

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 (TI) シンチレーションスペクトル検出器を用いた核種分析											
測定機器	テクノエービー社製 TN300B											
測定日									平成29年3月21日		平成29年2月23日	
									東保育園	西保育園	東保育園	西保育園
食材名									キャベツ	しめじ	人参	白菜
産地									愛知県	長野県	千葉県	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
	放射性セシウム 134								不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性ヨウ素 131								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2月23日		平成29年1月31日				平成28年12月22日				平成28年11月24日		
	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	東保育園	西保育園	
食材名	しめじ	りんご	小松菜	えのきだけ	人参	白菜	きゅうり	玉ねぎ	長ねぎ	大根	じゃがいも	しめじ	
産地	長野県	長野県	長野県	長野県	千葉県	長野県	愛知県	北海道	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	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	不検出
	放射性ヨウ素 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	不検出

※最低下限値は10Bq/Kg

測定日	平成28年11月24日		平成28年10月26日				平成28年9月29日		平成28年9月20日		平成28年8月31日		
	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	小学校	中学校	
食材名	白菜	さつまいも	長ねぎ	もやし	人参	長ねぎ	キャベツ	かぼちゃ	玉ねぎ	かぼちゃ	レタス	なす	
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	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	不検出
	放射性ヨウ素 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	不検出

※最低下限値は10Bq/Kg

測定日	平成28年8月9日		平成28年7月19日		平成28年7月13日		平成28年6月30日				平成28年5月11日		
	東保育園	西保育園	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	
食材名	人参	ほうれん草	玉ねぎ	小松菜	きゅうり	玉ねぎ	きゅうり	えのきだけ	キャベツ	ズッキーニ	キャベツ	しめじ	
産地	長野県	群馬県	長野県	埼玉県	長野県	長野県	長野県	長野県	長野県	長野県	愛知県	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	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	不検出
	放射性ヨウ素 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	不検出

※最低下限値は10Bq/Kg

測定日		平成28年3月3日				平成28年2月15日				平成28年1月12日			
		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		小松菜	長ねぎ	小松菜	ほうれん草	キャベツ	水菜	ほうれん草	にんじん	にんじん	玉ねぎ	大根	長ねぎ
産地		長野県上伊那	長野県宮田村	宮田村伊那市	長野県宮田村	愛知県	長野県上伊那	宮田村伊那市	千葉県	千葉県	北海道	長野県宮田村	長野県宮田村
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	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	不検出
	放射性ヨウ素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	不検出

※最低下限値は10Bq/Kg

測定日		平成27年12月16日				平成27年11月4日				平成27年10月7日			
		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		長ねぎ	ほうれん草	玉ねぎ	白菜	小松菜	大根	キャベツ	じゃがいも	玉ねぎ	きゅうり	長ねぎ	さつまいも
産地		長野県宮田村	長野県	北海道	長野県駒ヶ根市	長野県宮田村	長野県宮田村	長野県上伊那	長野県宮田村	北海道	長野県宮田村	長野県宮田村	長野県宮田村
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	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	不検出
	放射性ヨウ素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	不検出

※最低下限値は10Bq/Kg

測定日		平成27年9月16日				平成27年8月31日		平成27年8月19日		平成27年7月7日			
		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		なす	にんじん	キャベツ	かぼちゃ	長ねぎ	なす	キャベツ	大根	長ねぎ	もやし	えのき	キャベツ
産地		長野県宮田村	長野県宮田村	宮田村伊那市	長野県宮田村	長野県宮田村	長野県宮田村	長野県宮田村	長野県	茨城県	長野県	長野県上伊那	長野県宮田村
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	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	不検出
	放射性ヨウ素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	不検出

※最低下限値は10Bq/Kg

測定日		平成27年6月9日				平成27年5月18日		平成27年5月13日		平成27年4月16日		平成27年4月13日	
		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		きゅうり	小松菜	玉ねぎ	大根	玉ねぎ	キャベツ	ほうれん草	水菜	水菜	にんじん	キャベツ	大根
産地		長野県宮田村	埼玉県	長野県宮田村	千葉県	北海道	愛知県	長野県宮田村	長野県宮田村	長野県宮田村	北海道	神奈川県	千葉県
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	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	不検出
	放射性ヨウ素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	不検出

※最低下限値は10Bq/Kg

測定日								平成27年3月10日		平成27年3月2日		平成27年2月25日	
								東保育園	西保育園	小学校	中学校	東保育園	西保育園
食材名								さつまいも	ぶなしめじ	小松菜	白菜	もやし	かぼちゃ
産地								長野県宮田村	長野県宮田村	長野県上伊那	茨城県	長野県駒ヶ根市	長野県宮田村
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
	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
	放射性ヨウ素131							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27年2月3日		平成27年1月15日				平成26年12月9日		平成26年12月4日		平成26年11月4日	
		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	小学校	中学校
食材名		ほうれん草	ピーマン	かぶ	しょうが	白菜	キャベツ	大根	ごぼう	キャベツ	にんじん	しめじ	大根
産地		長野県上伊那	宮崎県	埼玉県	高知県	長野県上伊那	愛知県	長野県宮田村	長野県宮田村	長野県上伊那	千葉県	長野県上伊那	長野県宮田村
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	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	不検出
	放射性ヨウ素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	不検出

※最低下限値は10Bq/Kg

測定日		平成26年10月7日		平成26年10月1日		平成26年9月18日		平成26年9月4日		平成26年8月25日		平成26年8月4日	
		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	小学校	中学校	東保育園	西保育園
食材名		ごぼう	れんこん	チンゲン菜	りんご	長ねぎ	小松菜	えのき	きゅうり	玉ねぎ	小松菜	ピーマン	じゃがいも
産地		群馬県	茨城県	愛知県	長野県宮田村	長野県	埼玉県	長野県上伊那	長野県宮田村	宮田村駒ヶ根市	埼玉県	長野県宮田村	長野県宮田村
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	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	不検出
	放射性ヨウ素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	不検出

※最低下限値は10Bq/Kg

測定日		平成26年7月2日		平成26年6月5日		平成26年5月7日		平成26年5月1日		平成26年4月11日		平成26年4月10日	
		小学校	中学校	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		キャベツ	にんじん	アスパラガス	キャベツ	キャベツ	長ねぎ	にんじん	キャベツ	キャベツ	ブロッコリー	水菜	玉ねぎ
産地		長野県宮田村	千葉県	長野県宮田村	千葉県	愛知県	埼玉県	徳島県	愛知県	愛知県	愛知県	長野県宮田村	北海道
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	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	不検出
	放射性ヨウ素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	不検出

※最低下限値は10Bq/Kg

測定日				平成26年3月5日		平成26年3月5日	平成26年3月4日	平成26年2月5日		平成26年2月4日		平成26年1月14日	
				小学校	中学校	西保育園	東保育園	小学校	中学校	東保育園	西保育園	小学校	中学校
食材名				キャベツ	大根	玉ねぎ	にんじん	にんじん	玉ねぎ	白菜	ブロッコリー	大根	チンゲン菜
産地				愛知県	千葉県	北海道	千葉県	長野県下伊那郡	北海道	長野県宮田村	愛知県	長野県宮田村	愛知県
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
	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
	放射性ヨウ素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

※最低下限値は10Bq/Kg

測定日		平成26年1月10日		平成25年12月2日		平成25年11月5日				平成25年10月17日		2013/10/2	
		東保育園	西保育園	東保育園	西保育園	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		キャベツ	大根	ピーマン	チンゲン菜	りんご	玉ねぎ	にんじん	れんこん	ほうれん草	ごぼう	キャベツ	大根
産地		愛知県	長野県	茨城県	愛知県	長野県宮田村	長野県宮田村	北海道	茨城県	長野県宮田村	群馬県	長野県宮田村	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	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	不検出
	放射性ヨウ素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	不検出

※最低下限値は10Bq/Kg

測定日		平成25年9月17日		平成25年9月4日		2013/8/22		平成25年8月1日		平成25年7月11日		2013/7/3	
		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		なす	さつまいも	玉ねぎ	白菜	かぼちゃ	小松菜	かぼちゃ	しめじ	アスパラガス	じゃがいも	玉ねぎ	にんじん
産地		長野県宮田村	長野県宮田村	長野県宮田村	長野県	長野県宮田村	埼玉県	長野県宮田村	長野県宮田村	長野県宮田村	長野県宮田村	長野県宮田村	茨城県
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	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	不検出
	放射性ヨウ素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	不検出

※最低下限値は10Bq/Kg

測定日		平成25年6月5日		平成25年6月4日		平成25年5月22日		平成25年5月14日		平成25年4月12日			
		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	東保育園	西保育園	小学校	中学校
食材名		にんじん	ごぼう	玉ねぎ	にんじん	ほうれん草	きゅうり	にんじん	長ねぎ	小松菜	さつまいも	キャベツ	玉ねぎ
産地		岐阜県	千葉県	長野県宮田村	岐阜県	長野県	長野県	徳島県	群馬県	埼玉県	千葉県	愛知県	北海道
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	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	不検出
	放射性ヨウ素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	不検出

※最低下限値は10Bq/Kg

測定日				平成25年3月1日				平成25年2月5日					
						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
食材名						こんにゃく	冷凍 ホールコー ン	きゅうり	ごぼう	人参	キャベツ	たけのこ 水煮	木綿豆腐
産地						長野県	北海道	愛知県	千葉県	千葉県	愛知県	徳島県	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
	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
	放射性ヨウ素 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

※最低下限値は10Bq/Kg

測定日		平成25年1月31日		平成25年1月10日		平成24年12月25日		平成24年12月5日		平成24年11月21日			
		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		煮干し	干しい たけ	さといも	人参	豚挽肉	鮭	こかぶ	きゅうり	れんこん	人参	白菜	人参
産地		広島県	静岡県	長野県	千葉県	長野県	北海道	埼玉県	愛知県	茨城県	千葉県	長野県	千葉県
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	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	不検出
	放射性ヨウ素 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	不検出

※最低下限値は10Bq/Kg

測定日		平成24年10月24日		平成24年10月3日		平成24年10月3日		平成24年9月25日		平成24年9月4日		平成24年8月27日	
		小学校	中学校	小学校	中学校	東保育園	西保育園	小学校	中学校	小学校	中学校	小学校	中学校
食材名		じゃがい も	玉ねぎ	長ねぎ	小松菜	ごぼう	チンゲン 菜	玉ねぎ	鶏卵	人参	ピーマン	キャベツ	きゅうり
産地		長野県	北海道	長野県	埼玉県	群馬県	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	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	不検出
	放射性ヨウ素 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	不検出

※最低下限値は10Bq/Kg

測定日		平成24年8月8日		平成24年7月27日		平成24年7月23日		平成24年7月9日		平成24年6月25日		平成24年6月11日	
		東保育園		東保育園	西保育園	小学校	中学校	小学校	中学校	小学校	中学校	小学校	中学校
食材名		小松菜		ブルーベ リー	豚挽肉	ズッキー ニ	玉ねぎ	人参	人参	人参	大根	長ねぎ	ピーマン
産地		埼玉県		長野県	長野県	長野県	長野県	茨城県	千葉県	千葉県	千葉県	茨城県	茨城県
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
	放射性ヨウ素 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24年6月1日		平成24年5月23日		平成24年5月14日		平成24年4月23日		平成24年4月17日		平成24年4月10日	
		東保育園	西保育園	小学校	中学校	小学校	中学校	小学校	中学校	東保育園	西保育園	小学校	中学校
食材名		しいたけ	えのき	大根	長ねぎ	キャベツ	小松菜	長ねぎ	にら	小松菜	ミニトマト	小松菜	長ねぎ
産地		長野県	長野県	千葉県	群馬県	神奈川県	埼玉県	群馬県	群馬県	埼玉県	群馬県	埼玉県	群馬県
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	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	不検出
	放射性ヨウ素 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	不検出

※最低下限値は10Bq/Kg