

学校・保育園の給食食材の放射性物質の分析結果

宮田村教育委員会

測定者	南信教育事務所											
測定機器	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ検出器（テクノエービー社製 TN300B）を用いた核種分析											
測定日					平成30年3月22日		平成30年3月13日		平成30年2月20日			
学校・保育園					東保育園	西保育園	小学校	中学校	東保育園	西保育園	小学校	中学校
食材名					じゃがいも	もやし	長ねぎ	小松菜	えのきだけ	小松菜	にんじん	れんこん
産地					北海道	長野県	群馬県	長野県	長野県	長野県	茨城県	茨城県
測定結果 μSv/h	不検出				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	不検出				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	不検出				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※最低下限値は10Bq/Kg

測定機器	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ検出器（テクノエービー社製 TN300B）を用いた核種分析											
測定日	平成30年1月26日				平成29年12月14日				平成29年11月30日			
学校・保育園	東保育園	西保育園	小学校	中学校	東保育園	西保育園	小学校	中学校	東保育園	西保育園	小学校	中学校
食材名	しめじ	長ねぎ	小松菜	白菜	白菜	人参	長ねぎ	人参	大根	長ねぎ	白菜	かぼちゃ
産地	長野県	北海道	長野県	長野県	長野県	長野県	長野県	長野県	長野県	長野県	長野県	長野県
測定結果 μSv/h	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※最低下限値は10Bq/Kg

測定日	平成29年10月26日				平成29年8月30日				平成29年8月7日			
学校・保育園	東保育園	西保育園	小学校	中学校	小学校	中学校	東保育園	西保育園	東保育園	西保育園	小学校	中学校
食材名	もやし	じゃがいも	大根	さつまいも	ズッキーニ	なす	キャベツ	人参	玉ねぎ	ほうれん草	なす	玉ねぎ
産地	長野県	長野県	長野県	長野県	長野県	長野県	長野県	長野県	長野県	長野県	長野県	長野県
測定結果 μSv/h	放射性セシウム137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性ヨウソウ131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※最低下限値は10Bq/Kg

測定日	平成29年6月28日				平成29年5月18日				平成29年4月21日			
学校・保育園	東保育園	西保育園	小学校	中学校	東保育園	西保育園	小学校	中学校	東保育園	西保育園	小学校	中学校
食材名	じゃがいも	小松菜	白菜	大根	長ねぎ	もやし	小松菜	きゅうり	玉ねぎ	きゅうり	きゅうり	キャベツ
産地	長野県	長野県	長野県	長野県	群馬県	長野県	長野県	長野県	北海道	長野県	長野県	愛知県

測定結果 $\mu\text{Sv/h}$	放射性セシウム 137	不検出											
	放射性セシウム 134	不検出											
	放射性ヨウ素 131	不検出											

※最低下限値は10Bq/Kg