

県産農畜水産物の放射性物質検査結果

発表日	農産物等名	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	
				放射性ヨウ素		放射性セシウム				
				検査結果	暫定規制値	検査結果	食品衛生法上の基準値	放射性セシウム検出限界値		
2012/5/28	天然魚類(アユ)	大月市	2012/5/24	不検出	2,000	不検出	100	12.6	山梨県衛生環境研究所	
2012/5/23	ウメ	南アルプス市	2012/5/22	不検出	2,000	不検出	100	2.4	山梨県衛生環境研究所	
2012/5/23	レタス	北杜市	2012/5/23	不検出	2,000	不検出	100	2.6	山梨県衛生環境研究所	
2012/5/23	レタス	富士河口湖町	2012/5/23	不検出	2,000	不検出	100	2.6	山梨県衛生環境研究所	
2012/5/23	原乳	北杜市	2012/5/23	不検出	2,000	不検出	50	1.9	山梨県衛生環境研究所	
2012/5/23	原乳	富士河口湖町、鳴沢村	2012/5/23	不検出	2,000	不検出	50	2	山梨県衛生環境研究所	
2012/5/23	牛肉	山梨市	2012/5/23	不検出	2,000	不検出	100	2.4	山梨県衛生環境研究所	
2012/5/17	飲用茶	南部町	2012/5/16	不検出	2,000	不検出	10	1.5	山梨県衛生環境研究所	
2012/5/17	飲用茶	南部町	2012/5/16	不検出	2,000	不検出	10	1.3	山梨県衛生環境研究所	
2012/5/17	飲用茶	南部町	2012/5/16	不検出	2,000	不検出	10	1.3	山梨県衛生環境研究所	
2012/5/9	施設ブドウ (巨峰)	甲州市	2012/5/8	不検出	2,000	不検出	100	1.7	山梨県衛生環境研究所	
2012/5/9	原乳	北杜市	2012/5/9	不検出	2,000	不検出	50	1.7	山梨県衛生環境研究所	
2012/5/9	原乳	富士河口湖町	2012/5/9	不検出	2,000	不検出	50	1.7	山梨県衛生環境研究所	
2012/5/9	牛肉	韮崎市	2012/5/9	不検出	2,000	不検出	100	2	山梨県衛生環境研究所	
2012/4/25	原乳	北杜市	2012/4/25	不検出	2,000	不検出	50	1.9	山梨県衛生環境研究所	
2012/4/25	原乳	北杜市	2012/4/25	不検出	2,000	不検出	50	1.7	山梨県衛生環境研究所	
2012/4/25	施設ブドウ (デラウェア)	笛吹市	2012/4/24	不検出	2,000	不検出	100	1.8	山梨県衛生環境研究所	
2012/4/25	施設オウトウ	南アルプス市	2012/4/24	不検出	2,000	不検出	100	1.8	山梨県衛生環境研究所	
2012/4/25	施設モモ	笛吹市	2012/4/24	不検出	2,000	不検出	100	1.9	山梨県衛生環境研究所	
2012/4/12	施設トマト	中央市	2012/4/11	不検出	2,000	不検出	100	1.8	山梨県衛生環境研究所	
2012/4/12	施設キュウリ	中央市	2012/4/11	不検出	2,000	不検出	100	2.1	山梨県衛生環境研究所	

【参考】(2012/4/1以降適用)

○食品衛生法上の基準値(放射性ヨウ素は暫定規制値)

・放射性セシウム(一般食品):100Bq/kg

・放射性セシウム(牛乳):50Bq/kg

・放射性セシウム(飲用茶):10Bq/kg

・放射性ヨウ素(野菜類):2,000Bq/kg

※基準値は、厚生労働省が定めたもの。

※「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。

平成24年度県産きのこ、山菜(野生)の放射性物質検査結果一覧

平成24年5月16日現在

発表日	品目	採取地点	核種別放射能濃度[Bq(ベクレル)/kg]					検査機関	
			放射性ヨウ素		放射性セシウム				
			検査 結果	暫定 規制値	検査 結果	食品衛生 法上の 基準値	検出 限界値		
2012年 5月16日	原木しいたけ (露地栽培)	富士吉田市	不検出	2,000	2.1	100	1.4	山梨県衛生環境研究所	
2012年 5月16日	原木しいたけ (露地栽培)	大月市	不検出	2,000	30	100	3.5	山梨県衛生環境研究所	
2012年 5月16日	原木しいたけ (露地栽培)	韮崎市	不検出	2,000	2.5	100	2	山梨県衛生環境研究所	
2012年 5月16日	原木しいたけ (露地栽培)	北杜市	不検出	2,000	4.3	100	1.8	山梨県衛生環境研究所	
2012年 5月16日	菌床しいたけ	北杜市	不検出	2,000	3.7	100	1	山梨県衛生環境研究所	
2012年 5月16日	菌床しいたけ	北杜市	不検出	2,000	不検出	100	2.7	山梨県衛生環境研究所	
2012年 5月16日	菌床なめこ	早川町	不検出	2,000	不検出	100	3.2	山梨県衛生環境研究所	
2012年 5月16日	菌床まいたけ	甲州市	不検出	2,000	7.5	100	2.9	山梨県衛生環境研究所	
2012年 5月11日	たらのめ (野生)	富士吉田市	不検出	2,000	22	100	13	山梨県衛生環境研究所	
2012年 5月11日	たらのめ (野生)	都留市	不検出	2,000	不検出	100	11	山梨県衛生環境研究所	
2012年 5月11日	たらのめ (野生)	富士河口湖町	不検出	2,000	不検出	100	11	山梨県衛生環境研究所	
2012年 5月11日	たらのめ (野生)	富士河口湖町	不検出	2,000	不検出	100	15	山梨県衛生環境研究所	
2012年 5月11日	わらび (野生)	富士吉田市	不検出	2,000	不検出	100	9.8	山梨県衛生環境研究所	
2012年 5月11日	わらび (野生)	都留市	不検出	2,000	不検出	100	9.6	山梨県衛生環境研究所	
2012年 5月11日	わらび (野生)	富士河口湖町	不検出	2,000	不検出	100	11	山梨県衛生環境研究所	
2012年 4月27日	たらのめ(野生)	甲府市	不検出	2,000	不検出	100	10	山梨県衛生環境研究所	
2012年 4月27日	たらのめ(野生)	大月市	不検出	2,000	不検出	100	13	山梨県衛生環境研究所	
2012年 4月27日	たらのめ(野生)	北杜市	不検出	2,000	不検出	100	10	山梨県衛生環境研究所	
2012年 4月27日	たらのめ(野生)	甲州市	不検出	2,000	不検出	100	12	山梨県衛生環境研究所	
2012年 4月27日	たらのめ(野生)	早川町	不検出	2,000	不検出	100	11	山梨県衛生環境研究所	
2012年 4月27日	たらのめ(野生)	南部町	不検出	2,000	不検出	100	12	山梨県衛生環境研究所	
2012年 4月27日	わらび (野生)	甲府市	不検出	2,000	不検出	100	12	山梨県衛生環境研究所	
2012年 4月27日	わらび (野生)	甲州市	不検出	2,000	不検出	100	13	山梨県衛生環境研究所	
2012年 4月27日	わらび (野生)	早川町	不検出	2,000	不検出	100	11	山梨県衛生環境研究所	
2012年 4月27日	わらび (野生)	南部町	不検出	2,000	不検出	100	3.3	山梨県衛生環境研究所	