

# 2018年度(1月~12月) 那須地区の放射能測定結果

那須希望の岩

分類	品名	件数	平均濃度 Bq/kg	濃度分布 最小値~最大値
穀類	米ぬか	4	4.0	不検出(3)~16.0
	白米	3		不検出(4)
野菜	エゴマ	1	36.9	
	かぼちゃ	1		不検出(3)
	きくいも	1		不検出(1)
	きくいもチップ	1	15.4	15.4
	キュウリ	1		不検出(1)
	クレソン	1		不検出(1)
	こんにゃく芋	1		不検出(1)
	さつま芋	4	4.8	不検出(3)~19.0
	里芋	1		不検出(1)
	ジャガイモ	3		不検出(3)~19.0
	ジネンジョ(山芋)	2	8.5	不検出&17
	食用菊	1	25.8	
	ズッキーニ	2	7.7	不検出&15.4
	トマト	1		不検出(1)
	長ネギ	2		不検出(2)
	根ショウガ	1		不検出(1)
	畑シメジ	1		不検出(1)
	白菜	1		不検出(1)
	フキ	8		不検出(8)
	ブロッコリー	2		不検出(2)
	みょうが	4	10.4	不検出(1)
	落花生	6	2.4	不検出(5)~14.3
	ラディッシュ(少量)	1		
レタス	1		不検出(1)	
山芋	1	12.9	12.9	
筍	タケノコ	14	17.9	不検出(7)~100
茸	シイタケ(原木)	5	167.5	105~576.2
	たまごだけ	4	354.1	103~505.9
	名前不明茸	1	101.0	101.0
山菜	ウド	1		不検出(1)
	ウワバミ草(ミズ)	1		不検出(1)
	木イチゴ(0.1L)	1		不検出(1)
	コゴミ	1		不検出(1)
	コシアブラ	6	556.6	87.9~1080
	山椒(0.1L)	1		不検出(1)
	サンカクズルの実	1		不検出(1)

分類	品名	件数	平均濃度 Bq/kg	濃度分布 最小値~最大値	
山菜	ナツハゼ	1		不検出(1)	
	ゼンマイ	1	120.4	120.4	
	タラノメ	3	18.8	不検出(2)~56.4	
	茶葉	1	24.9	24.9	
	ツクシ	1		不検出(1)	
	フキノトウ(栽培)	2	11.1	不検出(1)~22.1	
	ヤマグワ	1		不検出(1)~22.1	
	ヨモギ	2		不検出(2)	
	ワラビ	4		不検出(4)	
	果実	アケビ	1		不検出(1)
イチジク		1		不検出(1)	
梅		7		不検出(7)	
かりんジャム		1		不検出(1)	
柿(生)		7		不検出(7)	
柿(干し)		2	8.7	不検出(1)~17.4	
キウイ		6	5.9	不検出(4)~20.9	
栗		17	30.9	不検出(8)~118.0	
クルミ		2	12.9	不検出(1)~25.7	
ブルーベリー		2		不検出(2)	
ポーポー		1		不検出(1)	
柚子		5	2.2	不検出(4)~10.9	
肉魚類		猪肉	3	328.7	233~400
		川魚・二種混合	1	11.0	11.0
水	飲料水	4		不検出(4)	
木材	枝・おが屑	3	542.1	38.1~1539	
	落ち葉	2	221.8	132 & 311.6	
木灰	木灰(ストーブ)	8	4,893.5	1205~8579	
	庭木剪定の灰	3	969.9	550.6~1196	
土	腐葉土(糞、糞等)	1	994	994	
	畑の土	5	717.5	682.5~1333	
	庭の土	10	616.5	69~1449	
	その他の土	2	2,751	2430, 3072	
その他	藻	1		不検出(1)	
	苔(高Bq土に自生)	1	379	379	