

2016年須地区主要食品等濃度分布一覽表

※ 本表は今年12月末迄に市民計測所で測定した放射能データから那須地区(大田原市、那須塩原市及び那須町)のものを集計したものです。(同一項目で複数のデータのあるもの)

※ 測定機のプログラム上、①放射能濃度10Bq/kg以上、②統計誤差50%以下、及び③検出下限値以上…という3つの条件が全て該当する場合に「検出」判定するようになっています。故に、「不検出」が放射能0(ゼロ)ということではないのでご注意ください。

※ 下表の平均濃度は、「不検出」を放射能値=0(ゼロ)として平均値算出に含めています。

※ 下表の赤字は37Bq/kgを超える放射能濃度を示します。、

項目	件数	平均濃度 Bq/kg	濃度分布 Bq/kg	項目	件数	平均濃度 Bq/kg	濃度分布 Bq/kg
野菜類				ふきのとう	2	11	不検出1件~22
きゅうり	2	全て不検出	よもぎ	4	10	不検出3件~42
さつまいも	3	全て不検出	わらび	3	15	不検出2件~45
じゃがいも	6	3	1件のみ検出:16				
ズッキーニ	3	全て不検出	果実類			
とまと	3	全て不検出	いちご	2	全て不検出
なす	2	全て不検出	柿	3	不検出	全て不検出
長ねぎ	2	全て不検出	干し柿	6	10	不検出5件~60
人参	3	全て不検出	生栗	9	60	不検出2件~117
とうもろこし	2	全て不検出	茹で栗	8	54	不検出3件~143
みつ葉	3	1件のみ検出:193	ブルーベリー	5	5	1件のみ検出:23
みょうが	3	9	不検出1件~13, 6	ゆず	4	不検出	全て不検出
レモンバーム	2	全て不検出				
白米	4	全て不検出	木灰など			
玄米	2	全て不検出	木灰など	24	19,908	547~70,700
米ぬか	2	21	不検出1件~41, 0	木材チップ	4	27	不検出1件~72
里芋	2	全て不検出	落ち葉	4	503	296~1,627
山菜類				土類			
桑の実	3	全て不検出	畑の土	25	723	71~2,181
こごみ	3	8	1件のみ検出:24	庭の土	9	2,343	437~5,263
こしあぶら	4	308	66~431	私道の土	3	36,460	10,890~76,900
山椒の実	3	8	不検出1件~25	公道の土	10	21,734	585~78,100
しいたけ	2	265	73.4~672	公園の土	4	3,408	622~4,868
たけのこ	13	33	不検出4件~126	川砂	2	43	37~49
タラの芽	3	86	19~199	山土	4	1,496	232~3,016
はたけしめじ	2	72	不検出1件~144	那須町サンプル	42	3,858	1,064~11,840
ふき	4	32	不検出2件~84				