

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)				
玉幡中学校	キャベツ	茨城県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/4/20	2016/4/20	2016/4/22	
	チンゲン菜	静岡県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/4/20		2016/4/22	
双葉西保育園	白米	山梨県 (甲斐市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/4/11	2016/4/26	2016/4/27	
敷島保育園	鶏肉	岩手県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/4/25	2016/4/26	2016/4/28	
松島保育園	きゅうり	山梨県 (中央市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/4/28	2016/4/28	2016/5/6	
	玉ねぎ	山梨県 (中央市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/4/28	2016/4/28	2016/5/6	
竜王中央保育園	豚挽き肉	山梨県 (中央市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/4/28	2016/4/28	2016/5/6	
竜王東保育園	きゅうり	神奈川県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/5/11	2016/5/12	2016/5/13	
	きゃべつ	山梨県 (中央市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/5/11	2016/5/12	2016/5/13	
竜王北保育園	鶏肉	岩手県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/5/10	2016/5/12	2016/5/17	

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)				
竜王小学校	大根	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/5/17	2016/5/17	2016/5/18	
	玉ねぎ	山梨県 (中央市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/5/17		2016/5/18	
竜王北小学校	人参	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/5/16	2016/5/17	2016/5/18	
	キャベツ	茨城県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/5/15		2016/5/18	
玉幡小学校	米	山梨県 (甲斐市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/5/25	2016/5/25	2016/5/26	
	豚肉	栃木県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/5/25		2016/5/26	
竜王南小学校	にら	茨城県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/5/25	2016/5/25	2016/5/26	
	えのきたけ	長野県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/5/25		2016/5/26	
竜王西小学校	玉ねぎ	山梨県 (中央市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/5/24	2016/5/25	2016/5/26	
	きゅうり	山梨県 (中央市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/5/24		2016/5/26	
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	2016/5/30	2016/5/31	2016/6/1	

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)				
竜王東小学校	豚ひき肉	長野県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/6/14	2016/6/14	2016/6/15	
	もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/6/14		2016/6/15	
竜王中学校	鶏ひき肉	長野県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/6/13	2016/6/14	2016/6/15	
	玉ねぎ	山梨県 (甲斐市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/6/13		2016/6/15	
竜王北保育園	きゅうり	山梨県 (甲州市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/6/14	2016/6/15	2016/6/16	
竜王東保育園	卵	山梨県 (北杜市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/6/14	2016/6/15	2016/6/16	
竜王中央保育園	もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/6/14	2016/6/15	2016/6/16	
敷島保育園	きゅうり	山梨県 (甲州市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/6/14	2016/6/15	2016/6/16	
松島保育園	豚肉	山梨県 (甲府市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/6/14	2016/6/15	2016/6/16	
双葉西保育園	にんじん	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/6/14	2016/6/15	2016/6/16	

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	小松菜	群馬県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/6/21	2016/6/22	2016/6/23	
	きゅうり	山梨県 (甲州市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/6/21		2016/6/23	
敷島学校給食センター	にんじん	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/6/22	2016/6/22	2016/6/23	
	にら	栃木県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/6/22		2016/6/23	
双葉学校給食センター	じゃがいも	山梨県 (甲斐市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/6/22	2016/6/22	2016/7/4	
	玉ねぎ	山梨県 (甲斐市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/6/22		2016/6/24	
竜王小学校	にんじん	青森県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/7/5	2016/7/7	2016/7/8	
	きゅうり	山梨県 (中央市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/7/6			
竜王南小学校	ゴーヤ	山梨県 (北杜市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/7/7	2016/7/7	2016/7/8	
	なす	山梨県 (北杜市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/7/7			

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)				
竜王西小学校	キャベツ	山梨県 (北杜市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/7/6	2016/7/7	2016/7/8	
	きゅうり	山梨県 (中央市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/7/6			
竜王北小学校	大根	青森県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/7/8	2016/7/11	2016/7/13	
	ごぼう	群馬県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/7/8			
玉幡中学校	人参	青森県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/7/11	2016/7/11	2016/7/12	
	きゅうり	山梨県 (中央市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/7/11			

※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	NaI(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。