

# 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25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			検査法 <sup>3)</sup>	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 <sup>1)</sup>	
583	27	H25.4.15	菌床しいたけ【施設】	那須烏山市	適合	2.58	6.21	8.8	Ge		
584		H25.4.15		大田原市	適合	2.8	3.06	5.9	Ge		
585		H25.4.15		那須塩原市	適合	検出せず(<2.12 <sup>2)</sup> )	3.7	3.7	Ge		
586		H25.4.15		那珂川町	適合	3.29	7.59	11	Ge		
587		H25.4.15		那珂川町	適合	3.76	8.81	13	Ge		
588		H25.4.16		宇都宮市	適合	2.34	4.46	6.8	Ge		
589		H25.4.16		芳賀町	適合	5.14	11.2	16	Ge		
590		H25.4.15		茂木町	適合	5.26	8.67	14	Ge		
591		H25.4.17		栃木市	適合	7.24	12.1	19	Ge		
592		H25.4.17		小山市	適合	5.74	7.58	13	Ge		
593		H25.4.17		下野市	適合	2.44	3.51	6	Ge		
594		H25.4.17		壬生町	適合	7.55	13.9	22	Ge		
595		H25.4.17		野木町	適合	検出せず(<2.05)	2.69	2.7	Ge		
596		H25.4.22		矢板市	適合	1.7	3.29	5.0	Ge		
597		H25.4.22		さくら市	適合	2.99	6.78	9.8	Ge		
598		H25.4.22		塩谷町	適合	2.69	6.06	8.8	Ge		
599		H25.4.22		高根沢町	適合	2.04	4.31	6.4	Ge		
600		H25.4.23		鹿沼市	適合	検出せず(<1.85)	検出せず(<2.57)	検出せず	Ge		
601		H25.4.24		足利市	適合	5.85	10.1	16	Ge		
602		H25.4.24		佐野市	適合	2.6	7.96	11	Ge		
603		H25.4.24		岩舟町	適合	2.72	6.06	8.8	Ge		
604		H25.4.17		原木しいたけ【露地】	下野市	適合	7.63	16.4	24	Ge	
605		H25.4.24		原木しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<2.48)	3.27	3.3	Ge	
606		H25.4.24	岩舟町		適合	7.76	12.8	21	Ge		
607		28	H25.5.13	菌床しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<1.76)	検出せず(<2.4)	検出せず	Ge	
608			H25.5.13		那須塩原市	適合	3.14	4.33	7.5	Ge	
609			H25.5.13		那須烏山市	適合	2.44	4.42	6.9	Ge	
610	H25.5.13		那珂川町		適合	検出せず(<2.51)	5.16	5.2	Ge		
611	H25.5.13		那珂川町		適合	検出せず(<2.55)	4.91	4.9	Ge		
612	H25.5.13		茂木町		適合	3.46	4.94	8.4	Ge		
613	H25.5.14		宇都宮市		適合	検出せず(<2.46)	検出せず(<2.36)	検出せず	Ge		
614	H25.5.14		芳賀町		適合	5.26	7.27	13	Ge		
615	H25.5.14		真岡市		適合	2.81	6.22	9.0	Ge		
616	H25.5.20		矢板市		適合	2.45	6.82	9.3	Ge		

# 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25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			検査法 <sup>3)</sup>	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 <sup>1)</sup>	
617	28	H25.5.20	菌床しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<2.36)	7.31	7.3	Ge		
618		H25.5.20		塩谷町	適合	検出せず(<2.04)	2.26	2.3	Ge		
619		H25.5.20		高根沢町	適合	3.75	6.87	11	Ge		
620		H25.5.21		鹿沼市	適合	検出せず(<2.13)	2.71	2.7	Ge		
621		H25.5.23		野木町	適合	検出せず(<1.92)	3.04	3.0	Ge		
622		H25.5.23		栃木市	適合	10.5	24.1	35	Ge		
623		H25.5.23		岩舟町	適合	検出せず(<2.32)	2.98	3.0	Ge		
624		H25.5.24		足利市	適合	3.05	4.31	7.4	Ge		
625		H25.5.24		原木しいたけ【施設】	佐野市	適合	10.2	26.8	37	Ge	
626		29		H25.6.4	菌床しいたけ【施設】	日光市	適合	2.46	6.54	9.0	Ge
627	H25.6.3		茂木町	適合		8.99	19.5	28	Ge		
628	H25.6.4		宇都宮市	適合		検出せず(<2.3)	3.63	3.6	Ge		
629	H25.6.11		大田原市	適合		検出せず(<2.42)	4.20	4.2	Ge		
630	H25.6.11		那須塩原市	適合		3.03	5.66	8.7	Ge		
631	H25.6.11		那須烏山市	適合		2.55	3.75	6.3	Ge		
632	H25.6.11		那珂川町	適合		4.36	8.47	13	Ge		
633	H25.6.11		原木しいたけ【施設】	那須烏山市		適合	9.63	21.4	31	Ge	
634	H25.6.17		菌床しいたけ【施設】	矢板市		適合	検出せず(<2.11)	3.91	3.9	Ge	
635	H25.6.17			さくら市		適合	2.86	6.18	9.0	Ge	
636	H25.6.17			塩谷町		適合	2.65	8.4	11	Ge	
637	H25.6.17			高根沢町		適合	3.45	7.04	10	Ge	
638	H25.6.20			岩舟町		適合	検出せず(<2.09)	検出せず(<2.04)	検出せず	Ge	
639	H25.6.20			野木町		適合	3.10	3.53	6.6	Ge	
640	H25.6.20	小山市		適合	検出せず(<3.02)	2.40	2.4	Ge			
641	H25.6.21	足利市		適合	4.02	7.34	11	Ge			
642	30	H25.7.1		菌床しいたけ【施設】	茂木町	適合	1.85	検出せず(<2.31)	1.9	Ge	
643		H25.7.2			宇都宮市	適合	検出せず(<2.40)	3.94	3.9	Ge	
644		H25.7.2			日光市	適合	検出せず(<2.47)	9.71	9.7	Ge	
645		H25.7.2			鹿沼市	適合	検出せず(<1.67)	検出せず(<2.19)	検出せず	Ge	
646		H25.7.8			大田原市	適合	検出せず(<1.82)	検出せず(<2.00)	検出せず	Ge	
647		H25.7.8			那須塩原市	適合	2.52	5.13	7.7	Ge	
648		H25.7.8	那須烏山市		適合	検出せず(<2.54)	4.44	4.4	Ge		
649		H25.7.8	那珂川町		適合	2.80	8.25	11	Ge		
650		H25.7.16	矢板市		適合	検出せず(<1.52)	4.25	4.3	Ge		

# 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25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			検査法 <sup>3)</sup>	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 <sup>1)</sup>	
651	30	H25.7.16	菌床しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<2.25)	4.15	4.2	Ge		
652		H25.7.16		塩谷町	適合	検出せず(<1.88)	3.69	3.7	Ge		
653		H25.7.16		高根沢町	適合	3.84	9.05	13	Ge		
654		H25.7.22		野木町	適合	3.75	5.89	9.6	Ge		
655		H25.7.22		小山市	適合	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.92)	検出せず	Ge		
656		H25.7.22		岩舟町	適合	検出せず(<2.16)	3.22	3.2	Ge		
657		H25.7.23		足利市	適合	検出せず(<2.26)	4.19	4.2	Ge		
658		H25.7.23		原木しいたけ【施設】	佐野市	適合	14.3	27.2	42	Ge	
659		H25.7.29	菌床しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<1.83)	検出せず(<2.05)	検出せず	Ge		
660		H25.7.30		真岡市	適合	3.12	5.33	8.5	Ge		
661		H25.7.29		那須塩原市	適合	4.91	12.0	17	Ge		
662		H25.7.30	原木しいたけ【施設】	野木町	適合	14.2	28.7	43	Ge		
663	31	H25.8.5	菌床しいたけ【施設】	茂木町	適合	5.62	9.78	15	Ge		
664		H25.8.5		大田原市	適合	2.68	検出せず(<2.73)	2.7	Ge		
665		H25.8.5		那須烏山市	適合	検出せず(<2.08)	5.91	5.9	Ge		
666		H25.8.5		那珂川町	適合	検出せず(<2.51)	8.80	8.8	Ge		
667		H25.8.6		日光市	適合	検出せず(<2.30)	検出せず(<1.84)	検出せず	Ge		
668		H25.8.6		鹿沼市	適合	検出せず(<1.73)	検出せず(<2.36)	検出せず	Ge		
669		H25.8.6		宇都宮市	適合	検出せず(<1.85)	検出せず(<2.72)	検出せず	Ge		
670	32	H25.8.9	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	5.74	18.9	25	Ge	出荷制限中	
671		H25.8.9		矢板市	適合	7.9	16.2	24	Ge	出荷制限中	
672		H25.8.9		矢板市	適合	7.02	20.5	28	Ge	出荷制限中	
673		H25.8.9		矢板市	適合	8.89	21.4	30	Ge	出荷制限中	
674		H25.8.9		矢板市	適合	9.65	24.1	34	Ge	出荷制限中	
675		H25.8.9		矢板市	適合	12.3	27.4	40	Ge	出荷制限中	
676		H25.8.15		矢板市	適合	16.3	22.5	39	Ge	出荷制限中	
677		H25.8.15		矢板市	適合	16.3	32.5	49	Ge	出荷制限中	
678		H25.8.15		矢板市	適合	13	26.2	39	Ge	出荷制限中	
679		H25.8.15		矢板市	適合	17.4	36.3	54	Ge	出荷制限中	
680		H25.8.15		矢板市	適合	14.6	37.9	53	Ge	出荷制限中	
681		H25.8.15		矢板市	適合	12	29.5	42	Ge	出荷制限中	
682		H25.8.19		矢板市	適合	検出せず(<2.11)	3.06	3.1	Ge		
683		H25.8.19		菌床しいたけ【施設】	さくら市	適合	検出せず(<2.56)	2.69	2.7	Ge	
684		H25.8.19			塩谷町	適合	4.07	6.69	11	Ge	

# 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25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			検査法 <sup>3)</sup>	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 <sup>1)</sup>	
685	32	H25.8.19	菌床しいたけ【施設】	高根沢町	適合	2.65	6.29	8.9	Ge		
686		H25.8.26		野木町	適合	3.07	8.50	12	Ge		
687		H25.8.26		小山市	適合	検出せず(<2.01)	検出せず(<1.65)	検出せず	Ge		
688		H25.8.27		足利市	適合	4.07	7.61	12	Ge		
689		H25.8.27		岩舟町	適合	検出せず(<1.71)	検出せず(<2.50)	検出せず	Ge		
690		H25.8.27	原木しいたけ【施設】	佐野市	適合	4.60	12.3	17	Ge		
691	33	H25.9.3	菌床しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<2.21)	検出せず(<2.33)	検出せず	Ge		
692		H25.9.3		茂木町	適合	検出せず(<2.20)	6.86	6.9	Ge		
693		H25.9.4		宇都宮市	適合	検出せず(<2.43)	検出せず(<2.69)	検出せず	Ge		
694		H25.9.17		栃木市	適合	2.79	4.77	7.6	Ge		
695		H25.9.17		矢板市	適合	検出せず(<1.89)	2.28	2.3	Ge		
696		H25.9.17		さくら市	適合	検出せず(<1.87)	検出せず(<2.75)	検出せず	Ge		
697		H25.9.17		塩谷町	適合	検出せず(<2.39)	5.34	5.3	Ge		
698		H25.9.17		高根沢町	適合	2.45	3.85	6.3	Ge		
699		H25.9.19		益子町	適合	4.42	5.23	9.7	Ge		
700		H25.9.19		原木しいたけ【施設】	高根沢町	適合	14.7	39.40	54	Ge	
701		H25.9.24		菌床しいたけ【施設】	野木町	適合	5.16	15.5	21	Ge	
702		H25.9.24	小山市		適合	検出せず(<1.69)	検出せず(<2.23)	検出せず	Ge		
703	H25.9.25	佐野市	適合		検出せず(<2.32)	検出せず(<2.33)	検出せず	Ge			
704	H25.9.25	足利市	適合		3.47	7.1	11	Ge			
705	H25.9.25	岩舟町	適合		検出せず(<2.17)	2.46	2.5	Ge			
706	H25.9.24	原木しいたけ【施設】	野木町		適合	検出せず(<2.1)	検出せず(<1.99)	検出せず	Ge		
707	H25.9.24		宇都宮市	適合	検出せず(<2.10)	検出せず(<2.13)	検出せず	Ge			
708	H25.9.25		佐野市	適合	3.88	10.2	14	Ge			
709	34	H25.10.2	原木しいたけ【施設】	足利市	適合	8.78	20.1	29	Ge		
710		H25.10.2		高根沢町	適合	12.9	30.1	43	Ge		
711	34	H25.9.30	菌床しいたけ【施設】	茂木町	適合	検出せず(<1.98)	3.04	3.0	Ge		
712		H25.10.1		日光市	適合	検出せず(<1.74)	4.57	4.6	Ge		
713		H25.10.1		鹿沼市	適合	検出せず(<2.23)	検出せず(<2.18)	検出せず	Ge		
714		H25.9.30		真岡市	適合	2.87	5.76	8.6	Ge		
715		H25.10.2		芳賀町	適合	検出せず(<2.56)	5.78	5.8	Ge		
716		H25.10.2		宇都宮市	適合	3.54	8.37	12	Ge		
717		34		H25.10.10	原木しいたけ【施設】	岩舟町	適合	4.55	14.3	19	Ge
718			H25.10.7	那須烏山市		適合	7.89	19.40	27	Ge	

# 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25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			検査法 <sup>3)</sup>	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 <sup>1)</sup>	
719		H25.10.11	原木しいたけ【施設】	高根沢町	適合	14.4	30.0	44	Ge		
720		H25.10.7	菌床しいたけ【施設】	大田原市	適合	2.55	6.89	9.4	Ge		
721		H25.10.8		那須塩原市	適合	3.16	4.25	7.4	Ge		
722		H25.10.7		那須烏山市	適合	1.99	4.13	6.1	Ge		
723		H25.10.7		那珂川町	適合	検出せず(<2.09)	4.13	4.1	Ge		
724		H25.10.15		矢板市	適合	検出せず(<2.70)	5.14	5.1	Ge		
725		H25.10.15		さくら市	適合	検出せず(<2.05)	2.69	2.7	Ge		
726		H25.10.15		塩谷町	適合	検出せず(<2.00)	3.16	3.2	Ge		
727		H25.10.15		高根沢町	適合	検出せず(<2.36)	7.08	7.1	Ge		
728		H25.10.16		原木しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	5.80	22.1	28	Ge	
729		H25.10.21		菌床しいたけ【施設】	野木町	適合	検出せず(<2.5)	3.79	3.8	Ge	
730		H25.10.21			小山市	適合	検出せず(<1.92)	検出せず(<2.37)	検出せず	Ge	
731		H25.10.21	下野市		適合	検出せず(<2.13)	3.32	3.3	Ge		
732		H25.10.22	佐野市		適合	検出せず(<2.08)	検出せず(<1.99)	検出せず	Ge		
733		H25.10.22	足利市		適合	検出せず(<2.27)	5.30	5.3	Ge		
734		H25.10.22	岩舟町		適合	検出せず(<1.58)	検出せず(<2.11)	検出せず	Ge		
735		H25.10.22	栃木市		適合	4.82	11.4	16	Ge		
736		H25.10.21	野木町		適合	検出せず(<2.39)	3.66	3.7	Ge		
737		H25.10.22	原木しいたけ【施設】	佐野市	適合	4.09	8.70	13	Ge		
738		H25.10.22		足利市	適合	5.37	16.6	22	Ge		
739		H25.10.28	原木しいたけ【露地】	野木町	適合	検出せず(<1.93)	検出せず(<2.65)	検出せず	Ge		
740		H25.10.22	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	6.3	16.6	23	Ge		
741		H25.10.22			適合	8.97	18.6	28	Ge		
742		H25.10.22			適合	8.02	16.9	25	Ge		
743		H25.10.29	菌床しいたけ【施設】	日光市	適合	5.39	14.2	20	Ge		
744		H25.10.29	鹿沼市	適合	検出せず(<1.79)	検出せず(<2.13)	検出せず	Ge			
745		H25.11.5	原木しいたけ【露地】	下野市	適合	2.87	9.56	12	Ge		
746		H25.11.11	原木しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<2.01)	検出せず(<1.84)	検出せず	Ge		
747		H25.11.12		那須烏山市	適合	6.77	17.4	24	Ge		
748		H25.11.11	菌床しいたけ【施設】	真岡市	適合	検出せず(<2.04)	5.96	6.0	Ge		
749		H25.11.11		茂木町	適合	検出せず(<2.76)	4.87	4.9	Ge		
750		H25.11.12		芳賀町	適合	3.44	12.9	16	Ge		
751		H25.11.12		宇都宮市	適合	検出せず(<2.58)	4.99	5.0	Ge		
752		H25.11.12		益子町	適合	検出せず(<2.13)	2.99	3.0	Ge		
753		H25.11.12		大田原市	適合	5/12.81	4.55	7.4	Ge		

# 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25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			検査法 <sup>3)</sup>	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 <sup>1)</sup>	
754	35	H25.11.12	菌床しいたけ【施設】	那須塩原市	適合	2.57	8.51	11	Ge		
755		H25.11.12		那須烏山市	適合	検出せず(<2.43)	5.09	5.1	Ge		
756		H25.11.12		那珂川町	適合	3.24	6.3	9.5	Ge		
757		H25.11.20	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	11.4	32.2	44	Ge		
758		H25.11.20		高根沢町	適合	検出せず(<2.00)	検出せず(<1.99)	検出せず	Ge		
759		H25.11.20		高根沢町	適合	15.5	35.5	51	Ge		
760		H25.11.20		宇都宮市	適合	検出せず(<1.71)	検出せず(<2.29)	検出せず	Ge		
761		H25.11.20	宇都宮市	適合	11.0	24.3	35	Ge			
762		H25.11.18	菌床しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<2.54)	3.26	3.3	Ge		
763		H25.11.18		さくら市	適合	検出せず(<2.54)	4.22	4.2	Ge		
764		H25.11.18		塩谷町	適合	検出せず(<2.34)	5.36	5.4	Ge		
765		H25.11.18		高根沢町	適合	検出せず(<1.83)	検出せず(<2.54)	検出せず	Ge		
766		H25.11.25	原木しいたけ【施設】	栃木市	適合	7.10	14.8	22	Ge		
767		H25.11.25		野木町	適合	検出せず(<1.61) <sup>2)</sup>	検出せず(<2.43)	検出せず	Ge		
768		H25.11.25		岩舟町	適合	6.57	14.2	21	Ge		
769		H25.11.26		佐野市	適合	3.45	7.99	11	Ge		
770		H25.11.26		足利市	適合	検出せず(<1.81)	検出せず(<2.62)	検出せず	Ge		
771		H25.11.27		高根沢町	適合	10.5	25.5	36	Ge		
772		H25.11.27		小山市	適合	7.11	14.8	22	Ge		
773		H25.11.25	菌床しいたけ【施設】	岩舟町	適合	検出せず(<2.58)	4.40	4.4	Ge		
774		H25.11.25		壬生町	適合	検出せず(<2.89)	6.35	6.4	Ge		
775		H25.11.25		下野市	適合	検出せず(<1.55)	4.17	4.2	Ge		
776		H25.11.25		野木町	適合	3.21	7.22	10	Ge		
777		H25.11.25		小山市	適合	検出せず(<1.66)	検出せず(<2.04)	検出せず	Ge		
778		H25.11.25		栃木市	適合	検出せず(<2.48)	7.03	7.0	Ge		
779		H25.11.26		佐野市	適合	検出せず(<2.62)	7.14	7.1	Ge		
780		H25.11.26		足利市	適合	2.47	5.81	8.3	Ge		
781		H25.12.2		36	真岡市	適合	検出せず(<2.21)	5.22	5.2	Ge	
782		H25.12.3			芳賀町	適合	検出せず(<2.06)	6.30	6.3	Ge	
783		H25.12.3	茂木町		適合	2.94	8.90	12.0	Ge		
784	H25.12.3	益子町	適合		検出せず(<2.29)	3.33	3.3	Ge			
785	H25.12.4	宇都宮市	適合		検出せず(<2.09)	3.57	3.6	Ge			
786	H25.12.3	日光市	適合		2.88	6.31	9.2	Ge			

# 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25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			検査法 <sup>3)</sup>	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 <sup>1)</sup>	
787	36	H25.12.3	菌床しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<1.83)	検出せず(<1.54)	検出せず	Ge		
788		H25.12.10	原木しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	11.5	29.8	41	Ge		
789		H25.12.9		那須烏山市	適合	7.25	20.3	28	Ge		
790		H25.12.10	菌床しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<2.04)	4.01	4.0	Ge		
791		H25.12.10		那須塩原市	適合	2.16	6.60	8.8	Ge		
792		H25.12.9		那須烏山市	適合	検出せず(<1.88)	検出せず(<2.13)	検出せず	Ge		
793		H25.12.10		那珂川町	適合	検出せず(<2.03)	検出せず(<2.81)	検出せず	Ge		
794		H25.12.16	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	11.3	28.1	39	Ge		
795		H25.12.18			適合	検出せず(<2.53)	検出せず(<2.77)	検出せず	Ge		
796		H25.12.18			適合	検出せず(<1.68)	検出せず(<2.31)	検出せず	Ge		
797		H25.12.18			適合	5.57	18.6	24	Ge		
798		H25.12.18			適合	5.34	14.3	20	Ge		
799		H25.12.19		高根沢町	適合	5.81	18.9	25	Ge		
800		H25.12.16	菌床しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<2.53)	6.08	6.1	Ge		
801		H25.12.16		さくら市	適合	検出せず(<2.09)	検出せず(<2.47)	検出せず	Ge		
802		H25.12.16		塩谷町	適合	2.57	4.38	7.0	Ge		
803		H25.12.16		高根沢町	適合	2.12	3.99	6.1	Ge		
804		H25.12.24	原木しいたけ【施設】	栃木市	適合	7.27	9.85	17	Ge		
805		H25.12.24		小山市	適合	検出せず(<2.39)	検出せず(<1.59)	検出せず	Ge		
806		H25.12.24		岩舟町	適合	7.46	21.1	29	Ge		
807		H25.12.25		矢板市	適合	6.77	17.2	24	Ge		
808		H25.12.25		佐野市	適合	4.77	13.5	18	Ge		
809		H25.12.25		足利市	適合	検出せず(<2.02)	検出せず(<2.19)	検出せず	Ge		
810		H25.12.25		高根沢町	適合	12.8	28.1	41	Ge		
811		H25.12.24		菌床しいたけ【施設】	岩舟町	適合	検出せず(<2.18)	検出せず(<2.65)	検出せず	Ge	
812		H25.12.24	壬生町		適合	4.03	9.86	14	Ge		
813		H25.12.24	栃木市		適合	2.74	14.5	17	Ge		
814		H25.12.24	野木町		適合	検出せず(<2.15)	4.78	4.8	Ge		
815		H25.12.24	小山市		適合	検出せず(<1.98)	検出せず(<2.99)	検出せず	Ge		
816		H25.12.24	下野市		適合	検出せず(<2.04)	3.00	3.0	Ge		
817		H25.12.25	佐野市		適合	検出せず(<2.02)	検出せず(<1.82)	検出せず	Ge		
818		H25.12.25	足利市		適合	3.30	10	13	Ge		
819		37	H26.1.6		原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	3.81	11	15	Ge
820			H26.1.6	矢板市		適合	検出せず(<6.77)	12.3	12	Ge	
821			H26.1.6		矢板市	適合	検出せず(<1.76)	検出せず(<2.1)	検出せず	Ge	

# 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25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			検査法 <sup>3)</sup>	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 <sup>1)</sup>	
822	37	H26.1.6	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	5.97	11	17	Ge		
823		H26.1.6		矢板市	適合	5.68	14.9	21	Ge		
824		H26.1.8		宇都宮市	適合	検出せず(<2.03)	検出せず(<2.15)	検出せず	Ge		
825		H26.1.7	菌床しいたけ【施設】	日光市	適合	検出せず(<1.98)	3.73	3.7	Ge		
826		H26.1.7		鹿沼市	適合	検出せず(<1.94)	検出せず(<2.01)	検出せず	Ge		
827		H26.1.7		真岡市	適合	2.38	6.02	8.4	Ge		
828		H26.1.7		茂木町	適合	検出せず(<2.14)	4.21	4.2	Ge		
829		H26.1.7		益子町	適合	検出せず(<2.59)	7.26	7.3	Ge		
830		H26.1.8		芳賀町	適合	3.78	9.23	13	Ge		
831		H26.1.8		宇都宮市	適合	検出せず(<1.95)	5.73	5.7	Ge		
832		H26.1.14		原木しいたけ【施設】	那須烏山市	適合	7.69	21.40	29	Ge	
833		H26.1.14		菌床しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<2.24)	5.24	5.2	Ge	
834		H26.1.14			那須塩原市	適合	検出せず(<2.48)	8.63	8.6	Ge	
835		H26.1.14	那須烏山市		適合	検出せず(<2.21)	2.35	2.4	Ge		
836		H26.1.14	那珂川町		適合	検出せず(<2.23)	検出せず(<2.90)	検出せず	Ge		
837		H26.1.20	原木しいたけ【施設】	矢板市	適合	17.9	33.1	51	Ge		
838		H26.1.21		高根沢町	適合	検出せず(<2.08)	検出せず(<2.25)	検出せず	Ge		
839		H26.1.21		高根沢町	適合	12.1	29.1	41	Ge		
840		H26.1.20	菌床しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<2.50)	検出せず(<3.15)	検出せず	Ge		
841		H26.1.20		さくら市	適合	検出せず(<2.48)	3.41	3.4	Ge		
842		H26.1.20		塩谷町	適合	検出せず(<2.26)	3.01	3.0	Ge		
843		H26.1.20		高根沢町	適合	2.74	3.36	6.1	Ge		
844		H26.1.27		原木しいたけ【施設】	栃木市	適合	4.86	18.0	23	Ge	
845		H26.1.27	野木町		適合	検出せず(<2.13) <sup>2)</sup>	5.61	5.6	Ge		
846		H26.1.27	小山市		適合	検出せず(<2.07)	検出せず(<2.14)	検出せず	Ge		
847		H26.1.27	岩舟町		適合	7.1	21.9	29	Ge		
848		H26.1.28	佐野市		適合	7.1	13.1	20	Ge		
849		H26.1.28	足利市		適合	5.01	12.4	17	Ge		
850		H26.1.27	高根沢町		適合	12.9	37.9	51	Ge		
851		H26.1.29	宇都宮市		適合	12.1	29.5	42	Ge		
852		H26.1.27	菌床しいたけ【施設】		岩舟町	適合	検出せず(<2.28)	4.38	4.4	Ge	
853		H26.1.27			壬生町	適合	3.40	8.21	12	Ge	
854		H26.1.27		下野市	適合	検出せず(<2.21)	4.06	4.1	Ge		
855		H26.1.27		野木町	適合	2.08	6.08	8.2	Ge		
856		H26.1.27		小山市	適合	検出せず(<2.21)	検出せず(<2.51)	検出せず	Ge		

# 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25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			検査法 <sup>3)</sup>	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 <sup>1)</sup>
857	37	H26.1.28	菌床しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<2.1)	4.55	4.6	Ge	
858		H26.1.28		足利市	適合	5.09	11.7	17	Ge	
859		H26.1.27		栃木市	適合	4.2	7.74	12	Ge	
860	38	H26.2.3		真岡市	適合	検出せず(<2.44)	3.98	4.0	Ge	
861		H26.2.3		茂木町	適合	検出せず(<1.85)	4.69	4.7	Ge	
862		H26.2.4		芳賀町	適合	2.26	検出せず(<2.39)	2.3	Ge	
863		H26.2.4		宇都宮市	適合	検出せず(<1.96)	検出せず(<1.99)	検出せず	Ge	
864		H26.2.3		日光市	適合	2.92	7.43	10	Ge	
865		H26.2.4		鹿沼市	適合	検出せず(<1.94)	検出せず(<2.24)	検出せず	Ge	
866		H26.2.10		原木しいたけ【施設】	那須烏山市	適合	4.46	14.40	19	Ge
867		H26.2.10	菌床しいたけ【施設】	大田原市	適合	検出せず(<2.07)	5.85	5.9	Ge	
868		H26.2.10		那須塩原市	適合	検出せず(<2.46)	5.25	5.3	Ge	
869		H26.2.10		那須烏山市	適合	検出せず(<2.05)	検出せず(<2.20)	検出せず	Ge	
870	H26.2.10	那珂川町		適合	検出せず(<1.64)	検出せず(<2.71)	検出せず	Ge		
871	H26.2.17	原木しいたけ【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<2.20)	検出せず(<2.38)	検出せず	Ge		
872	H26.2.17		高根沢町	適合	10.1	23.9	34	Ge		
873	H26.2.18		矢板市	適合	13.4	33.8	47	Ge		
874	38	H26.2.17	菌床しいたけ【施設】	矢板市	適合	検出せず(<2.40)	5.15	5.2	Ge	
875		H26.2.17		さくら市	適合	検出せず(<1.92)	3.53	3.5	Ge	
876		H26.2.17		塩谷町	適合	検出せず(<2.08)	検出せず(<2.84)	検出せず	Ge	
877		H26.2.17		高根沢町	適合	検出せず(<2.62)	4.53	4.5	Ge	
878	H26.2.24	原木しいたけ【施設】	栃木市	適合	5.38	11.6	17	Ge		
879	H26.2.24		野木町	適合	検出せず(<2.04)	検出せず(<2.26)	検出せず	Ge		
880	H26.2.24		岩舟町	適合	8.48	19.9	28	Ge		
881	H26.2.25		佐野市	適合	7.82	19.2	27	Ge		
882	H26.2.25		足利市	適合	検出せず(<1.88)	検出せず(<2.87)	検出せず	Ge		
883	H26.2.24		菌床しいたけ【施設】	岩舟町	適合	検出せず(<2.03)	検出せず(<3.15)	検出せず	Ge	
884	H26.2.24	壬生町		適合	検出せず(<2.28)	検出せず(<2.88)	検出せず	Ge		
885	H26.2.24	下野市		適合	検出せず(<2.19)	4.13	4.1	Ge		
886	H26.2.24	栃木市		適合	3.92	6.98	11	Ge		
887	H26.2.24	野木町		適合	検出せず(<2.21)	4.78	4.8	Ge		
888	H26.2.24	小山市		適合	検出せず(<1.67)	検出せず(<2.76)	検出せず	Ge		
889	38	H26.2.25	菌床しいたけ【施設】	佐野市	適合	検出せず(<2.01)	検出せず(<2.22)	検出せず	Ge	
890		H26.2.25		足利市	適合	3.67	9.67	13	Ge	
891		H26.3.4	原木しいたけ【施設】	宇都宮市	適合	検出せず(<2.07)	検出せず(<2.35)	検出せず	Ge	

# 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25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			検査法 <sup>3)</sup>	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 <sup>1)</sup>	
892	39	H26.3.4	菌床しいたけ 【施設】	日光市	適合	3.28	7.36	11	Ge		
893		H26.3.4		鹿沼市	適合	検出せず(<2.39)	検出せず(<2.11)	検出せず	Ge		
894		H26.3.3		真岡市	適合	検出せず(<2.35)	6.36	6.4	Ge		
895		H26.3.3		茂木町	適合	検出せず(<2.43)	4.72	4.7	Ge		
896		H26.3.3		芳賀町	適合	検出せず(<2.12)	検出せず(<2.56)	検出せず	Ge		
897		H26.3.4		宇都宮市	適合	検出せず(<2.30)	3.82	3.8	Ge		
898		H26.3.10		原木しいたけ 【施設】	那須烏山市	適合	6.42	15.9	22	Ge	
899		H26.3.10	菌床しいたけ 【施設】	益子町	適合	検出せず(<2.48)	7.86	7.9	Ge		
900		H26.3.10		大田原市	適合	2.99	10.6	14.0	Ge		
901		H26.3.10		那須塩原市	適合	検出せず(<2.44)	6.22	6.2	Ge		
902		H26.3.10		那須烏山市	適合	検出せず(<1.73)	検出せず(<2.36)	検出せず	Ge		
903		H26.3.11		那珂川町	適合	検出せず(<2.11)	検出せず(<2.31)	検出せず	Ge		
904		H26.3.17		原木しいたけ 【施設】	高根沢町	適合	検出せず(<2.14)	6.57	6.6	Ge	
905		H26.3.19			矢板市	適合	7.3	16.70	24.0	Ge	
906		H26.3.18	鹿沼市		適合	検出せず(<2.06)	検出せず(<2.55)	検出せず	Ge	出荷制限中	
907		H26.3.18	鹿沼市		適合	検出せず(<2.15)	5.74	5.7	Ge	出荷制限中	
908		H26.3.18	鹿沼市		適合	検出せず(<1.83)	検出せず(<2.80)	検出せず	Ge	出荷制限中	
909		H26.3.18	鹿沼市		適合	検出せず(<2.18)	検出せず(<3.03)	検出せず	Ge	出荷制限中	
910		H26.3.18	鹿沼市		適合	検出せず(<1.96)	2.51	2.5	Ge	出荷制限中	
911		H26.3.18	鹿沼市		適合	検出せず(<2.40)	2.18	2.2	Ge	出荷制限中	
912		H26.3.18	鹿沼市		適合	検出せず(<2.28)	検出せず(<2.49)	検出せず	Ge	出荷制限中	
913		H26.3.18	鹿沼市		適合	検出せず(<2.77)	検出せず(<2.13)	検出せず	Ge	出荷制限中	
914		H26.3.18	鹿沼市		適合	検出せず(<1.73)	検出せず(<2.44)	検出せず	Ge	出荷制限中	
915		H26.3.18	鹿沼市		適合	検出せず(<1.73)	検出せず(<2.30)	検出せず	Ge	出荷制限中	
916		H26.3.17	菌床しいたけ 【施設】		矢板市	適合	検出せず(<2.19)	4.31	4.3	Ge	
917		H26.3.17			さくら市	適合	検出せず(<2.96)	6.24	6.2	Ge	
918		H26.3.17			塩谷町	適合	検出せず(<2.17)	検出せず(<2.75)	検出せず	Ge	
919		H26.3.17		高根沢町	適合	検出せず(<2.51)	4.26	4.3	Ge		
920		H26.3.24	原木しいたけ 【施設】	矢板市	適合	8.65	23.3	検出せず	Ge		
921		H26.3.24		鹿沼市	適合	検出せず(<2.14)	検出せず(<2.69)	検出せず	Ge	出荷制限中	
922		H26.3.24		鹿沼市	適合	検出せず(<2.49)	検出せず(<2.72)	検出せず	Ge	出荷制限中	
923		H26.3.24		鹿沼市	適合	検出せず(<1.79)	検出せず(<2.12)	検出せず	Ge	出荷制限中	
924		H26.3.24	鹿沼市	適合	検出せず(<2.11)	検出せず(<2.75)	検出せず	Ge	出荷制限中		
925		H26.3.24	鹿沼市	適合	検出せず(<2.29)	検出せず(<2.23)	検出せず	Ge	出荷制限中		
926		H26.3.24	鹿沼市	適合	検出せず(1.58)	2.85	検出せず	Ge	出荷制限中		

# 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25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			検査法 <sup>3)</sup>	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 <sup>1)</sup>
927	39	H26.3.24	原木しいたけ【施設】	鹿沼市	適合	検出せず(<3.01)	検出せず(<3.35)	検出せず	Ge	出荷制限中
928		H26.3.24		鹿沼市	適合	検出せず(<2.01)	検出せず(<2.66)	検出せず	Ge	出荷制限中
929		H26.3.24		鹿沼市	適合	検出せず(<2.21)	検出せず(<2.30)	検出せず	Ge	出荷制限中
930		H26.3.24		鹿沼市	適合	検出せず(<2.37)	検出せず(<1.91)	検出せず	Ge	出荷制限中
931		H26.3.24		栃木市	適合	4.27	8.65	検出せず	Ge	
932		H26.3.25		野木町	適合	検出せず(<1.97)	検出せず(<3.13)	検出せず	Ge	
933		H26.3.25	岩舟町	適合	10.5	16.6	検出せず	Ge		
934		H26.3.26	佐野市	適合	8.52	17.5	検出せず	Ge		
935		H26.3.26	足利市	適合	6.48	12.8	検出せず	Ge		
936		H26.3.24	菌床しいたけ【施設】	岩舟町	適合	検出せず(<2.18)	検出せず(<2.48)	検出せず	Ge	
937		H26.3.24		壬生町	適合	検出せず(<2.26)	5.74	検出せず	Ge	
938		H26.3.24		下野市	適合	検出せず(<1.68)	2.68	検出せず	Ge	
939		H26.3.24		栃木市	適合	3.46	8.25	検出せず	Ge	
940		H26.3.24		足利市	適合	4.85	9.47	検出せず	Ge	
941	H26.3.25	野木町		適合	3.53	4.47	検出せず	Ge		
942	H26.3.25	小山市		適合	検出せず(<2.37)	検出せず(<2.09)	検出せず	Ge		
943	H26.3.26	佐野市		適合	検出せず(<2.33)	3.33	検出せず	Ge		
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。

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。

3) 検査法の「Ge」は「ゲルマニウム半導体検出器: 林業センター」を、「NaI」は「NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ: 林業センター、県北・県南環境森林事務所」を示す。