

那須地区の食品など放射能経年変化(2012~2018)

那須希望の砦

那須地区(大田原市、那須塩原市及び那須町)の食品や土壌の測定データの中で、継続的に高い放射能濃度を示すものを取り上げて比較しています。

※ 平均値の算出には不検出は便宜上ゼロとしている。

品名	放射能濃度 平均・分布	2012年 Bq/kg	2013年 Bq/kg	2014年 Bq/kg	2015年 Bq/kg	2016年 Bq/kg	2017年 Bq/kg	2018年 Bq/kg
コシアブラ	平均/件数	868 / 11件	1,104 / 6件	771 / 4件	449 / 6件	308 / 4件	737 / 7件	557 / 6件
	最小~最大	3~2,042	108~2,410	不検出~2,482	217~856	66~431	47~2,448	88~1,080
タラノメ	平均/件数	574 / 13件	127 / 5件	99 / 5件	37 / 3件	86 / 3件	18 / 4件	19~3件
	最小~最大	24~1,716	不検出~318	不検出~242	16~43	19~199	不検出~46	不検出~56
タケノコ(生)	平均/件数	48 / 33件	86 / 13件	51 / 14件	48 / 12件	32 / 14件	46 / 7件	18 / 14件
	最小~最大	不検出~815	不検出~261	不検出~136	不検出~244	不検出~126	不検出~106	不検出~100
シイタケ	平均/件数	458 / 29件	396 / 3件	265 / 3件	197 / 7件	165 / 5件
	最小~最大	4~2,109	252~544	50~672	不検出~463	105~576
大豆	平均/件数	13 / 6件	31 / 2件	24 / 2件	12 / 2件	1件
	最小~最大	不検出~56	不検出~31	不検出~48	不検出~24	不検出
栗(生)	平均/件数	14 / 6件	27 / 3件	82 / 6件	70 / 9件	79 / 9件	44 / 8件	31~17件
	最小~最大	10~30	不検出~66	不検出~164	不検出~244	不検出~205	不検出~143	不検出~118
木灰	平均/件数	14,336 / 11件	13,046 / 7件	18,841 / 21件	12,456 / 45件	19,779 / 28件	9,230 / 29件	4,894 / 8件
	最小~最大	36~62,600	3,320~49,500	2,100~41,000	387~39,050	722~70,700	711~39,170	1,205~8,579
畑の土	平均/件数	1,811 / 53件	864 / 2件	1,191 / 9件	960 / 29件	555 / 26件	2,555 / 18件	718 / 5件
	最小~最大	312~21,170	297~1,430	334~2,659	不検出~3,332	37~2,060	116~17,200	683~1,333

※ 放射能濃度レベルの表示(単位Bq/kg)

食品	不検出/37以下(子供用食品のベラルーシの基準)/50以下(子供用食品の国の基準)/100以下(一般食品の国の基準)/100超過
木灰	不検出/8,000以下(国の基準)/8,000超過
土壌	不検出/400以下(肥料・培土などの国の基準)/5,000以下(水田の国の基準)/8,000以下(汚泥の国の基準)/8,000超過