頭検査	肉・卵	牛肉	山形県農林水産部	NaI	—	H23.12.21	< 25	< 25	< 25
27	山形県	山形県	農政部局	山形県	鶴岡市	非流通品	全頭検査	肉・卵	牛肉	(株)らいふ	NaI	—	H23.12.21	< 50	< 50	
28	山形県	山形県	農政部局	山形県	鶴岡市	非流通品	全頭検査	肉・卵	牛肉	(株)らいふ	NaI	—	H23.12.21	< 50	< 50	































































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/Nal)	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
869	茨城県	茨城県	保健福祉部	茨城県	石岡市	非流通品	—	肉・卵	イノシシ肉	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.26	H23.12.26	< 3	58	84
870	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	非流通品	日立市沖	水産物	カタクチイワシ幼魚(カエリ)	(財)海洋生物環境研究所	Ge	H23.12.19	H23.12.26	< 0.46	2	3
871	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	非流通品	北茨城市沖	水産物	マアジ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	< 3	19	21
872	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	非流通品	銚田市沖	水産物	アオメエソ(メヒカリ)	(財)海洋生物環境研究所	Ge	H23.12.16	H23.12.26	< 0.53	6	7
873	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	非流通品	銚田市沖	水産物	アカガレイ	(財)海洋生物環境研究所	Ge	H23.12.16	H23.12.26	< 0.62	8	9
874	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	非流通品	北茨城市沖	水産物	イシガレイ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	< 3	22	33
875	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	非流通品	北茨城市沖	水産物	カナガシラ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	< 2	10	17
876	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	非流通品	神栖市沖	水産物	キチジ	(財)海洋生物環境研究所	Ge	H23.12.18	H23.12.26	< 0.39	1	3
877	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	非流通品	銚田市沖	水産物	コモンカスベ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.19	H23.12.26	< 3	12	15
878	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	非流通品	日立市沖	水産物	サメガレイ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.19	H23.12.26	< 3	7	10
879	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	非流通品	ひたちなか市沖	水産物	シウサイフグ	(財)海洋生物環境研究所	Ge	H23.12.19	H23.12.26	< 0.67	9	11
880	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	非流通品	北茨城市沖	水産物	ニベ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	< 5	56	73
881	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	非流通品	北茨城市沖	水産物	ババガレイ(ナメタガレイ)	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	< 2	6	9
882	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	非流通品	日立市沖	水産物	ババガレイ(ナメタガレイ)	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.19	H23.12.26	< 3	16	19
883	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	非流通品	北茨城市沖	水産物	ヒラメ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	< 3	17	23
884	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	非流通品	北茨城市沖	水産物	ヒラメ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	< 3	30	34
885	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	非流通品	日立市沖	水産物	ヒラメ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.19	H23.12.26	< 3	17	23
886	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	非流通品	ひたちなか市沖	水産物	ヒラメ	(財)海洋生物環境研究所	Ge	H23.12.19	H23.12.26	< 0.67	10	14
887	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	非流通品	神栖市沖	水産物	ボタンエビ	(財)海洋生物環境研究所	Ge	H23.12.18	H23.12.26	< 0.49	1	< 0.56
888	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	非流通品	銚田市沖	水産物	マガレイ	(財)海洋生物環境研究所	Ge	H23.12.18	H23.12.26	< 0.60	6	8
889	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	非流通品	北茨城市沖	水産物	マコガレイ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	< 4	61	79
890	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	非流通品	北茨城市沖	水産物	マコガレイ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	< 3	20	25
891	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	非流通品	日立市沖	水産物	マコガレイ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.19	H23.12.26	< 3	15	18
892	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	非流通品	銚田市沖	水産物	マコガレイ	(財)海洋生物環境研究所	Ge	H23.12.18	H23.12.26	< 0.69	11	15
893	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	非流通品	銚田市沖	水産物	マダコ	(財)海洋生物環境研究所	Ge	H23.12.18	H23.12.26	< 0.50	< 0.60	< 0.62
894	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	非流通品	鹿嶋市沖	水産物	マダコ	(財)海洋生物環境研究所	Ge	H23.12.16	H23.12.26	< 0.46	1	< 0.54
895	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	非流通品	北茨城市沖	水産物	マダラ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.21	H23.12.26	< 3	51	64
896	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	非流通品	ひたちなか市沖	水産物	マトウダイ	(財)海洋生物環境研究所	Ge	H23.12.19	H23.12.26	< 0.60	14	16
897	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	非流通品	北茨城市沖	水産物	ムシガレイ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	< 3	12	16
898	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	非流通品	ひたちなか市沖	水産物	メイタガレイ	(財)海洋生物環境研究所	Ge	H23.12.18	H23.12.26	< 0.57	6	9

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/Nal)	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
899	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	非流通品	北茨城市沖	水産物	ヤナギムシガレイ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	< 3	8	10
900	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	非流通品	北茨城市沖	水産物	ユメカサゴ(ノドグロ)	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	< 3	17	23
901	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	—	非流通品	湊沼川	水産物	ヤマトシジミ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.19	H23.12.26	< 2	< 2	< 2
902	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	高萩市	非流通品	ハウス栽培	野菜類	原木シイタケ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.19.20	H23.12.26	< 4	36	49
903	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	大子町	非流通品	ハウス栽培	野菜類	原木シイタケ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.19.20	H23.12.26	< 3	6	11
904	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	日立市	非流通品	ハウス栽培	野菜類	原木シイタケ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.19.20	H23.12.26	< 4	55	71
905	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常陸太田市	非流通品	ハウス栽培	野菜類	原木シイタケ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.19.20	H23.12.26	< 2	< 3	< 3
906	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常陸大宮市	非流通品	露地栽培	野菜類	原木シイタケ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.19.20	H23.12.26	< 3	8	14
907	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常陸大宮市	非流通品	ハウス栽培	野菜類	原木シイタケ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.19.20	H23.12.26	< 3	< 4	< 4
908	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	小美玉市	非流通品	露地栽培	野菜類	原木シイタケ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.19.20	H23.12.26	< 4	100	130
909	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	銚田市	非流通品	ハウス栽培	野菜類	原木シイタケ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.19.20	H23.12.26	< 2	5	11
910	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	行方市	非流通品	露地栽培	野菜類	原木シイタケ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.19.20	H23.12.26	< 4	18	25
911	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	行方市	非流通品	ハウス栽培	野菜類	原木シイタケ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.19.20	H23.12.26	< 3	< 4	< 4
912	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	潮来市	非流通品	ハウス栽培	野菜類	原木シイタケ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.19.20	H23.12.26	< 3	5	9
913	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	美浦村	非流通品	ハウス栽培	野菜類	原木シイタケ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.19.20	H23.12.26	< 4	< 4	< 5
914	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	つくば市	非流通品	ハウス栽培	野菜類	原木シイタケ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.19.20	H23.12.26	< 3	8	11
915	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	桜川市	非流通品	露地栽培	野菜類	原木シイタケ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.19.20	H23.12.26	< 5	92	120
916	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	桜川市	非流通品	ハウス栽培	野菜類	原木シイタケ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.19.20	H23.12.26	< 3	5	5
917	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	筑西市	非流通品	ハウス栽培	野菜類	原木シイタケ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.19.20	H23.12.26	< 4	31	39
918	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	常総市	非流通品	露地栽培	野菜類	原木シイタケ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.19.20	H23.12.26	< 4	17	28
919	茨城県	茨城県	農林水産部	茨城県	古河市	非流通品	ハウス栽培	野菜類	原木シイタケ	茨城県環境放射線監視センター	Ge	H23.12.19.20	H23.12.26	< 4	13	25
920	群馬県	群馬県	環境森林部	群馬県	前橋市	非流通品	施設栽培	野菜類	原木シイタケ	群馬県農業技術センター	Ge	H23.12.21	H23.12.26	< 20	< 20	< 20
921	群馬県	群馬県	環境森林部	群馬県	前橋市	非流通品	原木栽培	野菜類	乾しシイタケ	群馬県農業技術センター	Ge	H23.12.22	H23.12.26	< 20	52	52
922	群馬県	群馬県	環境森林部	群馬県	前橋市	非流通品	原木栽培	野菜類	乾しシイタケ	群馬県農業技術センター	Ge	H23.12.22	H23.12.26	< 20	< 20	< 20
923	群馬県	群馬県	環境森林部	群馬県	桐生市	非流通品	原木栽培	野菜類	乾しシイタケ	群馬県農業技術センター	Ge	H23.12.22	H23.12.26	< 20	< 20	< 20
924	群馬県	群馬県	環境森林部	群馬県	藤岡市	非流通品	施設栽培	野菜類	菌床シイタケ	群馬県農業技術センター	Ge	H23.12.21	H23.12.26	< 20	< 20	< 20
925	群馬県	群馬県	環境森林部	群馬県	安中市	非流通品	施設栽培	野菜類	菌床シイタケ	群馬県農業技術センター	Ge	H23.12.21	H23.12.26	< 20	< 20	< 20
926	群馬県	群馬県	環境森林部	群馬県	安中市	非流通品	施設栽培	野菜類	菌床シイタケ	群馬県農業技術センター	Ge	H23.12.21	H23.12.26	< 20	< 20	< 20
927	群馬県	群馬県	環境森林部	群馬県	榛東村	非流通品	施設栽培	野菜類	原木シイタケ	群馬県農業技術センター	Ge	H23.12.21	H23.12.26	< 20	< 20	< 20
928	群馬県	群馬県	環境森林部	群馬県	榛東村	非流通品	施設栽培	野菜類	ブナシメジ	群馬県農業技術センター	Ge	H23.12.21	H23.12.26	< 20	< 20	< 20

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/Nal)	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
929	群馬県	群馬県	環境森林部	群馬県	甘楽町	非流通品	施設栽培	野菜類	ヒラタケ	群馬県農業技術センター	Ge	H23.12.22	H23.12.26	< 20	< 20	< 20
930	群馬県	群馬県	環境森林部	群馬県	甘楽町	非流通品	施設栽培	野菜類	エノキタケ	群馬県農業技術センター	Ge	H23.12.22	H23.12.26	< 20	< 20	< 20
931	群馬県	群馬県	環境森林部	群馬県	嬭恋村	非流通品	原木栽培	野菜類	乾しシイタケ	群馬県農業技術センター	Ge	H23.12.22	H23.12.26	< 20	< 20	148
932	群馬県	群馬県	環境森林部	群馬県	片品村	非流通品	施設栽培	野菜類	マイタケ	群馬県農業技術センター	Ge	H23.12.21	H23.12.26	< 20	< 20	< 20
933	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	八千代市	非流通品	—	野菜類	ハウレンソウ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.21	H23.12.26	< 20	< 20	< 20
934	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	香取市	非流通品	—	野菜類	ハウレンソウ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.21	H23.12.26	< 20	< 20	< 20
935	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	多古町	非流通品	—	野菜類	ハウレンソウ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.21	H23.12.26	< 20	< 20	< 20
936	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	非流通品	—	野菜類	チンゲンサイ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	< 20	< 20	< 20
937	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	非流通品	—	野菜類	シュンギク	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	< 20	< 20	< 20
938	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	非流通品	—	野菜類	サンチュ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	< 20	< 20	< 20
939	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	非流通品	—	野菜類	パセリ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	< 20	< 20	< 20
940	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	旭市	非流通品	—	野菜類	セルリー	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	< 20	< 20	< 20
941	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	白子町	非流通品	—	野菜類	ハニニク	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.21	H23.12.26	< 20	< 20	< 20
942	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	長柄町	非流通品	—	野菜類	イチゴ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.21	H23.12.26	< 20	< 20	< 20
943	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	いすみ市	非流通品	—	野菜類	トマト	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.21	H23.12.26	< 20	< 20	< 20
944	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	鴨川市	非流通品	—	野菜類	トマト	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.19	H23.12.26	< 20	< 20	< 20
945	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	木更津市	非流通品	—	野菜類	レンコン	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	< 20	< 20	< 20
946	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	木更津市	非流通品	—	野菜類	キュウリ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	< 20	< 20	< 20
947	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	富津市	非流通品	—	野菜類	トマト	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	< 20	< 20	< 20
948	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	袖ヶ浦市	非流通品	—	野菜類	ハウレンソウ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	< 20	< 20	< 20
949	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	袖ヶ浦市	非流通品	—	野菜類	イチゴ	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	< 20	< 20	< 20
950	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	柏市	非流通品	—	穀類	大豆	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	< 20	< 20	< 20
951	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	柏市	非流通品	—	穀類	大豆	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	< 20	< 20	< 20
952	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	我孫子市	非流通品	—	穀類	大豆	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	< 20	< 20	< 20
953	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	我孫子市	非流通品	—	穀類	大豆	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	< 20	< 20	< 20
954	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	印西市	非流通品	—	穀類	大豆	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	< 20	< 20	< 20
955	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	印西市	非流通品	—	穀類	大豆	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	< 20	< 20	< 20
956	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	印西市	非流通品	—	穀類	大豆	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.20	H23.12.26	< 20	< 20	< 20
957	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	多古町	非流通品	—	穀類	大豆	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.21	H23.12.26	< 20	< 20	< 20
958	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	一宮町	非流通品	—	穀類	大豆	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.21	H23.12.26	< 20	< 20	< 20



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
959	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	長生村	非流通品	—	穀類	大豆	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.21	H23.12.26	< 20	< 20	< 20
960	千葉県	千葉県	農林水産部	千葉県	鋸南町	非流通品	—	穀類	大豆	(財)日本食品分析センター	Ge	H23.12.19	H23.12.26	< 20	< 20	< 20
961	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水産課	千葉県	銚子市	流通品	—	水産物	クロウシノシタ	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.19	H23.12.26	< 0.45	2.1	2.3
962	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水産課	千葉県	銚子市	流通品	—	水産物	シログチ	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.19	H23.12.26	< 0.62	8.9	1.1
963	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水産課	千葉県	勝浦市	流通品	—	水産物	キンメダイ	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.21	H23.12.26	< 0.45	0.8	1.3
964	千葉県	千葉県	農林水産部水産局水産課	千葉県	南房総市	流通品	—	水産物	スズキ	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12.20	H23.12.26	< 0.49	5.3	5.9
965	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	千葉県	銚子市	流通品	千葉県沖東南東約950km北緯34度00分東経151度	水産物	メバチ	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.12月上旬	H23.12.26	< 0.50	1.1	1.9
966	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	千葉県	銚子市	流通品	千葉県沖東約1,000km北緯35度00分東経152度00	水産物	メバチ	いであ(株)	Ge	H23.11下旬	H23.12.26	< 0.48	1.9	2.6
967	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	千葉県	銚子市	流通品	千葉県沖東南東約1,100km北緯34度00分東経153	水産物	メバチ	(財)日本分析センター	Ge	H23.11中旬	H23.12.26	< 0.44	1.3	2.2
968	千葉県	全国近海かつお・まぐろ漁業協会	—	千葉県	銚子市	流通品	千葉県沖東約1,470km北緯35度00分東経157度00	水産物	メバチ	(財)日本冷凍食品検査協会	Ge	H23.11月上旬	H23.12.26	< 0.48	1.6	2.1
969	千葉県柏市	柏市	教育委員会	千葉県	八千代市	流通品	—	乳・乳製品	牛乳	千葉県中外テクノス(株)	Ge	H23.12.15	H23.12.16	< 10	< 10	
970	千葉県柏市	柏市	教育委員会	北海道	—	流通品	—	水産物	タラフィレ	千葉県中外テクノス(株)	Ge	H23.12.15	H23.12.16	< 10	< 10	
971	千葉県柏市	柏市	教育委員会	青森県	—	流通品	—	水産物	ブリフィレ	千葉県中外テクノス(株)	Ge	H23.12.15	H23.12.16	< 10	< 10	
972	文京区	文京区	男女協働子育て支援部	—	—	流通品	(製造所)愛知県	その他	豆乳	(財)東京顕微鏡院	Ge	H23.12.13	H23.12.21	< 1.0	< 1.0	< 1.1
973	文京区	文京区	男女協働子育て支援部	—	—	流通品	(製造所)茨城県	乳・乳製品	牛乳	(財)東京顕微鏡院	Ge	H23.12.14	H23.12.22	< 1.0	< 1.1	< 1.0
974	文京区	文京区	男女協働子育て支援部	—	—	流通品	(製造所)茨城県	乳・乳製品	牛乳	(財)東京顕微鏡院	Ge	H23.12.14	H23.12.22	< 1.0	< 0.9	2
975	横浜市	横浜市	健康福祉局	北海道	—	流通品	羅臼	水産物	スケトウダラ	横浜市衛生研究所	Ge	H23.12.21	H23.12.22	< 2.3	< 2.4	< 2.4
976	横浜市	横浜市	健康福祉局	北海道	—	流通品	釧路	水産物	マダラフィレ	横浜市衛生研究所	Ge	H23.12.21	H23.12.22	< 2.5	< 3.0	< 2.4
977	横浜市	横浜市	健康福祉局	青森県	—	流通品	八戸港	水産物	マダラフィレ	横浜市衛生研究所	Ge	H23.12.21	H23.12.22	< 2.9	22	28
978	相模原市	相模原市	こども育成部	—	—	流通品	産地:北海道他	乳・乳製品	粉ミルク	相模原市衛生試験所	Ge	H23.12.22	H23.12.22	< 1.1	< 1.2	< 1.5
979	新潟県	新潟県	福祉保健部	新潟県	新潟市	流通品	—	野菜類	かぶ	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H23.12.20	H23.12.23	< 5	< 5	< 5
980	新潟県	新潟県	福祉保健部	新潟県	五泉市	流通品	—	野菜類	れんこん	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H23.12.20	H23.12.23	< 5	< 5	< 5
981	新潟県	新潟県	福祉保健部	新潟県	五泉市	流通品	—	野菜類	さといも	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H23.12.20	H23.12.23	< 5	< 5	< 5
982	新潟県	新潟県	福祉保健部	新潟県	津南町	流通品	菌床	野菜類	なめこ	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H23.12.20	H23.12.23	< 5	< 5	< 5
983	新潟県	新潟県	福祉保健部	栃木県	—	流通品	—	野菜類	うど	(一財)上越環境科学センター	Ge	H23.12.20	H23.12.23	< 5	< 5	< 5
984	新潟県	新潟県	福祉保健部	栃木県	—	流通品	—	野菜類	トマト	(一財)上越環境科学センター	Ge	H23.12.20	H23.12.23	< 5	< 5	< 5
985	新潟県	新潟県	福祉保健部	群馬県	—	流通品	—	野菜類	さといも	(一財)上越環境科学センター	Ge	H23.12.20	H23.12.23	< 5	< 5	< 5
986	新潟県	新潟県	福祉保健部	茨城県	—	流通品	—	野菜類	さつまいも	(一財)上越環境科学センター	Ge	H23.12.20	H23.12.23	< 5	< 5	< 5
987	新潟県	新潟県	福祉保健部	茨城県	—	流通品	—	野菜類	はくさい	(一財)上越環境科学センター	Ge	H23.12.20	H23.12.23	< 5	< 5	< 5
988	新潟県	新潟県	福祉保健部	埼玉県	—	流通品	—	野菜類	かぶ	(一財)上越環境科学センター	Ge	H23.12.20	H23.12.23	< 5	< 5	< 5

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/Nal)	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
989	新潟県	新潟県	福祉保健部	新潟県	新潟市	流通品	阿賀野川	水産物	ヤツメウナギ	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H23.12.21	H23.12.23	< 5	< 5	< 5
990	新潟県	新潟県	福祉保健部	岩手県	—	流通品	宮古漁港	水産物	ゴマサバ(可食部)	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H23.12.21	H23.12.23	< 5	< 5	< 5
991	新潟県	新潟県	福祉保健部	岩手県	—	流通品	宮古漁港	水産物	ゴマサバ(内臓部)	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H23.12.21	H23.12.23	< 5	< 5	< 5
992	新潟県	新潟県	福祉保健部	—	—	流通品	製造所:千葉県	乳・乳製品	牛乳	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H23.12.21	H23.12.26	< 5	< 5	< 5
993	新潟県	新潟県	福祉保健部	—	—	流通品	製造所:埼玉県	乳・乳製品	乳飲料	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H23.12.22	H23.12.26	< 5	< 5	< 5
994	新潟県	新潟県	福祉保健部	—	—	流通品	選別所:新潟県	肉・卵	鶏卵	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H23.12.22	H23.12.26	< 5	< 5	< 5
995	新潟県	新潟県	福祉保健部	群馬県	高崎市	流通品	—	肉・卵	豚肉	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H23.12.22	H23.12.26	< 5	< 5	< 5
996	新潟県	新潟県	福祉保健部	新潟県	南魚沼市	流通品	菌床	野菜類	しいたけ	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H23.12.22	H23.12.26	< 5	< 5	< 5
997	新潟県	新潟県	福祉保健部	新潟県	加茂市	流通品	—	野菜類	西洋なし	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H23.12.22	H23.12.26	< 5	< 5	< 5
998	新潟県	新潟県	福祉保健部	新潟県	新潟市	流通品	—	野菜類	きゅうり	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H23.12.22	H23.12.26	< 5	< 5	< 5
999	新潟県	新潟県	福祉保健部	新潟県	新潟市	流通品	—	野菜類	だいこん	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H23.12.22	H23.12.26	< 5	< 5	< 5
1.000	新潟県	新潟県	福祉保健部	新潟県	五泉市	流通品	—	野菜類	さといも	(社)新潟県環境衛生中央研究所	Ge	H23.12.22	H23.12.26	< 5	< 5	< 5
1.001	新潟県	新潟県	福祉保健部	千葉県	—	流通品	—	野菜類	にんじん	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H23.12.21	H23.12.26	< 5	< 5	< 5
1.002	新潟県	新潟県	福祉保健部	千葉県	—	流通品	—	野菜類	キャベツ	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H23.12.21	H23.12.26	< 5	< 5	< 5
1.003	新潟県	新潟県	福祉保健部	茨城県	—	流通品	—	野菜類	はくさい	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H23.12.21	H23.12.26	< 5	< 5	< 5
1.004	新潟県	新潟県	福祉保健部	茨城県	—	流通品	—	野菜類	れんこん	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H23.12.21	H23.12.26	< 5	6	5
1.005	新潟県	新潟県	福祉保健部	埼玉県	—	流通品	—	野菜類	サニーレタス	(財)新潟県環境衛生研究所	Ge	H23.12.21	H23.12.26	< 5	< 5	< 5
1.006	金沢市	金沢市	健康推進部	富山県	—	非流通品	—	肉・卵	牛肉	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H23.12.23	H23.12.23	—	< 30	< 20
1.007	金沢市	金沢市	健康推進部	愛知県	—	非流通品	—	肉・卵	牛肉	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H23.12.23	H23.12.23	—	< 30	< 20
1.008	金沢市	金沢市	健康推進部	京都府	—	非流通品	—	肉・卵	牛肉	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H23.12.23	H23.12.23	—	< 30	< 20
1.009	金沢市	金沢市	健康推進部	兵庫県	—	非流通品	—	肉・卵	牛肉	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H23.12.23	H23.12.23	—	< 30	< 20
1.010	金沢市	金沢市	健康推進部	三重県	—	非流通品	—	肉・卵	牛肉	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H23.12.23	H23.12.23	—	< 30	< 20
1.011	金沢市	金沢市	健康推進部	岐阜県	—	非流通品	—	肉・卵	牛肉	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H23.12.23	H23.12.23	—	< 30	< 20
1.012	金沢市	金沢市	健康推進部	京都府	—	非流通品	—	肉・卵	牛肉	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H23.12.23	H23.12.23	—	< 30	< 20
1.013	金沢市	金沢市	健康推進部	三重県	—	非流通品	—	肉・卵	牛肉	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H23.12.23	H23.12.23	—	< 30	< 20
1.014	金沢市	金沢市	健康推進部	長野県	—	非流通品	—	肉・卵	牛肉	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H23.12.23	H23.12.23	—	< 30	< 20
1.015	金沢市	金沢市	健康推進部	福井県	—	非流通品	—	肉・卵	牛肉	金沢市食肉衛生検査所	NaI	H23.12.23	H23.12.23	—	< 30	< 20
1.016	京都府	京都府	農林水産部	京都府	—	非流通品	丹後沖	水産物	サワラ	(株)島津テクノリサーチ	Ge	—	H23.12.20	< 10	< 10	< 10
1.017	京都府	京都府	農林水産部	京都府	—	非流通品	丹後沖	水産物	マアジ	(株)島津テクノリサーチ	Ge	—	H23.12.20	< 10	< 10	< 10
1.018	京都府	京都府	農林水産部	京都府	—	非流通品	丹後沖	水産物	ブリ(天然)	(株)島津テクノリサーチ	Ge	—	H23.12.20	< 10	< 10	< 10

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
1,019	姫路市	姫路市	保健所	岡山県	—	流通品	—	肉・卵	牛肉	(株)島津テクノリサーチ	Ge	H23.12.19	H23.12.21	< 20	< 20	
1,020	姫路市	姫路市	保健所	岡山県	—	流通品	—	肉・卵	牛肉	(株)島津テクノリサーチ	Ge	H23.12.19	H23.12.21	< 20	< 20	
1,021	姫路市	姫路市	保健所	岡山県	—	流通品	—	肉・卵	牛肉	(株)島津テクノリサーチ	Ge	H23.12.19	H23.12.21	< 20	< 20	