

県産しいたけの放射性物質モニタリング調査結果について

平成24年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	結果			備考		
					判定	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137		放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾	
191	15	H24.4.9	菌床しいたけ (施設)	宇都宮市	適合	検出せず(<0.859) ²⁾	検出せず(<1.54)	検出せず		
192		H24.4.10		足利市	適合	23.4	30.5	54		
193		H24.4.6		栃木市	適合	<1.42	2.10	2.1		
194		H24.4.10		佐野市	適合	2.63	6.73	9.4		
195		H24.4.9		鹿沼市	適合	2.66	4.77	7.4		
196		H24.4.6		小山市	適合	検出せず(<1.51)	検出せず(<1.32)	検出せず		
197		H24.4.9		真岡市	適合	8.13	12.6	21		
198		H24.4.5		大田原市	適合	検出せず(<0.71)	検出せず(<0.83)	検出せず		
199		H24.4.6		矢板市	適合	3.82	4.79	8.61		
200		H24.4.5		那須塩原市	適合	7.41	10.2	18		
201		H24.4.6		さくら市	適合	5.7	11.0	17		
202		H24.4.9		下野市	適合	検出せず(<1.54)	検出せず(<1.53)	検出せず		
203		H24.4.9		那須烏山市	適合	検出せず(<1.26)	検出せず(<1.18)	検出せず		
204		H24.4.10		茂木町	適合	17.0	19.1	36		
205		H24.4.9		芳賀町	適合	9.21	12.2	21		
206		H24.4.9		壬生町	適合	検出せず(<1.66)	検出せず(<1.70)	検出せず		
207		H24.4.6		野木町	適合	9.26	11.8	21		
208		H24.4.6			適合	6.88	8.27	15		
209		H24.4.6			適合	6.39	8.89	15		
210		H24.4.9		岩舟町	適合	検出せず(<1.79)	検出せず(<1.71)	検出せず		
211		H24.4.6		塩谷町	適合	13.8	18.7	33		
212		H24.4.6		高根沢町	適合	10.2	12.7	23		
213		H24.4.9		那珂川町	適合	検出せず(<1.21)	検出せず(<1.53)	検出せず		
214		H24.4.5		那須町	適合	検出せず(<1.29)	検出せず(<1.34)	検出せず		
215		H24.4.6		原木しいたけ (施設)	宇都宮市	適合	17.2	27.4	45	
216		H24.4.9				適合	34.0	51.5	86	
217		H24.4.10			足利市	適合	39.6	48.4	88	
218		H24.4.9			栃木市	適合	5.43	8.13	14	
219		H24.4.10			佐野市	適合	検出せず(<2.44)	3.61	3.6	
220	H24.4.10	鹿沼市	適合		8.92	13.2	22			
221	H24.4.9		適合		37.6	53.7	91			
222	H24.4.18		適合		33.7	52.5	86			
223	H24.4.9	日光市	適合		5.74	8.45	14			
224	H24.4.6	小山市	適合		13.0	22.9	36			
225	H24.4.9	真岡市	適合		8.36	11.9	20			
226	H24.4.6	大田原市	不適合		66.9	99.9	170			
227	H24.4.6		不適合		159	231	390			
228	H24.4.5		適合		32.9	48.4	81			
229	H24.4.6	矢板市	適合		9.07	16.2	25			

県産しいたけの放射性物質モニタリング調査結果について

平成24年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	結果			備考	
					判定	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137		放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾
230	15	H24.4.6	原木しいたけ (施設)	矢板市	適合	36.8	49.5	86	
231		H24.4.6		那須塩原市	適合	検出せず(<1.50)	3.14	3.1	
232		H24.4.6			不適合	120	171	290	
233		H24.4.6			適合	2.90	5.49	8.4	
234		H24.4.5			さくら市	適合	5.12	6.18	11
235		H24.4.9		那須烏山市	適合	12.6	17.6	30	
236		H24.4.5		芳賀町	不適合	45.4	65.2	110	
237		H24.4.9		壬生町	適合	24.9	40.2	65	
238		H24.4.6		野木町	適合	検出せず(<1.54)	3.18	3.2	
239		H24.4.9		岩舟町	適合	15.8	22.6	38	
240		H24.4.6		高根沢町	適合	31.5	47.0	79	
241		H24.4.5		那須町	不適合	78.7	116	190	
242		H24.4.5			適合	2.70	4.67	7.4	
243		H24.4.5			適合	30.5	44.5	75	
244		H24.4.6	原木しいたけ (露地)	宇都宮市	不適合	87.7	127	210	
245		H24.4.10		足利市	不適合	78	110	190	
246		H24.4.9		栃木市	不適合	68.7	92.8	160	
247		H24.4.9			不適合	66.7	99.8	170	
248		H24.4.9			適合	31.0	42.1	73	
249		H24.4.10		佐野市	適合	20.7	36.7	57	
250	H24.4.10	鹿沼市		不適合	50.7	68.4	120		
251	H24.4.10			適合	21.6	36.9	59		
252	H24.4.9	日光市		不適合	108	164	270		
253	H24.4.9			不適合	113	170	280		
254	H24.4.9			不適合	196	295	490		
255	H24.4.24	小山市		適合	4.76	7.53	12		
256	H24.4.9	真岡市		不適合	136.0	198.0	330		
257	H24.4.6	大田原市		不適合	123	177	300		
258	H24.4.6			不適合	117	160	280		
259	H24.4.6	矢板市		不適合	85.7	125	210		
260	H24.4.6			不適合	173	243	420		
261	H24.4.6			不適合	211	304	520		
262	H24.4.6	那須塩原市	不適合	417	604	1,000			
263	H24.4.5	さくら市	不適合	221	311	530			
264	H24.4.5		不適合	144	208	350			
265	H24.4.5		不適合	99	139	240			
266	H24.4.9	下野市	適合	21.0	31.6	53			
267	H24.4.9		適合	38.0	43.0	81			
268	H24.4.9		適合	20.5	28.8	49			

県産しいたけの放射性物質モニタリング調査結果について

平成24年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	結果			備考	
					判定	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137		放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾
269	15	H24.4.9	原木しいたけ (露地)	那須烏山市	不適合	87.0	116	200	
270		H24.4.9			適合	24.9	38.1	63	
271		H24.4.9			不適合	86.5	117	200	
272		H24.4.10		上三川町	不適合	263	368	630	
273		H24.4.9		益子町	不適合	69.6	102	170	
274		H24.4.9		茂木町	不適合	174	234	410	
275		H24.4.9		市貝町	不適合	200	287	490	
276		H24.4.10		芳賀町	不適合	119	172	290	
277		H24.4.9		壬生町	不適合	77.8	104	180	
278		H24.4.9			不適合	103	140	240	
279		H24.4.12			不適合	185	272	460	
280		H24.4.6		野木町	適合	18.82	24.6	43	
281		H24.4.12		岩舟町	適合	27.0	40.3	67	
282		H24.4.6		塩谷町	不適合	274	384	660	
283		H24.4.6			不適合	263	376	640	
284		H24.4.6			不適合	395	553	950	
285		H24.4.6		高根沢町	不適合	75.1	112	190	
286		H24.4.9		那珂川町	不適合	71.8	95.9	170	
287		H24.4.9			不適合	105	151	260	
288		H24.4.10			不適合	52.0	71.3	120	
289	H24.4.5	那須町	不適合	207	313	520			
290	16	H24.5.22	菌床しいたけ(施設)	栃木市	適合	検出せず(<2.61)	4.50	4.5	
291		H24.5.22		野木町	適合	2.33	3.61	5.9	
292		H24.5.22		岩舟町	適合	検出せず(<1.75)	2.74	2.7	
293		H24.5.23		足利市	適合	5.98	6.43	12	
294		H24.5.22		鹿沼市	適合	検出せず(<3.27)	2.96	3.0	
295		H24.5.23		大田原市	適合	4.50	7.81	12	
296		H24.5.24		那須塩原市	適合	3.74	6.01	9.8	
297		H24.5.24		那須町	適合	5.37	9.47	15	
298		H24.5.24		宇都宮市	適合	4.63	9.16	14	
299		H24.5.24		茂木町	適合	9.23	14.2	23	
300		H24.5.23		日光市	適合	検出せず(<0.939)	検出せず(<1.31)	検出せず	
301		H24.5.25		矢板市	適合	3.12	7.39	11	
302		H24.5.25		さくら市	適合	5.22	8.11	13	
303		H24.5.25		塩谷町	適合	9.88	14.3	24	
304		H24.5.25		高根沢町	適合	3.49	3.93	7.4	
305		H24.5.25		芳賀町	適合	9.19	12.50	22	
306		H24.5.29		那珂川町	適合	8.92	13.7	23	
307		H24.5.30		那須烏山市	適合	検出せず(<1.05)	検出せず(<1.07)	検出せず	

県産しいたけの放射性物質モニタリング調査結果について

平成24年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	結果			備考			
					判定	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137		放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾		
308	16	H24.5.9	原木しいたけ (施設)	足利市	適合	26.1	40.4	67			
309		H24.5.21		芳賀町	適合	7.35	9.80	17			
310		H24.5.22		野木町	適合	検出せず(<2.64)	3.04	3.0			
311		H24.5.23		佐野市	適合	2.32	4.66	7.0			
312		H24.5.23		足利市	適合	6.95	14.1	21			
313		H24.5.24		矢板市	適合	16.6	24.6	41			
314		H24.5.25		さくら市	不適合	49.80	85.30	140			
315		H24.5.25		芳賀町	適合	7.47	10.6	18			
316		H24.5.29			適合	6.74	9.17	16			
317		H24.5.29		那須烏山市	適合	13.2	23.6	37			
318		H24.5.31		鹿沼市	適合	32.1	50.9	83			
319		H24.5.31			不適合	45.8	69.6	120			
320		H24.5.31			不適合	56.3	97.1	150			
321		H24.5.31		小山市	適合	14.1	26.3	40			
322		17		H24.6.25	菌床しいたけ (施設)	野木町	適合	2.09	3.88	6.0	
323				H24.6.25		壬生町	適合	16.4	22.9	39	
324	H24.6.25		日光市	適合		3.62	5.63	9.3			
325	H24.6.26		宇都宮市	適合		4.06	8.78	13			
326	H24.6.26		芳賀町	適合		14.9	22.6	38			
327	H24.6.26		茂木町	適合		3.05	4.87	7.9			
328	H24.6.26		足利市	適合		5.37	8.61	14			
329	H24.6.26		栃木市	適合		検出せず(<1.15)	検出せず(<1.33)	検出せず			
330	H24.6.26		岩舟町	適合		7.39	12.0	19			
331	H24.6.25		大田原市	適合		検出せず(<1.02)	検出せず(<1.22)	検出せず			
332	H24.6.25		那須塩原市	適合		6.08	10.1	16			
333	H24.6.26		矢板市	適合		3.39	5.23	8.6			
334	H24.6.26		さくら市	適合		5.70	6.77	12			
335	H24.6.26		塩谷町	適合		4.07	8.28	12			
336	H24.6.26		高根沢町	適合		3.88	6.94	11			
337	H24.6.26		鹿沼市	適合		10.1	17.8	28			
338	H24.6.25		那須町	適合		6.46	11.9	18			
339	H24.6.26		那須烏山市	適合		10.6	19.3	30			
340	H24.6.26		那珂川町	適合		5.53	9.16	15			
341	H24.6.11		宇都宮市	適合		40.0	62.4	100			
342	H24.6.27	適合		13.1	18.5	32					
343	H24.6.13	高根沢町	適合	20.4	38.0	58					
344	H24.6.13		適合	5.40	12.5	18					
345	H24.6.19		適合	24.6	37.7	62					
346	H24.6.14	佐野市	適合	17.7	31.0	49					
347	H24.6.20	足利市	適合	24.8	40.7	66					

県産しいたけの放射性物質モニタリング調査結果について

平成24年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	結果			備考		
					判定	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137		放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾	
348	17	H24.6.25	原木しいたけ (施設)	野木町	適合	検出せず(<1.51)	3.62	3.6		
349		H24.6.25		小山市	適合	27.1	42.3	69		
350		H24.6.25		壬生町	不適合	48.2	71.3	120		
351		H24.6.22		矢板市	適合	16.8	29.4	46		
352		H24.6.26		那須烏山市	適合	13.0	21.0	34		
353		H24.6.29		日光市	適合	24.3	40.3	65		
354	18	H24.7.27	菌床しいたけ (施設)	矢板市	適合	11.6	15.3	27		
355		H24.7.27		さくら市	適合	4.35	5.77	10		
356		H24.7.27		塩谷町	適合	9.94	17.6	28		
357		H24.7.27		高根沢町	適合	11.0	14.5	26		
358		H24.7.27		大田原市	適合	4.43	7.96	12		
359		H24.7.27		那須烏山市	適合	11.4	16.4	28		
360		H24.7.27		那珂川町	適合	5.07	14.7	20		
361		H24.7.27		日光市	適合	3.65	5.60	9.3		
362		H24.7.27		宇都宮市	適合	3.91	6.17	10		
363		H24.7.27		芳賀町	適合	11.6	21.4	33		
364		H24.7.27		茂木町	適合	8.51	13.4	22		
365		H24.7.26		野木町	適合	1.27	3.91	5.2		
366		H24.7.26		小山市	適合	3.41	7.28	11		
367		H24.7.26		足利市	適合	2.90	7.06	10		
374		H24.7.31		那須塩原市	適合	7.22	11.20	18		
375		H24.7.31		那須町	適合	2.82	6.44	9.3		
368		H24.7.25		原木しいたけ (施設)	那須烏山市	適合	8.46	13.9	22	
369		H24.7.27			矢板市	適合	29.2	56.2	85	
370	H24.7.26	矢板市	適合		28.7	39.8	69			
371	H24.7.27	宇都宮市	適合		33.5	52.4	86			
372	H24.7.26	野木町	適合		検出せず(<0.913)	2.14	2.1			
373	H24.7.26	佐野市	適合		1.49	3.93	5.4			
374	19	H24.8.27	菌床しいたけ (施設)	大田原市	適合	1.78	3.36	5.1		
375		H24.8.27		那須塩原市	適合	2.83	5.16	8.0		
376		H24.8.27		那須烏山市	適合	8.71	16.5	25		
377		H24.8.27		那珂川町	適合	8.44	15.5	24		
378		H24.8.27		矢板市	適合	2.55	5.22	7.8		
379		H24.8.27		さくら市	適合	3.69	6.03	9.7		
380		H24.8.27		塩谷町	適合	3.60	7.98	12		
381		H24.8.27		高根沢町	適合	20.9	33.4	54		
382		H24.8.24		宇都宮市	適合	6.58	10.7	17		
383		H24.8.24		茂木町	適合	5.89	11.3	17		
384		H24.8.24		日光市	適合	3.84	8.68	13		
385		H24.8.27		足利市	適合	2.59	3.99	6.6		
386		H24.8.24		野木町	適合	3.66	7.14	11		

県産しいたけの放射性物質モニタリング調査結果について

平成24年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	結果			備考	
					判定	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137		放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾
387	19	H24.8.24	菌床しいたけ (施設)	小山市	適合	検出せず(<1.71)	4.68	4.7	
388		H24.8.24		栃木市	適合	5.55	12.6	18	
389		H24.8.27	原木しいたけ (施設)	高根沢町	適合	21.2	36.8	58	
390		H24.8.27		佐野市	適合	3.40	6.86	10	
391		H24.8.24		野木町	適合	18.5	31.9	50	
392	20	H24.9.26	菌床しいたけ (施設)	那須烏山市	適合	9.61	16.5	26	
393		H24.9.26		那珂川町	適合	5.12	10.70	16	
394		H24.9.26		鹿沼市	適合	4.48	10.4	15	
395		H24.9.27		矢板市	適合	2.22	4.03	6.3	
396		H24.9.27		さくら市	適合	3.63	8.03	12	
397		H24.9.27		塩谷町	適合	2.85	7.23	10	
398		H24.9.27		高根沢町	適合	3.43	4.95	8.4	
399		H24.9.27		高根沢町	適合	5.59	9.28	15	
400		H24.9.27		高根沢町	適合	検出せず(<1.57)	1.41	1.4	
401		H24.9.27		大田原市	適合	2.39	5.05	7.4	
402		H24.9.27		那須塩原市	適合	2.64	6.19	8.8	
403		H24.9.27		足利市	適合	2.23	4.46	6.7	
404		H24.9.26		野木町	適合	2.95	4.76	7.7	
405		H24.9.26		小山市	適合	1.66	3.72	5.4	
406		H24.9.26		栃木市	適合	6.80	11.2	18	
407		H24.9.26		岩舟町	適合	3.89	8.12	12	
408		H24.9.27		宇都宮市	適合	検出せず(<2.18)	4.99	5.0	
409		H24.9.26		茂木町	適合	4.46	8.9	13	
410		H24.9.27		芳賀町	適合	8.74	13.2	22	
411		H24.9.27		真岡市	適合	6.74	14.69	21	
412	H24.9.26	原木しいたけ (施設)	那須烏山市	適合	13.0	23.6	37		
413	H24.9.26		野木町	適合	2.64	6.14	8.8		
414	H24.9.27		佐野市	適合	1.18	3.62	4.8		
415	H24.9.19		小山市	適合	21.0	27.0	48		
416	21	H24.10.23	菌床しいたけ (施設)	大田原市	適合	6.82	12.0	19	
417		H24.10.23		那須塩原市	適合	3.07	6.38	9.5	
418		H24.10.23		那須烏山市	適合	8.12	14.7	23	
419		H24.10.23		那珂川町	適合	34.3	62.0	96	
420		H24.10.23		矢板市	適合	3.20	5.29	8.5	
421		H24.10.23		さくら市	適合	1.96	4.13	6.1	
422		H24.10.23		塩谷町	適合	2.65	4.86	7.5	
423		H24.10.23		高根沢町	適合	1.90	4.59	6.5	
424		H24.10.22		鹿沼市	適合	8.48	11.9	20	
425		H24.10.22		日光市	適合	5.92	8.60	15	
426		H24.10.22		茂木町	適合	4.95	9.22	14	
427		H24.10.22		芳賀町	適合	6.79	12.7	19	

県産しいたけの放射性物質モニタリング調査結果について

平成24年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	結果			備考		
					判定	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137		放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾	
428	21	H24.10.22	菌床しいたけ (施設)	真岡市	適合	7.66	12.2	20		
429		H24.10.22		宇都宮市	適合	3.25	6.50	10		
430		H24.10.19		野木町	適合	2.18	3.46	5.6		
431		H24.10.19		栃木市	適合	10.8	17.7	29		
432		H24.10.19		小山市	適合	3.13	4.73	7.9		
433		H24.10.19		下野市	適合	2.45	5.50	8.0		
434		H24.10.19		壬生町	適合	9.95	16.0	26		
435		H24.10.19		岩舟町	適合	4.19	7.20	11		
436		H24.10.23		佐野市	適合	8.38	15.6	24		
437		H24.10.23		足利市	適合	3.17	6.62	10		
438		H24.10.23		原木しいたけ (施設)	那須烏山市	適合	3.51	5.73	9.2	
439		H24.10.19			野木町	適合	2.18	4.31	6.5	
440		H24.10.19			岩舟町	適合	4.89	10.4	15	
441		H24.10.23			佐野市	適合	2.77	8.67	11	
442	H24.10.25	小山市	適合		10.8	21.3	32			
443	H24.10.19	原木しいたけ (露地)	岩舟町		適合	5.40	9.08	14		
444	22	H24.11.26	菌床しいたけ (施設)	野木町	適合	3.02	4.16	7.2		
445		H24.11.26		小山市	適合	3.54	7.01	11		
446		H24.11.26		栃木市	適合	13.4	21.3	35		
447		H24.11.26		下野市	適合	2.21	3.55	5.8		
448		H24.11.26		壬生町	適合	11.0	22.4	33		
449		H24.11.27		日光市	適合	5.38	8.95	14		
450		H24.11.27		鹿沼市	適合	8.00	15.2	23		
451		H24.11.27		大田原市	適合	4.86	6.93	12		
452		H24.11.27		那須塩原市	適合	5.91	10.9	17		
453		H24.11.27		那須烏山市	適合	2.81	6.02	8.8		
454		H24.11.27		那珂川町	適合	12.8	23.0	36		
455		H24.11.27		那珂川町	適合	5.34	8.20	14		
456		H24.11.27		那珂川町	適合	2.14	3.97	6.1		
457		H24.11.26		茂木町	適合	3.21	7.21	10		
458		H24.11.26		芳賀町	適合	14.6	23.8	38		
459		H24.11.27		真岡市	適合	8.00	14.5	23		
460		H24.11.27		宇都宮市	適合	2.77	4.51	7.3		
461		H24.11.27		矢板市	適合	1.78	3.96	5.7		
462		H24.11.27		さくら市	適合	2.90	5.80	8.7		
463		H24.11.27		塩谷町	適合	3.62	6.18	9.8		
464		H24.11.27		高根沢町	適合	2.18	3.19	5.4		
465		H24.11.27		佐野市	適合	5.60	10.0	16		
466		H24.11.27		足利市	適合	2.60	4.46	7.1		
467		H24.11.27		岩舟町	適合	検出せず(<1.79 ²⁾)	4.16	4.2		

県産しいたけの放射性物質モニタリング調査結果について

平成24年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	結果			備考	
					判定	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137		放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾
468	22	H24.11.26	原木しいたけ (施設)	野木町	適合	30.2	51.5	82	
469		H24.11.27		日光市	不適合	42.6	73	120	
470		H24.11.27		那須烏山市	適合	16.2	31.1	47	
471		H24.11.27		佐野市	適合	2.59	5.88	8.5	
472		H24.11.27		岩舟町	適合	5.82	12.0	18	
473		H24.11.27	原木しいたけ (露地)	岩舟町	適合	26.3	43.6	70	
474	23	H24.12.17	菌床しいたけ (施設)	鹿沼市	適合	5.05	9.60	15	
475		H24.12.17		野木町	適合	2.48	4.71	7.2	
476		H24.12.17		小山市	適合	6.67	9.01	16	
477		H24.12.17		栃木市	適合	8.04	15.8	24	
478		H24.12.17		下野市	適合	検出せず(<1.68)	3.73	3.7	
479		H24.12.17		壬生町	適合	7.57	13.5	21	
480		H24.12.18		佐野市	適合	7.20	12.6	20	
481		H24.12.18		足利市	適合	4.32	6.57	11	
482		H24.12.18		岩舟町	適合	1.95	5.67	7.6	
483		H24.12.18		大田原市	適合	4.99	8.46	13	
484		H24.12.18		那須塩原市	適合	3.97	10.4	14	
485		H24.12.18		那須烏山市	適合	3.19	6.50	9.7	
486		H24.12.18		那珂川町	適合	2.16	5.14	7.3	
487		H24.12.18		那珂川町	適合	13.0	25.1	38	
488		H24.12.18		那珂川町	適合	3.84	10.4	14	
489		H24.12.19		矢板市	適合	3.28	6.35	9.6	
490		H24.12.19		さくら市	適合	4.57	8.61	13	
491		H24.12.19		塩谷町	適合	3.83	5.60	9.4	
492		H24.12.19		高根沢町	適合	3.07	4.36	7.4	
493		H24.12.18		茂木町	適合	6.15	11.6	18	
494		H24.12.18		芳賀町	適合	2.06	5.79	7.9	
495		H24.12.18		真岡市	適合	6.63	15.2	22	
496		H24.12.18		宇都宮市	適合	2.62	3.79	6.4	
497		H24.12.17		野木町	適合	37.1	59.5	97	
498		H24.12.17		小山市	適合	13.6	22.6	36	
499		H24.12.18		佐野市	適合	2.16	7.72	9.9	
500	H24.12.18	岩舟町	適合	11.7	20.3	32			
501	H24.12.18	那須烏山市	適合	9.45	20.2	30			
502	24	H25.1.22	菌床しいたけ (施設)	野木町	適合	2.72	5.01	7.7	
503		H25.1.22		小山市	適合	3.71	6.84	11	
504		H25.1.22		栃木市	適合	9.30	14.7	24	
505		H25.1.22		下野市	適合	3.10	4.91	8.0	
506		H25.1.22		壬生町	適合	9.72	22.6	32	
507		H25.1.21		茂木町	適合	3.30	6.21	9.5	
508		H25.1.21	芳賀町	適合	26.2	38.5	65		
509		H25.1.22	真岡市	適合	2.92	7.84	11		
510		H25.1.22	宇都宮市	適合	8/10 3.84	9.29	13		

県産しいたけの放射性物質モニタリング調査結果について

平成24年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	結果			備考		
					判定	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137		放射性セシウム 134と137の合計 ¹⁾	
511	24	H25.1.22	菌床しいたけ (施設)	那須烏山市	適合	2.82	2.81	5.6		
512		H25.1.23		矢板市	適合	1.91	4.09	6.0		
513		H25.1.23		さくら市	適合	2.61	6.03	8.6		
514		H25.1.23		塩谷町	適合	2.85	5.39	8.2		
515		H25.1.23		高根沢町	適合	2.73	5.33	8.1		
516		H25.1.23		佐野市	適合	6.55	12.3	19		
517		H25.1.23		岩舟町	適合	1.80	2.95	4.8		
518		H25.1.23		鹿沼市	適合	3.24	6.44	9.7		
519		H25.1.23		日光市	適合	3.13	8.44	12		
520		H25.1.24		大田原市	適合	1.67	2.53	4.2		
521		H25.1.24		那須塩原市	適合	3.83	6.41	10		
522		H25.1.23		那珂川町	適合	2.17	4.78	7.0		
523		H25.1.24		那珂川町	適合	8.69	15.9	25		
524		H25.1.24		那珂川町	適合	3.42	6.54	10		
525		H25.1.21		原木しいたけ (施設)	小山市	適合	6.45	13.3	20	
526		H25.1.22			宇都宮市	適合	29.9	53.3	83	
527		H25.1.23			佐野市	適合	2.12	6.98	9.1	
528		H25.1.23			岩舟町	適合	7.96	16.2	24	
529		H25.1.24	那須烏山市		適合	7.73	13.6	21		
530		25	H25.2.18	菌床しいたけ (施設)	鹿沼市	適合	検出せず(<8.38)	検出せず(<7.88)	検出せず	
531			H25.2.25		矢板市	適合	2.14	4.93	7.1	
532			H25.2.25		さくら市	適合	2.59	6.38	9.0	
533			H25.2.25		塩谷町	適合	3.37	5.98	9.4	
534			H25.2.25		高根沢町	適合	2.58	5.47	8.1	
535	H25.2.25		野木町		適合	2.75	5.59	8.3		
536	H25.2.25		小山市		適合	4.59	10.9	15		
537	H25.2.25		栃木市		適合	9.99	20.8	31		
538	H25.2.25		下野市		適合	検出せず(<1.44)	4.19	4.2		
539	H25.2.25		壬生町		適合	9.34	15.1	24		
540	H25.2.25		茂木町		適合	4.48	11.7	16		
541	H25.2.26		佐野市		適合	6.50	10.9	17		
542	H25.2.26		足利市		適合	5.68	12.4	18		
543	H25.2.26		岩舟町		適合	2.40	3.74	6.1		
544	H25.2.25		大田原市		適合	2.19	4.84	7.0		
545	H25.2.25		那須塩原市		適合	3.81	11.3	15		
546	H25.2.26		那須烏山市		適合	4.04	6.00	10		
547	H25.2.22		宇都宮市		適合	検出せず(<7.96)	検出せず(<8.13)	検出せず		

県産しいたけの放射性物質モニタリング調査結果について

平成24年4月以降の検査結果について記載しています。

単位: Bq/kg

No.	調査回	採取日	品目	採取市町村	結果			備考	
					判定	放射性セシウム134	放射性セシウム137		放射性セシウム134と137の合計 ¹⁾
548	25	H25.2.22	菌床しいたけ(施設)	芳賀町	適合	検出せず(<7.79)	検出せず(<8.54)	検出せず	
549		H25.2.25		日光市	適合	検出せず(<8.27)	9.64	9.6	
550		H25.2.26		那珂川町	適合	検出せず(<5.66)	検出せず(<6.38)	検出せず	
551		H25.2.26		那珂川町	適合	8.48	17.4	26	
552		H25.2.26		那珂川町	適合	検出せず(<5.79)	検出せず(<6.83)	検出せず	
553		H25.2.25	原木しいたけ(施設)	小山市	適合	6.20	11.6	18	
554		H25.2.26		佐野市	適合	1.93	10.6	13	
555		H25.2.26		岩舟町	適合	8.21	14.0	22	
556		H25.2.26		那須烏山市	適合	10.8	18.1	29	
557		26	H25.3.15	菌床しいたけ(施設)	鹿沼市	適合	検出せず(<7.79)	検出せず(<8.02)	検出せず
558	H25.3.18		日光市		適合	検出せず(<5.47)	8.55	8.6	
559	H25.3.25		菌床しいたけ(施設)	那珂川町	適合	2.31	5.77	8.1	
560	H25.3.25			那珂川町	適合	2.93	6.91	9.8	
561	H25.3.25			野木町	適合	2.18	7.20	9.4	
562	H25.3.25			小山市	適合	2.67	5.45	8.1	
563	H25.3.25			栃木市	適合	8.05	1.73	9.8	
564	H25.3.25			下野市	適合	2.27	5.71	8.0	
565	H25.3.25			壬生町	適合	8.09	16.4	24	
566	H25.3.25			大田原市	適合	2.30	3.92	6.2	
567	H25.3.25	那須塩原市		適合	3.51	6.67	10		
568	H25.3.25	那須烏山市		適合	2.57	3.94	6.5		
569	H25.3.26	佐野市		適合	4.02	8.30	12		
570	H25.3.26	足利市		適合	3.74	8.17	12		
571	H25.3.26	岩舟町		適合	検出せず(<2.33)	4.00	4.0		
572	H25.3.26	矢板市		適合	1.72	4.76	6.5		
573	H25.3.26	さくら市		適合	1.92	5.15	7.1		
574	H25.3.26	塩谷町		適合	2.57	5.97	8.5		
575	H25.3.26	高根沢町		適合	3.96	6.99	11		
576	H25.3.26	茂木町		適合	2.56	5.95	8.5		
577	H25.3.26	芳賀町		適合	3.38	5.76	9.1		
578	H25.3.26	真岡市		適合	4.44	12.6	17		
579	H25.3.26	宇都宮市	適合	1.83	6.81	8.6			
580	H25.3.25	原木しいたけ(施設)	小山市	適合	5.37	10.7	16		
581	H25.3.26		佐野市	適合	検出せず(<1.87)	2.83	2.8		
582	H25.3.26		岩舟町	適合	5.37	7.03	12		
基準値(きのこを含む野菜類)					100				

注1) 放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。

注2) ()内の数値は検出限界値であり、「検出せず(<2)」は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値2未満であることを示す。

なお、検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、検体ごとの密度の違いなどにより同じ機器で測定しても、検体毎に変わる。