

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	2016/12/1	2016/12/2	2016/12/5	
竜王東保育園	豚肉	山梨県 (中央市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/12/1	2016/12/2	2016/12/7	
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	2016/12/2	2016/12/2	2016/12/3	
竜王中央保育園	豚肉	山梨県 (中央市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/12/1	2016/12/2	2016/12/7	
敷島保育園	大根	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/12/1	2016/12/2	2016/12/5	
松島保育園	大根	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/12/1	2016/12/2	2016/12/7	
双葉西保育園	豚肉	山梨県 (中央市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/12/1	2016/12/2	2016/12/5	
竜王西小学校	白菜	山梨県 (北杜市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/12/6	2016/12/7	2016/12/9	
竜王西小学校	人参	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/12/6	2016/12/7	2016/12/9	
竜王中学校	鶏ひき肉	山梨県 (中央市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/12/7	2016/12/7	2016/12/15	

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)				
竜王中学校	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	2016/12/7	2016/12/7	2016/12/12	
竜王小学校	きゅうり	山梨県 (甲州市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/12/12	2016/12/13	2016/12/15	
竜王小学校	にんじん	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/12/12	2016/12/13	2016/12/14	
竜王南小学校	キャベツ	茨城県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/12/13	2016/12/13	2016/12/14	
竜王南小学校	にんじん	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/12/13	2016/12/13	2016/12/14	
竜王北中学校	にんじん	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/12/13	2016/12/13	2016/12/14	
竜王北中学校	えのきたけ	長野県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/12/13	2016/12/13	2016/12/14	
玉幡中学校	キャベツ	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017/1/17	2017/1/17	2017/1/20	
玉幡中学校	きゅうり	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017/1/17	2017/1/17	2017/1/18	
竜王北小学校	だいこん	神奈川県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017/1/16	2017/1/17	2017/1/19	
竜王北小学校	にんじん	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017/1/16	2017/1/17	2017/1/19	

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)				
玉幡小学校	小松菜	埼玉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017/1/17	2017/1/17	2017/1/18	
玉幡小学校	豚肉	長野県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017/1/17	2017/1/17	2017/1/18	
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	2017/01/24	2017/01/24	2017/01/25	
敷島学校給食センター	米	山梨県 (甲斐市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017/01/20	2017/01/24	2017/01/25	
双葉学校給食センター	にんじん	山梨県 (甲斐市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017/01/24	2017/01/24	2017/01/25	
双葉学校給食センター	だいこん	山梨県 (甲斐市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017/01/24	2017/01/24	2017/01/25	
竜王西小学校	大根	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017/2/13	2017/2/13	2017/2/16	
竜王小学校	にんじん	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017/2/21	2017/2/21	2017/2/22	
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月 収穫後冷温 保存	2017/2/21	2017/2/23	
竜王南小学校	ピーマン	茨城県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017/2/21	2017/2/21	2017/2/22	
竜王南小学校	キャベツ	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017/2/21	2017/2/21	2017/2/22	

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)				
竜王中学校	豚ひき肉	長野県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017/2/20	2017/2/21	2017/2/23	
竜王中学校	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017/2/22	2017/2/21	2017/2/22	
竜王西保育園	にんじん	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017/2/22	2017/2/22	2017/2/23	
竜王北保育園	豚挽き肉	山梨県 (中央市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017/2/27	2017/2/27	2017/2/28	
竜王東保育園	白米	山梨県 (甲斐市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017/2/27	2017/2/27	2017/2/28	
竜王中央保育園	豚肉	山梨県 (中央市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017/2/27	2017/2/27	2017/2/28	
敷島保育園	豚肉	山梨県 (中央市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017/2/27	2017/2/27	2017/2/28	
松島保育園	白米	山梨県 (甲斐市)	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017/2/27	2017/2/27	2017/2/28	
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	2017/2/27	2017/2/27	2017/2/28	
玉幡小学校	ほうれんそう	群馬県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017/3/7	2017/3/7	2017/3/9	
玉幡小学校	豚肉	山梨県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017/3/7	2017/3/7	2017/3/9	

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)				
竜王北小学校	大根	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017/3/6	2017/3/7	2017/3/9	
竜王北小学校	小松菜	群馬県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017/3/6	2017/3/7	2017/3/9	
竜王北中学校	もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017/3/6	2017/3/7	2017/3/8	
竜王北中学校	米	山梨県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017/2/24	2017/3/7	2017/3/8	
敷島学校給食センター	セロリ	静岡県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017/3/15	2017/3/15	2017/3/16	
敷島学校給食センター	きゅうり	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017/3/15	2017/3/15	2017/3/16	
双葉学校給食センター	マッシュルーム	山形県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017/3/15	2017/3/15	2017/3/16	
双葉学校給食センター	みずな	埼玉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017/3/15	2017/3/15	2017/3/16	

※この検査は、簡易測定のス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。