

県産農畜水産物の放射性物質検査結果

発表日	農畜水産物等名	採取地区 (肉等にあつては飼養地)	採取日	核種別放射能濃度[Bq(ベクレル)/kg]			検査機関
				セシウム134	セシウム137	放射性セシウム 検出限界値合計	
				検査結果 < 検出限界値	検査結果 < 検出限界値		
2014/3/17	ヤマメ (天然魚)	小菅村	2014/3/11	不検出 < 5.40	不検出 < 5.29	不検出 < 11	(公財)海洋生物環境研究所
2014/3/17	イワナ (天然魚)	丹波山村	2014/3/11	不検出 < 4.42	不検出 < 4.70	不検出 < 9.1	(公財)海洋生物環境研究所
2014/3/17	イワナ (養殖魚)	小菅村	2014/3/12	不検出 < 7.97	不検出 < 5.32	不検出 < 13	(公財)海洋生物環境研究所
2014/3/17	ヒメマス (天然魚)	富士河口湖町	2014/3/11	不検出 < 5.77	5.38	< 9.9	(公財)海洋生物環境研究所
2014/3/17	ヒメマス (天然魚)	富士河口湖町	2014/3/11	不検出 < 4.74	不検出 < 4.86	不検出 < 9.6	(公財)海洋生物環境研究所
2014/3/17	ワカサギ (天然魚)	富士河口湖町	2014/3/10	不検出 < 5.44	不検出 < 4.60	不検出 < 10	(公財)海洋生物環境研究所
2014/3/13	ニジマス (天然魚)	上野原市	2014/3/8	不検出 < 6.54	不検出 < 6.06	不検出 < 13	(公財)海洋生物環境研究所
2014/3/13	イワナ (天然魚)	北杜市	2014/2/26	不検出 < 5.43	不検出 < 3.98	不検出 < 9.4	(公財)海洋生物環境研究所
2014/3/13	ヤマメ (天然魚)	笛吹市	2014/3/3	不検出 < 4.48	不検出 < 4.35	不検出 < 8.8	(公財)海洋生物環境研究所
2014/3/13	ニジマス (天然魚)	忍野村	2014/3/8	不検出 < 4.59	不検出 < 4.02	不検出 < 8.6	(公財)海洋生物環境研究所
2014/3/13	ニジマス (養殖魚)	富士吉田市	2014/3/10	不検出 < 3.99	不検出 < 4.48	不検出 < 8.5	(公財)海洋生物環境研究所
2014/3/13	ニジマス (養殖魚)	北杜市	2014/3/10	不検出 < 4.34	不検出 < 5.11	不検出 < 9.5	(公財)海洋生物環境研究所
2014/3/13	ヤマメ (養殖魚)	山梨市	2014/3/10	不検出 < 4.12	不検出 < 4.84	不検出 < 9.0	(公財)海洋生物環境研究所
2014/3/13	アマゴ (養殖魚)	富士川町	2014/3/10	不検出 < 5.10	不検出 < 4.51	不検出 < 9.6	(公財)海洋生物環境研究所
2014/3/13	コイ (養殖魚)	甲斐市	2014/3/7	不検出 < 7.08	不検出 < 7.02	不検出 < 14	(公財)海洋生物環境研究所
2014/3/12	野沢菜	市川三郷町	2014/3/11	不検出 < 1.42	不検出 < 1.67	不検出 < 3.1	山梨県衛生環境研究所
2014/1/30	ワカサギ (天然魚)	山中湖村	2014/1/25 2014/1/26	不検出 < 3.93	不検出 < 3.99	不検出 < 7.9	(公財)海洋生物環境研究所
2014/1/30	ワカサギ (天然魚)	富士河口湖町	2014/1/26	不検出 < 3.77	不検出 < 3.81	不検出 < 7.6	(公財)海洋生物環境研究所
2014/1/30	ワカサギ (天然魚)	富士河口湖町	2014/1/13	不検出 < 3.34	不検出 < 3.46	不検出 < 6.8	(公財)海洋生物環境研究所
2014/1/22	原乳	北杜市	2014/1/22	不検出 < 0.888	不検出 < 0.977	不検出 < 1.9	山梨県衛生環境研究所
2014/1/22	原乳	富士河口湖町	2014/1/22	不検出 < 0.818	不検出 < 0.948	不検出 < 1.8	山梨県衛生環境研究所
2014/1/15	原乳	富士河口湖町	2014/1/15	不検出 < 0.689	不検出 < 0.809	不検出 < 1.5	山梨県衛生環境研究所
2014/1/15	原乳	北杜市	2014/1/15	不検出 < 0.818	不検出 < 0.915	不検出 < 1.7	山梨県衛生環境研究所
2014/1/10	原乳	富士河口湖町	2014/1/10	不検出 < 0.955	不検出 < 0.770	不検出 < 1.7	山梨県衛生環境研究所
2013/12/25	原乳	富士河口湖町、鳴沢村	2013/12/25	不検出 < 0.792	不検出 < 0.819	不検出 < 1.6	山梨県衛生環境研究所
2013/12/25	原乳	山梨市、北杜市、甲斐市、 市、笛吹市、中央市	2013/12/25	不検出 < 0.779	不検出 < 0.883	不検出 < 1.7	山梨県衛生環境研究所
2013/12/11	原乳	富士河口湖町	2013/12/11	不検出 < 0.741	不検出 < 0.602	不検出 < 1.3	山梨県衛生環境研究所
2013/12/4	大豆	身延町	2013/12/3	不検出 < 1.63	不検出 < 1.61	不検出 < 3.2	山梨県衛生環境研究所
2013/12/4	青菜	南部町	2013/12/3	不検出 < 1.35	不検出 < 1.27	不検出 < 2.6	山梨県衛生環境研究所
2013/12/4	コマツナ	北杜市	2013/12/3	不検出 < 1.52	不検出 < 1.53	不検出 < 3.1	山梨県衛生環境研究所
2013/11/27	原乳	富士河口湖町	2013/11/27	不検出 < 0.876	不検出 < 0.980	不検出 < 1.9	山梨県衛生環境研究所
2013/11/27	原乳	北杜市	2013/11/27	不検出 < 0.851	不検出 < 1.09	不検出 < 1.9	山梨県衛生環境研究所

県産農畜水産物の放射性物質検査結果

発表日	農畜水産物等名	採取地区 (肉等にあつては飼養地)	採取日	核種別放射能濃度[Bq(ベクレル)/kg]			検査機関
				セシウム134 検査結果 < 検出限界値	セシウム137 検査結果 < 検出限界値	放射性セシウム 検出限界値合計	
2013/11/20	大塚ニンジン	市川三郷町	2013/11/19	不検出 < 1.36	不検出 < 1.48	不検出 < 2.8	山梨県衛生環境研究所
2013/11/20	原乳	北杜市	2013/11/20	不検出 < 0.653	不検出 < 0.882	不検出 < 1.5	山梨県衛生環境研究所
2013/11/13	サツマイモ	北杜市	2013/11/12	不検出 < 1.20	不検出 < 1.16	不検出 < 2.4	山梨県衛生環境研究所
2013/11/13	ハウレンソウ	北杜市	2013/11/12	不検出 < 1.71	不検出 < 2.05	不検出 < 3.8	山梨県衛生環境研究所
2013/11/13	長ネギ	北杜市	2013/11/12	不検出 < 1.31	不検出 < 1.39	不検出 < 2.7	山梨県衛生環境研究所
2013/11/13	ハクサイ	北杜市	2013/11/12	不検出 < 1.08	不検出 < 1.10	不検出 < 2.2	山梨県衛生環境研究所
2013/11/13	ニンジン	北杜市	2013/11/12	不検出 < 1.16	不検出 < 1.23	不検出 < 2.4	山梨県衛生環境研究所
2013/11/13	ゴボウ	北杜市	2013/11/12	不検出 < 1.48	不検出 < 1.44	不検出 < 2.9	山梨県衛生環境研究所
2013/11/13	ナガイモ	北杜市	2013/11/12	不検出 < 1.11	不検出 < 1.15	不検出 < 2.3	山梨県衛生環境研究所
2013/11/6	ショウガ	南部町	2013/11/5	不検出 < 0.893	不検出 < 1.06	不検出 < 2.0	山梨県衛生環境研究所
2013/11/6	大豆	北杜市	2013/11/1	不検出 < 1.09	不検出 < 1.52	不検出 < 2.6	山梨県衛生環境研究所
2013/10/30	ジャガイモ	鳴沢村	2013/10/29	不検出 < 1.06	不検出 < 1.25	不検出 < 2.3	山梨県衛生環境研究所
2013/10/30	サツマイモ	鳴沢村	2013/10/29	不検出 < 1.11	不検出 < 1.23	不検出 < 2.3	山梨県衛生環境研究所
2013/10/30	ハクサイ	鳴沢村	2013/10/29	不検出 < 1.04	不検出 < 1.10	不検出 < 2.1	山梨県衛生環境研究所
2013/10/30	鳴沢菜	鳴沢村	2013/10/29	不検出 < 1.17	不検出 < 1.25	不検出 < 2.4	山梨県衛生環境研究所
2013/10/30	ダイコン	鳴沢村	2013/10/29	不検出 < 1.00	不検出 < 0.914	不検出 < 1.9	山梨県衛生環境研究所
2013/10/30	ダイコン	富士河口湖町	2013/10/29	不検出 < 1.07	不検出 < 1.06	不検出 < 2.1	山梨県衛生環境研究所
2013/10/30	ダイコン	都留市	2013/10/29	不検出 < 1.10	不検出 < 1.21	不検出 < 2.3	山梨県衛生環境研究所
2013/10/30	ハウレンソウ	都留市	2013/10/29	不検出 < 1.54	不検出 < 1.83	不検出 < 3.4	山梨県衛生環境研究所
2013/10/30	ソバ	北杜市	2013/10/29	不検出 < 0.946	不検出 < 1.11	不検出 < 2.1	山梨県衛生環境研究所
2013/10/23	加工用カキ	南アルプス市	2013/10/22	不検出 < 0.938	不検出 < 1.00	不検出 < 1.9	山梨県衛生環境研究所
2013/10/23	加工用カキ	甲州市	2013/10/22	不検出 < 1.09	不検出 < 1.04	不検出 < 2.1	山梨県衛生環境研究所
2013/10/23	生食用カキ	笛吹市	2013/10/22	不検出 < 0.916	不検出 < 0.987	不検出 < 1.9	山梨県衛生環境研究所
2013/10/23	キウイフルーツ	甲斐市	2013/10/22	不検出 < 1.05	不検出 < 0.962	不検出 < 2.0	山梨県衛生環境研究所
2013/10/23	キウイフルーツ	市川三郷町	2013/10/22	不検出 < 1.01	不検出 < 1.03	不検出 < 2.0	山梨県衛生環境研究所
2013/10/23	キウイフルーツ	富士川町	2013/10/22	不検出 < 1.23	不検出 < 1.04	不検出 < 2.3	山梨県衛生環境研究所
2013/10/23	ユズ	富士川町	2013/10/22	不検出 < 1.17	不検出 < 1.03	不検出 < 2.2	山梨県衛生環境研究所
2013/10/21	ニジマス (養殖魚)	富士吉田市	2013/10/15	不検出 < 3.55	不検出 < 4.42	不検出 < 8.0	(公財)海洋生物環境研究所
2013/10/21	ニジマス (養殖魚)	小菅村	2013/10/15	不検出 < 5.02	不検出 < 4.31	不検出 < 9.3	(公財)海洋生物環境研究所
2013/10/21	イワナ (養殖魚)	都留市	2013/10/15	不検出 < 2.91	不検出 < 2.78	不検出 < 5.7	(公財)海洋生物環境研究所
2013/10/21	ヤマメ (養殖魚)	道志村	2013/10/16	不検出 < 5.12	不検出 < 4.33	不検出 < 9.5	(公財)海洋生物環境研究所
2013/10/21	アマノイ (養殖魚)	南部町	2013/10/15	不検出 < 3.19	不検出 < 2.94	不検出 < 6.1	(公財)海洋生物環境研究所

県産農畜水産物の放射性物質検査結果

発表日	農畜水産物等名	採取地区 (肉等にあつては飼養地)	採取日	核種別放射能濃度[Bq(ベクレル)/kg]			検査機関
				セシウム134 検査結果 < 検出限界値	セシウム137 検査結果 < 検出限界値	放射性セシウム 検出限界値合計	
2013/10/21	シマス (天然魚)	富士河口湖町	2013/10/10	不検出 < 3.06	不検出 < 3.28	不検出 < 6.3	(公財)海洋生物環境研究所
2013/10/9	玄米	山梨市	2013/10/6	不検出 < 1.27	不検出 < 1.31	不検出 < 2.6	山梨県衛生環境研究所
2013/10/9	玄米	甲州市	2013/10/7	不検出 < 1.63	不検出 < 1.21	不検出 < 2.8	山梨県衛生環境研究所
2013/10/9	玄米	富士河口湖町	2013/10/7	不検出 < 1.02	不検出 < 1.35	不検出 < 2.4	山梨県衛生環境研究所
2013/10/9	玄米	上野原市	2013/10/7	不検出 < 1.50	不検出 < 1.70	不検出 < 3.2	山梨県衛生環境研究所
2013/10/9	玄米	西桂町	2013/10/3	不検出 < 1.05	不検出 < 1.51	不検出 < 2.6	山梨県衛生環境研究所
2013/10/9	玄米	忍野村	2013/10/7	不検出 < 1.32	不検出 < 1.32	不検出 < 2.6	山梨県衛生環境研究所
2013/10/9	米	小菅村	2013/10/7	不検出 < 1.18	不検出 < 1.41	不検出 < 2.6	山梨県衛生環境研究所
2013/10/9	飼料用稲わら	甲府市	2013/10/8	不検出 < 4.28	不検出 < 4.56	不検出 < 8.8	山梨県衛生環境研究所
2013/10/9	飼料用稲わら	中央市	2013/10/8	不検出 < 2.83	不検出 < 3.44	不検出 < 6.3	山梨県衛生環境研究所
2013/10/9	飼料用稲わら	韮崎市	2013/10/8	不検出 < 3.21	不検出 < 4.30	不検出 < 7.5	山梨県衛生環境研究所
2013/10/9	飼料用稲わら	北杜市	2013/10/8	不検出 < 3.46	不検出 < 3.63	不検出 < 7.1	山梨県衛生環境研究所
2013/10/9	飼料用稲わら	富士河口湖町	2013/10/8	不検出 < 1.99	不検出 < 2.13	不検出 < 4.1	山梨県衛生環境研究所
2013/10/2	米	笛吹市	2013/9/30	不検出 < 1.31	不検出 < 1.04	不検出 < 2.4	山梨県衛生環境研究所
2013/10/2	米	大月市	2013/9/30	不検出 < 1.43	不検出 < 1.07	不検出 < 2.5	山梨県衛生環境研究所
2013/10/2	米	富士吉田市	2013/9/30	不検出 < 1.30	不検出 < 1.67	不検出 < 3.0	山梨県衛生環境研究所
2013/10/2	米	道志村	2013/9/24	不検出 < 1.35	不検出 < 1.66	不検出 < 3.0	山梨県衛生環境研究所
2013/9/27	アユ (天然魚)	身延町	2013/9/10	不検出 < 4.83	不検出 < 6.53	不検出 < 11	(公財)海洋生物環境研究所
2013/9/27	アユ (天然魚)	道志村	2013/9/20	不検出 < 6.92	不検出 < 7.15	不検出 < 14	(公財)海洋生物環境研究所
2013/9/27	フカウキ (天然魚)	富士河口湖町	2013/9/22	不検出 < 5.03	不検出 < 5.33	不検出 < 10	(公財)海洋生物環境研究所
2013/9/27	フカウキ (天然魚)	富士河口湖町	2013/9/17	不検出 < 7.75	不検出 < 6.07	不検出 < 14	(公財)海洋生物環境研究所
2013/9/27	フカウキ (天然魚)	富士河口湖町	2013/9/21	不検出 < 3.56	不検出 < 2.99	不検出 < 6.6	(公財)海洋生物環境研究所
2013/9/27	シマス (天然魚)	富士河口湖町	2013/9/17	不検出 < 3.36	3.74	< 5.7	(公財)海洋生物環境研究所
2013/9/27	アユ (養殖魚)	南部町	2013/9/24	不検出 < 4.70	不検出 < 4.09	不検出 < 8.8	(公財)海洋生物環境研究所
2013/9/25	米	北杜市大泉町	2013/9/20	不検出 < 1.47	不検出 < 1.47	不検出 < 2.9	山梨県衛生環境研究所
2013/9/25	米	北杜市大泉町	2013/9/20	不検出 < 1.56	不検出 < 1.21	不検出 < 2.8	山梨県衛生環境研究所
2013/9/25	米	北杜市小淵沢町	2013/9/20	不検出 < 1.45	不検出 < 1.81	不検出 < 3.3	山梨県衛生環境研究所
2013/9/25	米	北杜市小淵沢町	2013/9/20	不検出 < 1.51	不検出 < 1.44	不検出 < 3.0	山梨県衛生環境研究所
2013/9/25	米	都留市	2013/9/24	不検出 < 1.74	不検出 < 1.37	不検出 < 3.1	山梨県衛生環境研究所
2013/9/18	米	甲府市	2013/9/16	不検出 < 1.17	不検出 < 1.63	不検出 < 2.8	山梨県衛生環境研究所
2013/9/18	米	甲府市	2013/9/16	不検出 < 1.28	不検出 < 1.57	不検出 < 2.9	山梨県衛生環境研究所
2013/9/18	米	市川三郷町	2013/9/16	不検出 < 1.50	不検出 < 1.95	不検出 < 3.5	山梨県衛生環境研究所

県産農畜水産物の放射性物質検査結果

発表日	農畜水産物等名	採取地区 (肉等にあつては飼養地)	採取日	核種別放射能濃度[Bq(ベクレル)/kg]			検査機関
				セシウム134	セシウム137	放射性セシウム 検出限界値合計	
				検査結果 < 検出限界値	検査結果 < 検出限界値		
2013/9/18	米	甲斐市旧竜王町	2013/9/10	不検出 < 1.62	不検出 < 1.32	不検出 < 2.9	山梨県衛生環境研究所
2013/9/18	米	甲斐市旧敷島町	2013/9/6	不検出 < 1.53	不検出 < 1.81	不検出 < 3.3	山梨県衛生環境研究所
2013/9/18	米	昭和町	2013/9/9	不検出 < 1.55	不検出 < 1.97	不検出 < 3.5	山梨県衛生環境研究所
2013/9/18	米	中央市旧玉穂町、 旧豊富村	2013/9/11	不検出 < 1.54	不検出 < 1.27	不検出 < 2.8	山梨県衛生環境研究所
2013/9/18	米	中央市旧田富町	2013/9/8	不検出 < 1.61	不検出 < 1.50	不検出 < 3.1	山梨県衛生環境研究所
2013/9/18	米	北杜市高根町	2013/9/17	不検出 < 1.24	不検出 < 1.77	不検出 < 3.0	山梨県衛生環境研究所
2013/9/18	米	北杜市高根町	2013/9/17	不検出 < 1.74	不検出 < 1.57	不検出 < 3.3	山梨県衛生環境研究所
2013/9/18	米	北杜市長坂町	2013/9/17	不検出 < 1.64	不検出 < 1.51	不検出 < 3.2	山梨県衛生環境研究所
2013/9/18	米	北杜市長坂町	2013/9/17	不検出 < 1.65	不検出 < 1.60	不検出 < 3.3	山梨県衛生環境研究所
2013/9/18	米	北杜市長坂町	2013/9/17	不検出 < 1.53	不検出 < 1.97	不検出 < 3.5	山梨県衛生環境研究所
2013/9/18	米	南部町	2013/9/10	不検出 < 1.71	不検出 < 1.56	不検出 < 3.3	山梨県衛生環境研究所
2013/9/18	米	早川町	2013/9/12	不検出 < 1.74	不検出 < 1.56	不検出 < 3.3	山梨県衛生環境研究所
2013/9/18	米	富士川町	2013/9/10	不検出 < 1.34	不検出 < 1.69	不検出 < 3.0	山梨県衛生環境研究所
2013/9/18	米	身延町	2013/9/11	不検出 < 1.91	不検出 < 1.73	不検出 < 3.6	山梨県衛生環境研究所
2013/9/11	米	韮崎市	2013/9/9	不検出 < 1.26	不検出 < 1.61	不検出 < 2.9	山梨県衛生環境研究所
2013/9/11	米	韮崎市	2013/9/9	不検出 < 1.70	不検出 < 1.78	不検出 < 3.5	山梨県衛生環境研究所
2013/9/11	米	韮崎市	2113/9/7	不検出 < 1.38	不検出 < 1.64	不検出 < 3.0	山梨県衛生環境研究所
2013/9/11	米	韮崎市	2013/9/9	不検出 < 1.81	不検出 < 1.47	不検出 < 3.3	山梨県衛生環境研究所
2013/9/11	米	韮崎市	2013/9/9	不検出 < 1.31	不検出 < 1.74	不検出 < 3.1	山梨県衛生環境研究所
2013/9/11	米	韮崎市	2013/9/9	不検出 < 1.47	不検出 < 1.53	不検出 < 3.0	山梨県衛生環境研究所
2013/9/11	米	甲斐市旧双葉町	2013/9/6	不検出 < 1.38	不検出 < 1.45	不検出 < 2.8	山梨県衛生環境研究所
2013/9/11	米	北杜市明野町	2013/9/9	不検出 < 1.58	不検出 < 1.19	不検出 < 2.8	山梨県衛生環境研究所
2013/9/11	米	北杜市須玉町	2013/9/6	不検出 < 1.37	不検出 < 1.80	不検出 < 3.2	山梨県衛生環境研究所
2013/9/11	米	北杜市須玉町	2013/9/6	不検出 < 1.68	不検出 < 1.62	不検出 < 3.3	山梨県衛生環境研究所
2013/9/11	米	北杜市須玉町	2013/9/6	不検出 < 1.43	不検出 < 1.50	不検出 < 2.9	山梨県衛生環境研究所
2013/9/11	米	北杜市武川町	2013/9/9	不検出 < 1.47	不検出 < 1.54	不検出 < 3.0	山梨県衛生環境研究所
2013/9/11	米	北杜市白州町	2013/9/6	不検出 < 1.35	不検出 < 1.42	不検出 < 2.8	山梨県衛生環境研究所
2013/9/11	米	北杜市白州町	2013/9/6	不検出 < 1.92	不検出 < 1.47	不検出 < 3.4	山梨県衛生環境研究所
2013/9/4	醸造用ブドウ (ベリーA)	韮崎市	2013/9/3	不検出 < 0.635	不検出 < 0.718	不検出 < 1.4	山梨県衛生環境研究所
2013/9/4	醸造用ブドウ (ベリーA)	南アルプス市	2013/9/3	不検出 < 0.760	不検出 < 0.747	不検出 < 1.5	山梨県衛生環境研究所
2013/9/4	醸造用ブドウ (ベリーA)	笛吹市	2013/9/3	不検出 < 0.692	不検出 < 0.695	不検出 < 1.4	山梨県衛生環境研究所
2013/9/4	醸造用ブドウ (ベリーA)	甲州市	2013/9/3	不検出 < 0.806	不検出 < 0.635	不検出 < 1.4	山梨県衛生環境研究所

県産農畜水産物の放射性物質検査結果

発表日	農畜水産物等名	採取地区 (肉等にあつては飼養地)	採取日	核種別放射能濃度[Bq(ベクレル)/kg]			検査機関
				セシウム134	セシウム137	放射性セシウム 検出限界値合計	
				検査結果 < 検出限界値	検査結果 < 検出限界値		
2013/9/4	醸造用ブドウ (甲州)	韮崎市	2013/9/3	不検出<0.784	不検出<0.712	不検出<1.5	山梨県衛生環境研究所
2013/9/4	醸造用ブドウ (甲州)	甲府市	2013/9/3	不検出<0.733	不検出<0.699	不検出<1.4	山梨県衛生環境研究所
2013/9/4	醸造用ブドウ (甲州)	南アルプス市	2013/9/3	不検出<0.527	不検出<0.686	不検出<1.2	山梨県衛生環境研究所
2013/9/4	醸造用ブドウ (甲州)	笛吹市	2013/9/3	不検出<0.788	不検出<0.760	不検出<1.5	山梨県衛生環境研究所
2013/9/4	醸造用ブドウ (甲州)	甲州市	2013/9/3	不検出<0.664	不検出<0.656	不検出<1.3	山梨県衛生環境研究所
2013/9/4	米	南アルプス市	2013/9/3	不検出<1.64	不検出<1.67	不検出<3.3	山梨県衛生環境研究所
2013/9/4	サトイモ	甲斐市	2013/9/3	不検出<1.26	不検出<1.01	不検出<2.3	山梨県衛生環境研究所
2013/8/28	キュウリ	笛吹市	2013/8/27	不検出<0.783	不検出<0.939	不検出<1.7	山梨県衛生環境研究所
2013/8/28	飼料用 トウモロコシ	富士河口湖町	2013/8/27	不検出<1.58	不検出<1.61	不検出<3.2	山梨県衛生環境研究所
2013/8/28	飼料用 トウモロコシ	北杜市	2013/8/27	不検出<1.84	不検出<1.75	不検出<3.6	山梨県衛生環境研究所
2013/8/28	飼料用 トウモロコシ	北杜市	2013/8/27	不検出<1.60	不検出<1.73	不検出<3.3	山梨県衛生環境研究所
2013/8/22	アユ (養殖魚)	甲府市	2013/8/19	不検出<4.24	不検出<5.66	不検出<9.9	(公財)海洋生物環境研究所
2013/8/22	フカウキ (天然魚)	山中湖村	2013/8/15	不検出<4.16	不検出<3.27	不検出<7.4	(公財)海洋生物環境研究所
2013/8/22	アユ (天然魚)	大月市	2013/8/15	不検出<5.93	不検出<5.80	不検出<12	(公財)海洋生物環境研究所
2013/8/21	ブドウ (ピオーネ)	韮崎市	2013/8/20	不検出<0.891	不検出<0.871	不検出<1.8	山梨県衛生環境研究所
2013/8/21	ブドウ (ピオーネ)	甲州市	2013/8/20	不検出<0.678	不検出<0.843	不検出<1.5	山梨県衛生環境研究所
2013/8/8	ナス	市川三郷町	2013/8/7	不検出<1.18	不検出<1.09	不検出<2.3	山梨県衛生環境研究所
2013/8/8	スイートコーン	忍野村	2013/8/7	不検出<0.920	不検出<0.919	不検出<1.8	山梨県衛生環境研究所
2013/8/8	スイートコーン	富士河口湖町	2013/8/7	不検出<0.857	不検出<0.880	不検出<1.7	山梨県衛生環境研究所
2013/8/8	キャベツ	鳴沢村	2013/8/7	不検出<1.01	不検出<1.22	不検出<2.2	山梨県衛生環境研究所
2013/8/8	トマト	北杜市	2013/8/7	不検出<0.733	不検出<0.966	不検出<1.7	山梨県衛生環境研究所
2013/8/7	ブドウ (巨峰)	甲府市	2013/8/6	不検出<0.900	不検出<0.848	不検出<1.7	山梨県衛生環境研究所
2013/8/7	ブドウ (巨峰)	南アルプス市	2013/8/6	不検出<0.780	不検出<0.799	不検出<1.6	山梨県衛生環境研究所
2013/8/7	ブドウ (巨峰)	笛吹市	2013/8/6	不検出<0.686	不検出<0.872	不検出<1.7	山梨県衛生環境研究所
2013/8/7	リンゴ	韮崎市	2013/8/6	不検出<1.04	不検出<0.867	不検出<1.9	山梨県衛生環境研究所
2013/7/31	キュウリ	南アルプス市	2013/7/30	不検出<1.16	不検出<1.10	不検出<2.3	山梨県衛生環境研究所
2013/7/31	キュウリ	北杜市	2013/7/30	不検出<1.22	不検出<1.20	不検出<2.4	山梨県衛生環境研究所
2013/7/25	ニジマス (天然魚)	上野原市	2013/7/22	不検出<6.08	不検出<5.68	不検出<12	(公財)海洋生物環境研究所
2013/7/25	イワナ (天然魚)	小菅村	2013/7/22	不検出<5.89	不検出<6.74	不検出<13	(公財)海洋生物環境研究所
2013/7/25	ヤマメ (天然魚)	丹波山村	2013/7/22	不検出<4.74	不検出<5.16	不検出<9.9	(公財)海洋生物環境研究所
2013/7/25	イワナ (天然魚)	北杜市	2013/7/22	不検出<5.88	不検出<6.45	不検出<12	(公財)海洋生物環境研究所
2013/7/25	アユ (天然魚)	甲斐市	2013/7/22	不検出<6.02	不検出<6.27	不検出<12	(公財)海洋生物環境研究所

県産農畜水産物の放射性物質検査結果

発表日	農畜水産物等名	採取地区 (肉等にあつては飼養地)	採取日	核種別放射能濃度[Bq(ベクレル)/kg]			検査機関
				セシウム134	セシウム137	放射性セシウム 検出限界値合計	
				検査結果 < 検出限界値	検査結果 < 検出限界値		
2013/7/25	ニジマス (天然魚)	忍野村	2013/7/22	不検出 < 4.29	不検出 < 4.54	不検出 < 8.8	(公財)海洋生物環境研究所
2013/7/17	ブドウ (デラウエア)	甲府市	2013/7/16	不検出 < 0.623	不検出 < 0.875	不検出 < 1.5	山梨県衛生環境研究所
2013/7/17	ブドウ (デラウエア)	笛吹市	2013/7/16	不検出 < 0.777	不検出 < 0.794	不検出 < 1.6	山梨県衛生環境研究所
2013/7/10	スモモ	南アルプス市	2013/7/9	不検出 < 0.833	不検出 < 0.672	不検出 < 1.5	山梨県衛生環境研究所
2013/7/10	スモモ	笛吹市	2013/7/9	不検出 < 0.676	不検出 < 0.689	不検出 < 1.4	山梨県衛生環境研究所
2013/7/10	スモモ	甲州市	2013/7/9	不検出 < 0.772	不検出 < 0.614	不検出 < 1.4	山梨県衛生環境研究所
2013/7/3	大麦	韮崎市	2013/7/1	不検出 < 1.05	不検出 < 1.38	不検出 < 2.4	山梨県衛生環境研究所
2013/7/3	小麦	韮崎市	2013/7/1	不検出 < 0.925	不検出 < 0.746	不検出 < 1.7	山梨県衛生環境研究所
2013/7/3	アユ (天然魚)	丹波山村	2013/7/1	不検出 < 6.97	不検出 < 7.36	不検出 < 14	(公財)海洋生物環境研究所
2013/6/26	モモ	山梨市	2013/6/25	不検出 < 0.832	不検出 < 0.770	不検出 < 1.6	山梨県衛生環境研究所
2013/6/26	モモ	笛吹市	2013/6/25	不検出 < 0.954	不検出 < 0.937	不検出 < 1.9	山梨県衛生環境研究所
2013/6/26	モモ	南アルプス市	2013/6/25	不検出 < 0.760	不検出 < 1.03	不検出 < 1.8	山梨県衛生環境研究所
2013/6/26	モモ	韮崎市	2013/6/25	不検出 < 0.683	不検出 < 0.853	不検出 < 1.5	山梨県衛生環境研究所
2013/6/26	原乳	北杜市	2013/6/26	不検出 < 0.825	不検出 < 0.977	不検出 < 1.8	山梨県衛生環境研究所
2013/6/26	原乳	富士河口湖町	2013/6/26	不検出 < 0.737	不検出 < 1.01	不検出 < 1.7	山梨県衛生環境研究所
2013/6/20	コイ (養殖魚)	笛吹市	2013/6/17	不検出 < 3.21	4.13	< 6.6	(公財)海洋生物環境研究所
2013/6/20	アユ (養殖魚)	山梨市	2013/6/17	不検出 < 3.27	不検出 < 3.03	不検出 < 6.3	(公財)海洋生物環境研究所
2013/6/20	アマゴ (養殖魚)	都留市	2013/6/17	不検出 < 4.33	不検出 < 4.84	不検出 < 9.2	(公財)海洋生物環境研究所
2013/6/20	ヤマメ (養殖魚)	都留市	2013/6/17	不検出 < 4.46	不検出 < 5.08	不検出 < 9.5	(公財)海洋生物環境研究所
2013/6/20	イワナ (養殖魚)	山梨市	2013/6/17	不検出 < 6.39	不検出 < 5.10	不検出 < 11	(公財)海洋生物環境研究所
2013/6/20	イワナ (養殖魚)	北杜市	2013/6/17	不検出 < 5.29	不検出 < 5.14	不検出 < 10	(公財)海洋生物環境研究所
2013/6/20	ニジマス (養殖魚)	上野原市	2013/6/17	不検出 < 4.53	不検出 < 4.45	不検出 < 9.0	(公財)海洋生物環境研究所
2013/6/20	ニジマス (養殖魚)	富士吉田市	2013/6/17	不検出 < 4.83	不検出 < 4.57	不検出 < 9.4	(公財)海洋生物環境研究所
2013/6/20	ナス	甲府市	2013/6/17	不検出 < 1.07	不検出 < 1.08	不検出 < 2.2	山梨県衛生環境研究所
2013/6/20	ナス	中央市	2013/6/17	不検出 < 1.17	不検出 < 1.23	不検出 < 2.4	山梨県衛生環境研究所
2013/6/20	原乳	富士河口湖町	2013/6/19	不検出 < 0.843	不検出 < 0.809	不検出 < 1.7	山梨県衛生環境研究所
2013/6/20	牛肉	富士河口湖町	2013/6/19	不検出 < 0.846	不検出 < 0.752	不検出 < 1.6	山梨県衛生環境研究所
2013/6/13	アユ (天然魚)	道志村	2013/6/9	不検出 < 4.95	不検出 < 5.57	不検出 < 11	(公財)海洋生物環境研究所
2013/6/13	アユ (天然魚)	山梨市	2013/6/10	不検出 < 4.59	不検出 < 5.65	不検出 < 10	(公財)海洋生物環境研究所
2013/6/12	スイートコーン	中央市	2013/6/10	不検出 < 1.17	不検出 < 1.31	不検出 < 2.5	山梨県衛生環境研究所
2013/6/12	原乳	北杜市	2013/6/12	不検出 < 0.880	不検出 < 0.940	不検出 < 1.8	山梨県衛生環境研究所
2013/6/12	原乳	富士河口湖町	2013/6/12	不検出 < 0.860	不検出 < 0.948	不検出 < 1.8	山梨県衛生環境研究所

県産農畜水産物の放射性物質検査結果

発表日	農畜水産物等名	採取地区 (肉等にあつては飼養地)	採取日	核種別放射能濃度[Bq(ベクレル)/kg]			検査機関
				セシウム134	セシウム137	放射性セシウム 検出限界値合計	
				検査結果 < 検出限界値	検査結果 < 検出限界値		
2013/6/5	アユ (天然魚)	身延町	2013/6/2	不検出 < 4.34	不検出 < 5.23	不検出 < 9.6	(公財)海洋生物環境研究所
2013/6/5	スイートコーン	甲府市	2013/6/4	不検出 < 0.920	不検出 < 1.19	不検出 < 2.1	山梨県衛生環境研究所
2013/6/5	スイートコーン	笛吹市	2013/6/4	不検出 < 1.04	不検出 < 1.20	不検出 < 2.2	山梨県衛生環境研究所
2013/6/5	スイートコーン	市川三郷町	2013/6/4	不検出 < 1.08	不検出 < 0.972	不検出 < 2.1	山梨県衛生環境研究所
2013/6/5	オウトウ	南アルプス市	2013/6/4	不検出 < 0.926	不検出 < 0.838	不検出 < 1.8	山梨県衛生環境研究所
2013/6/5	オウトウ	山梨市	2013/6/4	不検出 < 0.755	不検出 < 0.955	不検出 < 1.7	山梨県衛生環境研究所
2013/6/5	原乳	北杜市	2013/6/5	不検出 < 0.850	不検出 < 0.935	不検出 < 1.8	山梨県衛生環境研究所
2013/5/29	牧草	北杜市	2013/5/28	不検出 < 1.75	不検出 < 1.76	不検出 < 3.5	山梨県衛生環境研究所
2013/5/29	牧草	北杜市	2013/5/28	不検出 < 1.69	不検出 < 1.98	不検出 < 3.7	山梨県衛生環境研究所
2013/5/29	牧草	富士河口湖町	2013/5/28	不検出 < 2.20	不検出 < 2.05	不検出 < 4.3	山梨県衛生環境研究所
2013/5/29	原乳	山梨市、笛吹市、中央市 他	2013/5/29	不検出 < 0.728	不検出 < 0.797	不検出 < 1.5	山梨県衛生環境研究所
2013/5/29	原乳	富士河口湖町	2013/5/29	不検出 < 0.820	不検出 < 0.952	不検出 < 1.8	山梨県衛生環境研究所
2013/5/27	アユ (天然魚)	大月市	2013/5/23	不検出 < 6.13	不検出 < 6.63	不検出 < 13	(公財)海洋生物環境研究所
2013/5/22	レタス	北杜市	2013/5/21	不検出 < 1.11	不検出 < 1.24	不検出 < 2.4	山梨県衛生環境研究所
2013/5/22	レタス	富士河口湖町	2013/5/21	不検出 < 0.833	不検出 < 1.49	不検出 < 2.3	山梨県衛生環境研究所
2013/5/22	原乳	北杜市	2013/5/22	不検出 < 0.890	不検出 < 0.809	不検出 < 1.7	山梨県衛生環境研究所
2013/5/22	原乳	富士河口湖町 鳴沢村	2013/5/22	不検出 < 0.889	不検出 < 0.677	不検出 < 1.6	山梨県衛生環境研究所
2013/5/15	原乳	富士河口湖町	2013/5/14	不検出 < 0.731	不検出 < 0.752	不検出 < 1.5	山梨県衛生環境研究所
2013/5/15	原乳	北杜市	2013/5/14	不検出 < 0.636	不検出 < 0.725	不検出 < 1.4	山梨県衛生環境研究所
2013/5/15	飲用茶	南部町	2013/5/14	不検出 < 0.755	不検出 < 0.601	不検出 < 1.4	山梨県衛生環境研究所
2013/5/15	飲用茶	南部町	2013/5/14	不検出 < 0.683	不検出 < 0.722	不検出 < 1.4	山梨県衛生環境研究所
2013/5/15	飲用茶	南部町	2013/5/14	不検出 < 0.645	不検出 < 0.567	不検出 < 1.2	山梨県衛生環境研究所
2013/5/9	施設オウトウ	南アルプス市	2013/5/7	不検出 < 0.740	不検出 < 0.846	不検出 < 1.6	山梨県衛生環境研究所
2013/5/9	施設ブドウ (大房系)	甲州市	2013/5/7	不検出 < 0.909	不検出 < 0.945	不検出 < 1.9	山梨県衛生環境研究所
2013/5/9	施設モモ	笛吹市	2013/5/7	不検出 < 0.628	不検出 < 0.833	不検出 < 1.5	山梨県衛生環境研究所
2013/5/9	ウメ	甲斐市	2013/5/7	不検出 < 0.973	不検出 < 0.896	不検出 < 1.9	山梨県衛生環境研究所
2013/5/9	ウメ	南アルプス市	2013/5/7	不検出 < 0.982	不検出 < 1.20	不検出 < 2.2	山梨県衛生環境研究所
2013/4/17	露地カリフラワー	甲府市	2013/4/16	不検出 < 1.14	不検出 < 1.05	不検出 < 2.2	山梨県衛生環境研究所
2013/4/17	施設キュウリ	中央市	2013/4/16	不検出 < 1.08	不検出 < 0.903	不検出 < 2.0	山梨県衛生環境研究所
2013/4/17	施設トマト	中央市	2013/4/16	不検出 < 0.762	不検出 < 0.877	不検出 < 1.6	山梨県衛生環境研究所
2013/3/15	ヒメマス	富士河口湖町	2013/3/6,7	不検出 < 5.14	不検出 < 6.20	11	(公財)海洋生物環境研究所
2013/3/15	ヒメマス	富士河口湖町	2013/3/12	不検出 < 5.35	6.9	-	(公財)海洋生物環境研究所

県産農畜水産物の放射性物質検査結果

発表日	農畜水産物等名	採取地区 (肉等にあつては飼養地)	採取日	核種別放射能濃度[Bq(ベクレル)/kg]			検査機関
				セシウム134 検査結果 < 検出限界値	セシウム137 検査結果 < 検出限界値	放射性セシウム 検出限界値合計	
2013/3/15	ワカサギ	富士河口湖町	2013/3/7	不検出 < 6.44	不検出 < 5.14	12	(公財)海洋生物環境研究所
2013/3/13	野沢菜	市川三郷町	2013/3/12	不検出 < 1.32	不検出 < 1.38	2.7	山梨県衛生環境研究所
2013/2/22	イワナ	北杜市	2013/2/14	不検出 < 4.81	不検出 < 5.46	10	(公財)海洋生物環境研究所
2013/2/22	アマゴ	甲府市	2013/2/8	不検出 < 3.72	不検出 < 4.08	7.8	(公財)海洋生物環境研究所
2013/2/22	ヤマメ	丹波山村	2013/2/9	不検出 < 5.12	不検出 < 6.03	11	(公財)海洋生物環境研究所
2013/2/22	ニジマス	小菅村	2013/2/14	不検出 < 4.12	不検出 < 5.15	9.3	(公財)海洋生物環境研究所
2013/2/22	ニジマス	大月市	2013/2/19	不検出 < 3.53	不検出 < 4.41	7.9	(公財)海洋生物環境研究所
2013/2/22	ニジマス	忍野村	2013/2/11	不検出 < 3.56	不検出 < 2.77	6.3	(公財)海洋生物環境研究所
2013/2/19	ニジマス	富士吉田市	2013/2/13	不検出 < 5.63	不検出 < 5.78	11	(公財)海洋生物環境研究所
2013/2/19	ニジマス	北杜市	2013/2/13	不検出 < 5.33	不検出 < 5.00	10	(公財)海洋生物環境研究所
2013/2/19	イワナ	小菅村	2013/2/13	不検出 < 4.97	不検出 < 4.57	9.5	(公財)海洋生物環境研究所
2013/2/19	ヤマメ	山梨市	2013/2/1	不検出 < 5.72	不検出 < 5.89	11	(公財)海洋生物環境研究所
2013/2/19	アマゴ	富士川町	2013/2/13	不検出 < 5.73	不検出 < 5.87	12	(公財)海洋生物環境研究所
2013/2/19	コイ	笛吹市	2013/2/13	不検出 < 5.9	7.6	-	(公財)海洋生物環境研究所
2013/1/31	ワカサギ	富士河口湖町	2013/1/27	不検出 < 4.17	不検出 < 4.71	8.9	(公財)海洋生物環境研究所
2013/1/31	ワカサギ	富士河口湖町	2013/1/20	不検出 < 2.75	不検出 < 3.18	5.9	(公財)海洋生物環境研究所
2013/1/31	ワカサギ	山中湖村	2013/1/20	3.76	6.91	-	(公財)海洋生物環境研究所
2013/1/23	原乳	北杜市	2013/1/23	不検出 < 1.08	不検出 < 0.99	2	山梨県衛生環境研究所
2013/1/23	原乳	富士河口湖町	2013/1/23	不検出 < 1.11	不検出 < 0.966	2	山梨県衛生環境研究所
2013/1/16	原乳	北杜市	2013/1/16	不検出 < 0.742	不検出 < 0.996	1.7	山梨県衛生環境研究所
2013/1/16	原乳	富士河口湖町	2013/1/16	不検出 < 0.784	不検出 < 0.846	1.6	山梨県衛生環境研究所
2013/1/16	牛肉	富士河口湖町	2013/1/15	不検出 < 0.551	不検出 < 0.881	1.4	山梨県衛生環境研究所
2013/1/11	原乳	富士河口湖町	2013/1/11	不検出 < 0.843	不検出 < 0.882	1.7	山梨県衛生環境研究所
2012/12/26	原乳	北杜市	2012/12/26	不検出 < 0.867	不検出 < 0.678	1.5	山梨県衛生環境研究所
2012/12/12	原乳	富士河口湖町	2012/12/12	不検出 < 0.7	不検出 < 0.88	1.6	山梨県衛生環境研究所
2012/12/12	原乳	山梨市、笛吹市、中央市、富士川町、甲斐市	2012/12/12	不検出 < 0.724	不検出 < 0.724	1.4	山梨県衛生環境研究所
2012/12/5	ユズ	富士川町	2012/12/4	不検出 < 1.13	不検出 < 1.02	2.2	山梨県衛生環境研究所
2012/12/5	青葉	南部町	2012/12/4	不検出 < 0.961	不検出 < 1.07	2	山梨県衛生環境研究所
2012/12/5	大塚ニンジン	市川三郷町	2012/12/4	不検出 < 1.30	不検出 < 1.50	2.8	山梨県衛生環境研究所
2012/12/5	原乳	北杜市	2012/12/5	不検出 < 0.912	不検出 < 0.949	1.9	山梨県衛生環境研究所
2012/12/5	原乳	富士河口湖町、鳴沢村	2012/12/5	不検出 < 0.707	不検出 < 0.881	1.6	山梨県衛生環境研究所

【参考】 (2012/4/1以降適用)

県産農畜水産物の放射性物質検査結果

発表日	農畜水産物等名	採取地区 (肉等にあつては飼養地)	採取日	核種別放射能濃度 [Bq(ベクレル)/kg]			検査機関
				セシウム134 検査結果 < 検出限界値	セシウム137 検査結果 < 検出限界値	放射性セシウム 検出限界値合計	
<p>食品衛生法上の基準値</p> <ul style="list-style-type: none"> ・放射性セシウム(一般食品): 100Bq/kg ・ " (牛乳): 50Bq/kg <p>基準値は、厚生労働省が定めたもの。</p> <p>「不検出」とは、検査機関の分析による検出限界値未満のことを示す。</p>							