

農産物の放射能濃度測定結果(12月1日)【原木シイタケについて】

採取日	測定日	品目	ハウス	市町村	地区名	生産者名	核種 単位(Bq/kg)					規制値		分析機関
							I-131	Cs-134	Cs-136	Cs-137	Cs合計	I-131	Cs合計	
9/6	9/12	原木シイタケ(生)	ハウス	つくば市	面野井	高谷栄	非検出	非検出	非検出	30±8	30±8	2000	500	茨城大
11/24	11/25	原木シイタケ(生)	ハウス	つくば市	面野井	高谷栄	非検出	非検出	非検出	非検出	-	2000	500	茨城大
10/8	10/26	原木シイタケ(生)	ハウス	つくば市	面野井	高谷悦	非検出	21±4	非検出	25±5	46±9	2000	500	茨城大
10/27	10/30	原木シイタケ(生)	ハウス	つくば市	面野井	高谷悦	非検出	非検出	非検出	非検出	-	2000	500	茨城大
9/20	10/3	原木シイタケ(生)	ハウス	つくば市	柳橋	柳橋	非検出	95±8	非検出	125±10	220±18	2000	500	茨城大
11/24	11/25	原木シイタケ(生)	ハウス	つくば市	柳橋	柳橋	非検出	34±7	非検出	59±8	93±15	2000	500	茨城大

※測定方法 茨城大学「高純度ゲルマニウムガンマ線スペクトロメーターを使用」 検出下限0Bq/kg

原木シイタケからは放射性セシウムは減少、もしくは検出されなくなっております。

「原木シイタケ(生)」の測定を続けていますが、どの農場においてもセシウムの数値は減少しています。さらに、上記の2農場においては非検出となっており、セシウムは検出されません。

この理由は、まだ分かりませんが今後も測定を続ける他、原木そのもの(ほだ木)の測定も行い、今後の安全性向上のためのデータとしていきます。

測定責任者:株式会社みずほ 生産研究部長 高橋広樹(090-2442-1459)

みずほの村市場
<http://mizuhonomuraichiba.com>