

食品の放射性物質に関する測定(核種分析)実施機関一覧

福島県食品生活衛生課  
(平成23年5月11日現在)

名称	所在地	問い合わせ先	測定項目	測定機器	測定施設	料金(円)	備考
財団法人日本分析センター	千葉県千葉市稲毛区山王町295-3	043-424-8661	ヨウ素-131 セシウム-134 セシウム-137	ゲルマニウム半導体検出器	20台(現在)10台(予定)	7500	・対象食品を限定(露地物のホウレンソウ、シユンギク、カキナ、ミズナ、コマツナ及び原乳) ・納期2~7日
財団法人日本食品分析センター	東京都渋谷区元代々木町52-1	各事業所 (多摩研究所:042-372-6711 東京本部:03-3469-7131)	ヨウ素-131 セシウム-134 セシウム-137	ゲルマニウム半導体検出器	多摩研究所 東京都多摩市永山6-1-10 042-372-6711	25000	・納期 生鮮品・水8日 食品12日
財団法人食品環境検査協会	東京都江東区新木場2-10-3	各事業所 (横浜事業所:045-201-7031 東京事業所:03-3522-2331)	ヨウ素-131 セシウム-134 セシウム-137	ゲルマニウム半導体検出器	横浜事業所 横浜市中区北仲通2-15 045-201-7031	30000	・納期3日 ・セシウムは合算値で出す
財団法人日本冷凍食品検査協会	東京都港区芝大門2-4-6 豊国ビル	最寄りの検査所又は試験部 (試験部:03-3438-1981)	ヨウ素-131 セシウム-134 セシウム-137	ゲルマニウム半導体検出器	関西事業所 神戸市中央区港島南町3-2-6 078-302-1043	23000	・納期3日
株式会社化研	茨城県水戸市堀町1044	029-227-4485	ヨウ素-131 セシウム-134 セシウム-137	ゲルマニウム半導体検出器		法人25,000 個人要相談	・納期5日程度
太陽テクノリサーチ株式会社	石川県白山市鹿島平11番地110	0120-463-363	ヨウ素-131 セシウム-134 セシウム-137	ゲルマニウム半導体検出器		45000	・納期2週間
無添加食品販売協同組合	東京都品川区南大井2-9-2	03-3298-3681	ヨウ素-131 セシウム-134 セシウム-137	NaI(Tl)シンチレーション検出器		14000	・納期7~10日
株式会社加速器分析研究所	神奈川県川崎市多摩区登戸新町129-1	044-934-0020	ヨウ素-131 セシウム-134 セシウム-137	NaI(Tl)シンチレーション検出器	白河分析センター 福島県白河市白坂一里段 6-270 0248-21-1055	14000	・納期3日
財団法人新日本検定協会 横浜分析センター	神奈川県横浜市港北区新横浜2丁目12番地13号 新検ビル	代表:045-473-5815 食品部門:045-473-5982	ヨウ素-131 セシウム-134 セシウム-137	ゲルマニウム半導体検出器 (予定)			・現在測定機器を発注しており、 6月から受付開始予定 ・放射線量の測定は実施中

同位体研究所 横浜市鶴見区 045-718-5421  
末広町 1-1-40



場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
			ヨウ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
北塩原村	H23.5.14	イワナ	ND	71	83
伊達市	H23.5.17	ヤマメ	ND	<u>480</u>	<u>510</u>
北塩原村	H23.5.15	ウグイ	ND	19	21
猪苗代町～北塩原村	H23.5.16	ウグイ	ND	54	63
北塩原村	H23.5.17	ワカサギ	9.8	<u>380</u>	<u>400</u>
北塩原村	H23.5.16	コクチバス	ND	5.0	5.2
北塩原村	H23.5.16	ギンブナ	ND	ND	ND
北塩原村	H23.5.16	ゲンゴロウブナ	ND	12	17

食品衛生法における魚の暫定規制値  
 ヨウ素-131:2,000Bq/kg、セシウム:500Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※一級河川 大石川

これまでの福島県における水産物検査結果  
内水面

No.	魚種	採取日	採取場所	結果(ベクレル/kg)	
				ヨウ素131	セシウム
S-0001	コイ (養殖)	3月30日	郡山市	6.3	ND
S-0003	コイ ( " )	4月6日	郡山市	ND	ND
S-0002	イワナ ( " )	3月30日	西郷村	13	ND
S-0004	イワナ ( " )	4月6日	西郷村	8.1	ND
S-0005	ニジマス ( " )	4月6日	西郷村	5.5	ND
S-0010	ニジマス ( " )	4月12日	西郷村	ND	ND
S-0015	ヤマメ ( " )	4月18日	猪苗代町	ND	15.7
S-0017	ヤマメ ( " )	4月25日	猪苗代町	ND	19.5
S-0035	ヤマメ ( " )	5月8日	埴町久慈川	ND	6
S-0036	ヤマメ ( " )	5月8日	古殿町鮫川	ND	194
S-0018	会津ユキマス ( " )	4月25日	西郷村	ND	ND
S-0024	会津ユキマス ( " )	5月2日	西郷村	ND	ND
S-0033	アユ (河川)	5月9日	矢祭町久慈川	ND	7.7
S-0034	アユ ( " )	5月8日	いわき市鮫川	17	720
S-0037	ウグイ ( " )	5月8日	埴町久慈川	ND	85
S-0038	ウグイ ( " )	5月8日	古殿町鮫川	ND	156
S-0039	ワカサギ (湖沼)	5月10日	北塩原村檜原湖	24	870
S-0056	イワナ (湖沼)	5月14日	北塩原村檜原湖	ND	154
S-0057	ヤマメ (河川)	5月17日	伊達市阿武隈川	ND	990
S-0058	ウグイ (湖沼)	5月15日	北塩原村檜原湖	ND	40
S-0059	ウグイ ( " )	5月16日	猪苗代町北塩原村 秋元湖	ND	117
S-0060	ワカサギ ( " )	5月17日	北塩原村檜原湖	9.8	780
S-0061	コクチバス ( " )	5月16日	北塩原村檜原湖	ND	10.2
S-0062	ギンブナ ( " )	5月16日	北塩原村檜原湖	ND	ND
S-0063	ゲンゴロウブ ( " )	5月16日	北塩原村檜原湖	ND	29

海面

No.	魚種	採取日	採取場所	結果(ベクレル/kg)	
				ヨウ素131	セシウム
S-0006	コウナゴ	4月7日	いわき市四倉沖	1,700	570
S-0007	コウナゴ	4月7日	いわき市勿来沖	1,200	500
S-0008	コウナゴ	4月7日	いわき市勿来沖	1,500	490
S-0009	コウナゴ	4月7日	いわき市勿来沖	1,100	480
S-0011	コウナゴ	4月13日	いわき市四倉沖	12,000	12,500
S-0012	コウナゴ	4月13日	いわき市勿来沖	300	390
S-0013	コウナゴ	4月18日	いわき市久之浜沖	3,900	14,400
S-0014	コウナゴ	4月18日	いわき市勿来沖	120	320
S-0019	コウナゴ	4月26日	いわき市四倉沖	690	2,600
S-0020	コウナゴ	4月26日	いわき市勿来沖	890	3,200
S-0023	コウナゴ	5月2日	いわき市勿来沖	210	2,900
S-0016	ヒラメ	4月22日	いわき市四倉沖	9.2	82
S-0021	ヒラメ	4月26日	いわき市四倉沖	ND	134
S-0022	ヒラメ	4月26日	いわき市四倉沖	8.4	116
S-0027	ヒラメ	5月9日	いわき市四倉沖	ND	350
S-0028	ヒラメ	5月9日	いわき市四倉沖	ND	207
S-0029	ヒラメ	5月9日	いわき市四倉沖	ND	197