

美浦村産食品等の放射能測定結果 (H24年7月5日まで)

検査日	検査品目	測定結果 (単位: Bq/Kg 括弧内は検出限界値)		
		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
			1 3 4	1 3 7
平成23年12月05日	さつまいも	不検出	不検出	不検出
平成23年12月05日	ほうれんそう	不検出	不検出	不検出
平成23年12月05日	葉物野菜	不検出	不検出	不検出
平成23年12月05日	土壌	不検出	30.1	49.9
平成23年12月05日	白菜	不検出	不検出	不検出
平成23年12月05日	ひらたけ	不検出	不検出	不検出
平成23年12月06日	ひらたけ	不検出	不検出	不検出
平成23年12月06日	井戸水	不検出	不検出	不検出
平成23年12月06日	井戸水	不検出	不検出	不検出
平成23年12月06日	米	不検出	不検出	不検出
平成23年12月06日	米	不検出	不検出	不検出
平成23年12月06日	井戸水	不検出	不検出	不検出
平成23年12月07日	大根	不検出	不検出	不検出
平成23年12月07日	土壌	不検出	255	344
平成23年12月07日	白菜	不検出	不検出	不検出
平成23年12月07日	土壌	不検出	230	272
平成23年12月07日	井戸水	不検出	不検出	不検出
平成23年12月07日	ねぎ	不検出	不検出	不検出
平成23年12月08日	シイタケ	不検出	111	166
平成23年12月08日	米	不検出	不検出	不検出
平成23年12月08日	白菜	不検出	不検出	不検出
平成23年12月08日	井戸水	不検出	不検出	不検出
平成23年12月08日	井戸水	不検出	不検出	不検出
平成23年12月08日	ほうれんそう	不検出	不検出	不検出
平成23年12月09日	米	不検出	不検出	不検出
平成23年12月09日	米	不検出	不検出	不検出
平成23年12月09日	チンゲンサイ	不検出	不検出	不検出
平成23年12月09日	井戸水	不検出	不検出	不検出
平成23年12月09日	野菜	不検出	不検出	不検出
平成23年12月09日	井戸水	不検出	不検出	不検出
平成23年12月12日	井戸水	不検出	不検出	不検出
平成23年12月12日	米	不検出	不検出	不検出
平成23年12月12日	井戸水	不検出	不検出	不検出
平成23年12月12日	米	不検出	不検出	不検出
平成23年12月12日	さつまいも	不検出	不検出	不検出
平成23年12月14日	雨水	不検出	不検出	不検出
平成23年12月14日	井戸水	不検出	不検出	不検出
平成23年12月14日	井戸水	不検出	不検出	不検出
平成23年12月14日	井戸水	不検出	不検出	不検出
平成23年12月16日	井戸水	不検出	不検出	不検出

※「不検出」とは「検出限界値」未満であることを表します。「限界値以下」は機器の測定限界値(25Bq/kg)以下の値が検出されたことを表します。

美浦村産食品等の放射能測定結果 (H24年7月5日まで)

(2頁 / 5頁)

検査日	検査品目	測定結果 (単位: Bq/Kg 括弧内は検出限界値)		
		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
			1 3 4	1 3 7
平成23年12月16日	土壌	不検出	352	309
平成23年12月20日	原木シイタケ(露地)	不検出 (59.3未満)	463 (39.4未満)	345 (65.5未満)
平成23年12月20日	柚子	不検出 (20.6未満)	不検出 (23.8未満)	不検出 (20.5未満)
平成23年12月20日	井戸水	不検出 (19.8未満)	不検出 (31.2未満)	不検出 (32.9未満)
平成23年12月20日	大根	不検出 (22.1未満)	不検出 (33.0未満)	不検出 (35.7未満)
平成23年12月22日	湧水	不検出 (20.1未満)	不検出 (31.7未満)	不検出 (32.6未満)
平成23年12月22日	土壌	不検出 (41.7未満)	221 (29.8未満)	175 (40.9未満)
平成23年12月22日	大根	不検出 (18.7未満)	不検出 (30.6未満)	不検出 (32.2未満)
平成23年12月22日	キウイ	不検出 (22.2未満)	不検出 (37.2未満)	不検出 (36.4未満)
平成23年12月26日	井戸水	不検出 (21.6未満)	不検出 (35.3未満)	不検出 (36.0未満)
平成23年12月26日	水	不検出 (21.4未満)	不検出 (35.2未満)	不検出 (37.9未満)
平成23年12月26日	井戸水	不検出 (22.6未満)	不検出 (36.5未満)	不検出 (36.9未満)
平成24年01月05日	土壌	不検出 (50.0未満)	325 (32.0未満)	239 (48.3未満)
平成24年01月05日	土壌	不検出 (75.3未満)	805 (47.6未満)	623 (68.1未満)
平成24年01月10日	ジャガイモ	不検出 (22.2未満)	不検出 (35.1未満)	不検出 (36.6未満)
平成24年01月10日	土壌	不検出 (63.7未満)	502 (43.3未満)	431 (58.9未満)
平成24年01月17日	井戸水	不検出 (20.9未満)	不検出 (31.5未満)	不検出 (32.9未満)
平成24年01月17日	井戸水	不検出 (19.2未満)	不検出 (30.2未満)	不検出 (31.5未満)
平成24年01月26日	ねぎ	不検出 (26.8未満)	不検出 (44.0未満)	不検出 (47.3未満)
平成24年02月09日	ブロッコリー・高菜・ 水菜	不検出 (28.2未満)	不検出 (49.9未満)	不検出 (46.7未満)
平成24年02月23日	腐葉土	不検出 (48.0未満)	1790 (59.3未満)	1360 (86.1未満)
平成24年03月08日	ほうれんそう	不検出 (28.3未満)	不検出 (49.5未満)	不検出 (47.2未満)
平成24年03月22日	原木シイタケ(露地)	不検出 (59.3未満)	256 (64.7未満)	356 (42.5未満)
平成24年03月27日	セリ	不検出 (27.4未満)	不検出 (27.6未満)	不検出 (21.7未満)
平成24年03月27日	ブロッコリー	不検出 (26.4未満)	不検出 (43.7未満)	不検出 (40.8未満)
平成24年03月27日	原木シイタケ(露地)	不検出 (47.1未満)	196 (46.1未満)	279 (33.1未満)
平成24年03月27日	大根	不検出 (21.1未満)	不検出 (37.6未満)	不検出 (35.5未満)

※「不検出」とは「検出限界値」未満であることを表します。「限界値以下」は機器の測定限界値(25Bq/kg)以下の値が検出されたことを表します。

美浦村産食品等の放射能測定結果 (H24年7月5日まで)

(3頁 / 5頁)

検査日	検査品目	測定結果 (単位: Bq/Kg 括弧内は検出限界値)		
		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
			1 3 4	1 3 7
平成24年04月03日	竹の子	不検出 (37.1未満)	119 (27.5未満)	143 (27.4未満)
平成24年04月05日	ブロッコリー	不検出 (28.5未満)	不検出 (52.3未満)	不検出 (46.8未満)
平成24年04月10日	土壌	不検出 (48.5未満)	273 (32.4未満)	348 (31.0未満)
平成24年04月11日	ねぎ	不検出 (26.5未満)	不検出 (47.9未満)	不検出 (42.3未満)
平成24年04月11日	竹の子	不検出 (32.1未満)	54.7 (23.9未満)	79.9 (26.9未満)
平成24年04月17日	水菜	不検出 (25.1未満)	不検出 (46.1未満)	不検出 (42.3未満)
平成24年04月17日	コゴミ (草ソテツ)	不検出 (30.5未満)	32.2 (27.2未満)	不検出 (53.8未満)
平成24年04月17日	竹の子	不検出 (26.7未満)	不検出 (47.4未満)	38.6 (26.7未満)
平成24年04月17日	白米	不検出 (22.1未満)	不検出 (41.8未満)	不検出 (36.9未満)
平成24年04月17日	原木シイタケ (露地)	不検出 (67.8未満)	221 (52.4未満)	281 (59.0未満)
平成24年04月17日	竹の子	不検出 (26.7未満)	33.1 (23.4未満)	不検出 (47.5未満)
平成24年04月18日	竹の子	不検出 (26.6未満)	51.7 (41.3未満)	不検出 (31.1未満)
平成24年04月18日	竹の子	不検出 (29.8未満)	30.3 (25.4未満)	40.4 (29.3未満)
平成24年04月18日	竹の子	不検出 (31.7未満)	65.4 (25.4未満)	92.5 (24.4未満)
平成24年04月18日	竹の子	不検出 (31.9未満)	42.1 (26.0未満)	77.4 (24.9未満)
平成24年04月18日	竹の子	不検出 (29.7未満)	不検出 (55.4未満)	66.6 (21.3未満)
平成24年04月19日	竹の子	不検出 (27.8未満)	不検出 (50.2未満)	不検出 (32.0未満)
平成24年04月19日	竹の子	不検出 (28.4未満)	不検出 (50.2未満)	27.9 (23.0未満)
平成24年04月19日	竹の子	不検出 (31.6未満)	49.7 (25.0未満)	87.1 (23.1未満)
平成24年04月19日	井戸水	不検出 (4.47未満)	不検出 (7.87未満)	不検出 (7.06未満)
平成24年04月19日	井戸水	不検出 (4.78未満)	不検出 (8.15未満)	不検出 (7.41未満)
平成24年04月24日	竹の子	不検出 (31.6未満)	不検出 (40.0未満)	45.1 (27.0未満)
平成24年04月24日	竹の子	不検出 (36.1未満)	80.2 (37.8未満)	116 (28.5未満)
平成24年04月24日	原木シイタケ (水戻し)	不検出 (49.7未満)	287 (42.7未満)	358 (31.8未満)
平成24年04月24日	竹の子	不検出 (30.0未満)	39.3 (23.6未満)	50.4 (25.0未満)
平成24年04月24日	アスパラガス	不検出 (21.9未満)	不検出 (40.9未満)	不検出 (36.9未満)
平成24年04月24日	竹の子	不検出 (38.2未満)	76.4 (28.2未満)	107 (31.4未満)

※「不検出」とは「検出限界値」未満であることを表します。「限界値以下」は機器の測定限界値(25Bq/kg)以下の値が検出されたことを表します。

美浦村産食品等の放射能測定結果 (H24年7月5日まで)

検査日	検査品目	測定結果 (単位: Bq/Kg 括弧内は検出限界値)		
		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
			1 3 4	1 3 7
平成24年04月25日	竹の子	不検出 (26.8未満)	不検出 (34.9未満)	不検出 (23.3未満)
平成24年04月25日	竹の子	不検出 (33.2未満)	48.4 (26.6未満)	73.5 (29.6未満)
平成24年04月25日	竹の子	不検出 (27.9未満)	49.8 (22.3未満)	45.6 (21.9未満)
平成24年04月25日	竹の子	不検出 (46.2未満)	186 (32.7未満)	220 (35.1未満)
平成24年04月25日	原木シイタケ	不検出 (42.7未満)	137 (31.8未満)	204 (29.6未満)
平成24年04月25日	わけぎ	不検出 (36.2未満)	不検出 (64.2未満)	不検出 (58.2未満)
平成24年04月26日	山羊の乳	不検出 (5.39未満)	13.9 (8.20未満)	15.6 (4.83未満)
平成24年05月01日	竹の子	不検出 (25.8未満)	不検出 (46.8未満)	44.1 (21.7未満)
平成24年05月01日	土壌	不検出 (42.9未満)	243 (26.8未満)	308 (26.7未満)
平成24年05月01日	竹の子	不検出 (31.5未満)	63.3 (24.3未満)	77.1 (26.6未満)
平成24年05月01日	土壌	不検出 (42.8未満)	208 (28.1未満)	293 (26.5未満)
平成24年05月01日	竹の子	不検出 (33.8未満)	73.4 (25.7未満)	95.7 (26.9未満)
平成24年05月01日	汚泥 (池の底)	不検出 (17.3未満)	5780 (90.3未満)	4280 (131未満)
平成24年05月02日	竹の子	不検出 (43.2未満)	147 (29.7未満)	179 (34.4未満)
平成24年05月08日	ほうれんそう	不検出 (9.17未満)	不検出 (16.0未満)	不検出 (14.4未満)
平成24年05月09日	蕨 (ふき)	不検出 (12.0未満)	不検出 (21.3未満)	不検出 (19.0未満)
平成24年05月10日	竹の子	不検出 (10.9未満)	34.3 (12.8未満)	39.0 (9.13未満)
平成24年05月10日	井戸水	不検出 (3.86未満)	不検出 (6.66未満)	不検出 (6.12未満)
平成24年05月10日	井戸水	不検出 (4.09未満)	不検出 (7.07未満)	不検出 (6.37未満)
平成24年05月10日	井戸水	不検出 (4.00未満)	不検出 (6.82未満)	不検出 (6.17未満)
平成24年05月10日	井戸水	不検出 (3.41未満)	不検出 (6.52未満)	不検出 (5.94未満)
平成24年05月15日	玉ねぎ	不検出 (8.09未満)	不検出 (14.5未満)	不検出 (13.1未満)
平成24年05月16日	井戸水	不検出 (3.70未満)	不検出 (6.43未満)	不検出 (5.84未満)
平成24年05月17日	井戸水	不検出 (3.52未満)	不検出 (6.22未満)	不検出 (5.56未満)
平成24年05月17日	井戸水	不検出 (3.03未満)	不検出 (5.94未満)	不検出 (5.39未満)
平成24年05月22日	土壌	不検出 (95.7未満)	1360 (72.2未満)	1810 (50.1未満)
平成24年05月22日	竹の子 (真竹)	不検出 (12.9未満)	39.8 (17.1未満)	50.4 (11.3未満)

※「不検出」とは「検出限界値」未満であることを表します。「限界値以下」は機器の測定限界値(25Bq/kg)以下の値が検出されたことを表します。

美浦村産食品等の放射能測定結果 (H24年7月5日まで)

(5頁 / 5頁)

検査日	検査品目	測定結果 (単位: Bq/Kg 括弧内は検出限界値)		
		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
			1 3 4	1 3 7
平成24年05月23日	白米	不検出 (8.55未満)	不検出 (15.3未満)	不検出 (13.7未満)
平成24年05月23日	蒨 (ふき)	不検出 (8.35未満)	不検出 (14.5未満)	不検出 (13.1未満)
平成24年05月24日	井戸水	不検出 (3.99未満)	不検出 (7.00未満)	限界値以下 (3.16未満)
平成24年05月24日	井戸水	不検出 (3.51未満)	不検出 (6.18未満)	不検出 (5.53未満)
平成24年05月24日	井戸水	不検出 (3.58未満)	不検出 (6.26未満)	不検出 (5.61未満)
平成24年05月29日	ナス	不検出 (9.59未満)	不検出 (17.6未満)	不検出 (15.7未満)
平成24年06月01日	竹の子 (真竹)	不検出 (12.7未満)	30.2 (12.1未満)	44.4 (10.6未満)
平成24年06月05日	土壌	不検出 (83.4未満)	825 (52.5未満)	1140 (52.4未満)
平成24年06月05日	竹の子 (真竹)	不検出 (13.2未満)	16.7 (16.3未満)	28.9 (11.8未満)
平成24年06月05日	白米	不検出 (8.37未満)	不検出 (15.8未満)	不検出 (13.9未満)
平成24年06月06日	そら豆	不検出 (6.03未満)	不検出 (18.3未満)	不検出 (15.7未満)
平成24年06月06日	井戸水	不検出 (3.07未満)	不検出 (5.44未満)	不検出 (4.85未満)
平成24年06月12日	ジャガイモ	不検出 (7.79未満)	不検出 (14.7未満)	不検出 (12.7未満)
平成24年06月13日	竹の子 (真竹)	不検出 (9.53未満)	14.7 (8.31未満)	19.6 (8.57未満)
平成24年06月13日	竹の子 (真竹)	不検出 (7.79未満)	24.6 (9.51未満)	32.2 (9.87未満)
平成24年06月14日	井戸水	不検出 (3.29未満)	不検出 (5.95未満)	不検出 (5.25未満)
平成24年06月19日	竹の子 (真竹)	不検出 (11.8未満)	27.5 (13.6未満)	47.1 (9.52未満)
平成24年06月20日	ジャガイモ	不検出 (8.15未満)	不検出 (15.3未満)	不検出 (13.5未満)
平成24年06月21日	井戸水	不検出 (3.16未満)	不検出 (5.70未満)	不検出 (5.10未満)
平成24年06月26日	ジャガイモ	不検出 (12.6未満)	不検出 (22.7未満)	不検出 (20.3未満)
平成24年06月27日	ジャガイモ	不検出 (6.85未満)	不検出 (12.6未満)	不検出 (11.3未満)
平成24年07月03日	小松菜	不検出 (9.89未満)	不検出 (19.1未満)	不検出 (16.8未満)
平成24年07月04日	ジャガイモ	不検出 (7.58未満)	不検出 (14.3未満)	不検出 (12.7未満)
平成24年07月04日	玉ねぎ	不検出 (7.23未満)	不検出 (13.4未満)	不検出 (12.0未満)
平成24年07月04日	ジャガイモ	不検出 (7.35未満)	不検出 (13.4未満)	不検出 (11.8未満)
平成24年07月05日	井戸水	不検出 (3.04未満)	不検出 (5.40未満)	不検出 (4.86未満)

※「不検出」とは「検出限界値」未満であることを表します。「限界値以下」は機器の測定限界値(25Bq/kg)以下の値が検出されたことを表します。