

放射能測定結果一覧(6月5日公表分)

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

番号	商品分類	商品名	製造地、生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
							ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
							結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
970	2 青果	産直サクランボ(晩生)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	2012/5/23収穫	2012/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.59	検出せず (検出限界値未満)	1.75	検出せず (検出限界値未満)	2.03
969	2 青果	産直大根(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇郡	2012/5/30収穫	2012/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.93	検出せず (検出限界値未満)	1.14	検出せず (検出限界値未満)	1.35
968	2 青果	産直ミニトマト(佐伊津有農研)	熊本県天草郡	2012/5/28収穫	2012/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	1.21
967	2 青果	産直サニーレタス(豊肥アグリ)	熊本県阿蘇郡	2012/5/29収穫	2012/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.35	検出せず (検出限界値未満)	1.16
966	2 青果	産直白ねぎ(根深)(島原自然塾)	長崎県島原市	2012/5/29収穫	2012/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.16	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.38
965	2 青果	産直レッドオニオン(佐伊津有農研)	熊本県天草市	2012/5/22収穫	2012/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.35
964	2 青果	産直チンゲンサイ(豊肥アグリ)	大分県玖珠郡	2012/5/29収穫	2012/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.22	検出せず (検出限界値未満)	1.59	検出せず (検出限界値未満)	1.84
963	2 青果	産直トマト(肥後七草会)	熊本県熊本市	2012/5/28収穫	2012/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.83
961	2 青果	産直小松菜(清和有農会)	熊本県上益城郡	2012/5/28収穫	2012/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.01	検出せず (検出限界値未満)	1.42	検出せず (検出限界値未満)	1.37
960	2 青果	産直トマト(産直なごみ)	熊本県玉名郡	2012/5/29収穫	2012/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.96
959	2 青果	産直ミニトマト(肥後七草会)	熊本県宇城市	2012/5/28収穫	2012/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.88
957	2 青果	産直トマト(栄光園グループ)	福岡県古賀市	2012/5/30収穫	2012/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.06
955	2 青果	産直小松菜(阿蘇小国郷産直の会)	熊本県阿蘇市	2012/5/30収穫	2012/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.07	検出せず (検出限界値未満)	1.37	検出せず (検出限界値未満)	1.76
954	2 青果	産直サクランボ(晩生)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	2012/5/22収穫	2012/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.71	検出せず (検出限界値未満)	1.96	検出せず (検出限界値未満)	1.98
951	2 青果	産直ネクタリン(信濃五岳会)	長野県上高井郡	2012/5/25収穫	2012/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	1.05	検出せず (検出限界値未満)	1.23
945	2 青果	産直水菜(島根おやさい本舗)	島根県安来市	2012/5/29収穫	2012/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.54	検出せず (検出限界値未満)	1.72
938	2 青果	産直サクランボ(早生)(米沢郷牧場)	山形県東置賜郡	2012/5/23採取	2012/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.71	検出せず (検出限界値未満)	1.65	検出せず (検出限界値未満)	2.02
935	2 青果	産直ミニトマト(農援隊)	佐賀県唐津市	2012/5/26~27収穫	2012/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	1.03
934	2 青果	産直桃(アーム農園)	大分県日田市	2012/5/24収穫	2012/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.86	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	1.00
927	2 青果	産直水菜(かきのきむら)	島根県鹿足郡	2012/5/25収穫	2012/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.02	検出せず (検出限界値未満)	1.25
926	2 青果	産直サクランボ(早生)(ながの農協飯綱)	長野県上水内郡	2012/5/22収穫	2012/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.61	検出せず (検出限界値未満)	1.91	3.71	1.69

放射能測定結果一覧(6月5日公表分)

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

番号	商品分類	商品名	製造地、生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
							ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
							結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
921	2 青果	産直グリーンリーフ(柿木村有機野菜組合)	島根県鹿足郡	2012/5/26収穫	2012/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.45	検出せず (検出限界値未満)	1.12
920	2 青果	産直びわ(宗像生産者グループ)	福岡県遠賀郡	2012/5/22収穫	2012/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	0.98
919	2 青果	産直ズッキーニ(五島農協本山)	長崎県五島市	2012/5/21収穫	2012/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.92	検出せず (検出限界値未満)	1.21	検出せず (検出限界値未満)	1.22
917	6 牛肉	国産牛小間切(イサミ)	岡山県勝田郡	2012/4/16製造	2012/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.19
962	10 魚介類・水産物 り製品	いりこ(徳用)	長崎港	2012年4月製造	2012/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.31	検出せず (検出限界値未満)	1.72	検出せず (検出限界値未満)	1.83
953	10 魚介類・水産物 り製品	エコシュリンプM	インドネシア南スラ ウェシ州	(原料うしえび)2011/7/5 ~2011/8/16採取	2012/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.73	検出せず (検出限界値未満)	0.85
952	10 魚介類・水産物 り製品	ほっけ開き	アリューシャン海 域、仙台港	(原料ほっけ)2012年2月 水揚	2012/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.66	検出せず (検出限界値未満)	0.95	検出せず (検出限界値未満)	1.21
950	10 魚介類・水産物 り製品	刺身用やりいか(むき身)	長崎県沖	(原料やりいか)2011年9 月水揚	2012/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	1.14
949	10 魚介類・水産物 り製品	たつぶりの冷凍宮島かき(広島産)大 粒	広島県廿日市市	(原料かき)2011/3/29水 揚	2012/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.09
948	10 魚介類・水産物 り製品	瀬戸の小さいわし(下処理済み)	山口県周南沖	(原料かたくちいわ し)2011年3月頃水揚	2012/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.89	検出せず (検出限界値未満)	1.19
947	10 魚介類・水産物 り製品	大分県産太刀魚切身	大分県国東沖	(原料たちうお)2012年2 月末頃水揚	2012/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.07
944	10 魚介類・水産物 り製品	瀬戸の真タコ(ぶつ切り)	広島県上の浜港	(原料真タコ)2011年7月 頃水揚	2012/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.70	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.95
943	10 魚介類・水産物 り製品	銀だら(米国産)のみりん漬	アラスカシトカ港	(原料ぎんだら)2011年9 ~11月水揚	2012/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.98
942	10 魚介類・水産物 り製品	山陰産真あじたたき身	鳥取県堺港	(原料まあじ)2012年4月 水揚	2012/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.76	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	0.94
941	10 魚介類・水産物 り製品	枕崎ぶえん鯉刺身用	鹿児島県枕崎港	(原料かつお)2011/11/5 水揚	2012/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.95
940	10 魚介類・水産物 り製品	国産つばだのみりん漬	ミッドウェー沖	(原料つばだ い)2011/8/10水揚	2012/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	1.01
939	10 魚介類・水産物 り製品	かつおのたたき	鹿児島県枕崎港	(原料かつお)2011/8/26 水揚	2012/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.85	2.20	1.08	2.26	0.88
937	10 魚介類・水産物 り製品	塩さば切身(ノルウェー産)	ノルウェー港	(原料さば)2011年8~10 月水揚	2012/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.74	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	1.00
936	10 魚介類・水産物 り製品	山陰産いか輪切り	鳥取県山陰沖	(原料イカ)2011年11月水 揚	2012/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.98	検出せず (検出限界値未満)	0.86
933	10 魚介類・水産物 り製品	開きあじ	長崎港	(原料まあじ)2011年10月 水揚	2012/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.15	検出せず (検出限界値未満)	1.04	検出せず (検出限界値未満)	1.28

放射能測定結果一覧(6月5日公表分)

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

番号	商品分類	商品名	製造地、生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
							ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
							結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
932	10	魚介類・水産ねり製品	国産シーフードミックス	(エビ、イカ)東シナ海 (原料イカ)2011年11月頃採取 (原料ホタテ)2010年4~8月採取	2012/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	0.97	検出せず (検出限界値未満)	1.04
931	10	魚介類・水産ねり製品	対馬産小あじ塩開き干し	(原料小あじ)2011/7/3水揚	2012/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.88	検出せず (検出限界値未満)	1.03	検出せず (検出限界値未満)	0.91
930	10	魚介類・水産ねり製品	フライパンでできる真だこの竜田揚げ	2012/4/16製造	2012/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.91	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	0.71
929	10	魚介類・水産ねり製品	フライパンでできるさわら竜田揚げ	2012/4/18製造	2012/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.80	検出せず (検出限界値未満)	0.99	検出せず (検出限界値未満)	0.93
925	10	魚介類・水産ねり製品	ヤリイカ(ベトナム産)煮付・バター焼き用	(原料やりいか)2011年8月頃	2012/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.72	検出せず (検出限界値未満)	1.09	検出せず (検出限界値未満)	1.02
924	10	魚介類・水産ねり製品	フライパンでできる天然ブリ竜田揚げ	2012/4/3製造	2012/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.65	検出せず (検出限界値未満)	0.87	検出せず (検出限界値未満)	0.91
923	10	魚介類・水産ねり製品	フライパンでできる連子鯛フライ	2012/4/18製造	2012/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.77	検出せず (検出限界値未満)	0.69	検出せず (検出限界値未満)	0.95
922	10	魚介類・水産ねり製品	しめさば	(原料さば)2011年11月水揚	2012/5/28	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.75	検出せず (検出限界値未満)	0.85	検出せず (検出限界値未満)	1.01
915	10	魚介類・水産ねり製品	日本船が釣ったまぐろ刺身用活ジメ	(原料めばちまぐろ)2011/6/3水揚	2012/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.81	検出せず (検出限界値未満)	0.84	検出せず (検出限界値未満)	1.01
914	10	魚介類・水産ねり製品	三陸沖産ムラサキイカ	(原料ムラサキイカ)2011年7月水揚	2012/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.94	検出せず (検出限界値未満)	1.19
911	10	魚介類・水産ねり製品	めばちまぐろ(太平洋産)漬け丼の具	(原料めばちまぐろ)2012/3/22水揚	2012/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.67	検出せず (検出限界値未満)	0.95
958	11	茶・その他飲料	有機粉末緑茶	2012/5/29製造	2012/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.36	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.61
956	11	茶・その他飲料	有機緑茶ティーバック	2012/5/29製造	2012/5/31	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.39	検出せず (検出限界値未満)	1.46	検出せず (検出限界値未満)	2.19
916	13	冷凍加工品	牛豚合ミンチ(イサミ)	2012/4/16製造	2012/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.82	検出せず (検出限界値未満)	0.96	検出せず (検出限界値未満)	0.94
913	13	冷凍加工品	産直興農牛ミックスホルモン	2012/3/14製造	2012/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	0.83	検出せず (検出限界値未満)	0.68	検出せず (検出限界値未満)	0.93
918	14	常温加工品	中華風わかめスープ	2012/5/24製造	2012/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.70	検出せず (検出限界値未満)	1.52
910	14	常温加工品	豚汁	2012/4/2製造	2012/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.49	検出せず (検出限界値未満)	1.68	検出せず (検出限界値未満)	1.85
946	15	菓子類	熊本県産殻付き落花生	2012/4/25製造	2012/5/30	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.24	検出せず (検出限界値未満)	1.52	検出せず (検出限界値未満)	1.76

放射能測定結果一覧(6月5日公表分)

※検査の記号

「Ge」はゲルマニウム半導体検出器での測定を示しています。

「NaI」はNaIシンチレーションスペクトロメータでの測定を示しています。

※「検出限界値」とは、放射能検査において測定できる最小値のことをいいます。

放射能の特性として、同じ機器で測定しても検体ごとに検出限界値は変動します。

番号	商品分類	商品名	製造地、生産地	製造日、収穫日等	測定日	検査法 (Ge/NaI)	放射能測定結果					
							ヨウ素		セシウム-134		セシウム-137	
							結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
928	15菓子類	ノンフライごま昆布	兵庫県加古川市	2012/2/11製造	2012/5/29	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.40	検出せず (検出限界値未満)	1.79	検出せず (検出限界値未満)	2.23
912	15菓子類	きらず揚げ(黒ごま)	愛知県高浜市	2012/5/17製造	2012/5/25	Ge	検出せず (検出限界値未満)	1.19	検出せず (検出限界値未満)	1.43	検出せず (検出限界値未満)	1.67