

食品放射能測定結果

※検出下限…検出可能な最小の量

(単位:ベクレル/kg)

測定日	品目	産地	重量(kg)	セシウム134(検出下限)	セシウム137(検出下限)	合計
2017.11.8	赤ハツタケ	吉田	0.261	78.7	702.4	781.1
2017.11.8	クリタケ	吉田	0.202	21.4	204.9	226.3
2017.11.6	しめじ	吉田	0.213	33.7	338.3	372.0
2017.11.6	すぎたけ、他	吉田	0.347	検出せず	44.6	44.6
2017.11.10	ナメタケ	吉田	0.263	35.7	305.3	341.0
2017.11.8	ナラタケ	吉田	0.290	20.8	129.2	150.0