

# 給食食材の放射性物質検査結果

給食実施者名	品名	産地	測定結果(Bq/kg)			測定下限値(Bq/kg)			採取日 (食材調達日)	検査日	給食使用日	備考
			放射性セシウム134 (Cs134)	放射性セシウム137 (Cs137)	放射性セシウム (Cs134+Cs137)	放射性セシウム134 (Cs134)	放射性セシウム137 (Cs137)	放射性セシウム (Cs134+Cs137)				
竜王北保育園	卵	山梨県 (北杜市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/8/3	2016/8/4	2016/8/17	
竜王東保育園	もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/8/3	2016/8/4	2016/8/5	
竜王中央保育園	デラぶどう	山梨県 (甲州市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/8/4	2016/8/4	2016/8/8	
敷島保育園	チンゲンサイ	静岡県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/8/3	2016/8/4	2016/8/5	
松島保育園	米	山梨県 (甲斐市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/7/25	2016/8/4	2016/8/8	
双葉西保育園	長ネギ	山梨県 (甲斐市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/8/3	2016/8/4	2016/8/5	
竜王西保育園	キャベツ	群馬県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/8/22	2016/8/23	2016/8/24	
玉幡小学校	米	山梨県 (甲斐市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/9/8	2016/9/8	2016/9/12	
	豚肉	栃木県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/9/8			

給食実施者名	品名	産地	測定結果(Bq/kg)			測定下限値(Bq/kg)			採取日 (食材調達日)	検査日	給食使用日	備考
			放射性セシウム 134 (Cs134)	放射性セシウム 137 (Cs137)	放射性セシウム (Cs134+ Cs137)	放射性セシウム 134 (Cs134)	放射性セシウム 137 (Cs137)	放射性セシウム (Cs134+ Cs137)				
敷島学校給食センター	じゃがいも	山梨県 (甲斐市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/9/8	2016/9/8	2016/9/9	
	たまねぎ	山梨県 (甲斐市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/9/8			
双葉学校給食センター	米	山梨県 (甲斐市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/9/8	2016/9/8	2016/9/9 2016/9/12	
	ピーマン	茨城県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/9/8			
竜王東小学校	豚ひき肉	山梨県 長野県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/9/20	2016/9/20	2016/9/21	
	キャベツ	群馬県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/9/20			
竜王中学校	豚ひき肉	山梨県 (中央市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/9/20	2016/9/20	2016/9/26 2016/9/21	
	木綿豆腐	主原料: 大豆 産地:カナダ	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/9/20			
竜王北小学校	米	山梨県 (甲斐市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/10/11	2016/10/12	2016/10/14	
	きゅうり	山梨県 (中央市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/10/11			

給食実施者名	品名	産地	測定結果(Bq/kg)			測定下限値(Bq/kg)			採取日 (食材調達日)	検査日	給食使用日	備考
			放射性セシウム 134 (Cs134)	放射性セシウム 137 (Cs137)	放射性セシウム (Cs134+ Cs137)	放射性セシウム 134 (Cs134)	放射性セシウム 137 (Cs137)	放射性セシウム (Cs134+ Cs137)				
竜王北中学校	キャベツ	群馬県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/10/11	2016/10/12	2016/10/13	
	長ねぎ	青森県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/10/11			
竜王南小学校	キャベツ	群馬県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/10/19	2016/10/19	2016/10/20	
竜王西小学校	きゅうり	山梨県 (中央市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/10/18	2016/10/19	2016/10/20	
	キャベツ	群馬県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/10/18			
竜王小学校	米	山梨県 (甲斐市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/9/27	2016/10/20	2016/10/24	
竜王北保育園	精白米	山梨県 (甲斐市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/10/19	2016/10/20	2016/10/24	
竜王東保育園	精白米	山梨県 (甲斐市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/10/4	2016/10/20	2016/10/21	
竜王中央保育園	大根	長野県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/10/19	2016/10/20	2016/10/21	
敷島保育園	さつまいも	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/10/19	2016/10/20	2016/10/21	
松島保育園	さつまいも	山梨県 (甲斐市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/10/17	2016/10/20	2016/10/21	
双葉西保育園	精白米	山梨県 (甲斐市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/10/20	2016/10/20	2016/10/21	

給食実施者名	品名	産地	測定結果(Bq/kg)			測定下限値(Bq/kg)			採取日 (食材調達日)	検査日	給食使用日	備考
			放射性セシウム 134 (Cs134)	放射性セシウム 137 (Cs137)	放射性セシウム (Cs134+ Cs137)	放射性セシウム 134 (Cs134)	放射性セシウム 137 (Cs137)	放射性セシウム (Cs134+ Cs137)				
竜王西保育園	精白米	山梨県 (昭和町)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/10/1	2016/10/21	2016/10/24	
玉幡小学校	米	山梨県 (甲斐市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/11/9	2016/11/9	2016/11/10	
玉幡中学校	米	山梨県 (甲斐市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/11/9	2016/11/9	2016/11/11	
竜王東小学校	きゅうり	山梨県 (甲州市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/11/16	2016/11/16	2016/11/17	
敷島学校給食センター	さつまいも	山梨県 (北杜市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/11/16	2016/11/16	2016/11/17	
双葉学校給食センター	ねぎ	山梨県 (北杜市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/11/16	2016/11/16	2016/11/17	

※この検査は、簡易測定のスクリーニング検査です。

検査場所	山梨県中北保健福祉事務所
検査機器	Nal(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(簡易測定)

(参考)放射性セシウム(セシウム 134 及びセシウム 137)の基準値  
一般食品 100Bq/kg

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを表します。

測定下限値 放射性セシウム134:10Bq/kg

放射性セシウム137:10Bq/kg

ただし、測定する条件や食材によりこの値以上になる場合があります。