

給食食材等の放射性物質検査結果

◆令和元年5月

給食等の放射性物質検査結果について					
採取日	産地等	品目 (献立)	検査日	検査結果(ベクレル/kg)	
				セシウム 134	セシウム 137
5月 7日	—	さけのいろどりごはん、牛乳、 にくだんごじる、 かしわもち	5月16日	不検出 (0.44)	不検出 (0.48)
5月 8日	—	ドライカレー、牛乳、 だいこんサラダ、 いちごクレープ			
5月 9日	—	ごはん、牛乳、 かつおのかおりあ え、あさづけ、しん じゃがのみそしる			
5月10日	—	ごはん、牛乳、 とりにくのオイス ターソースやき、もや しのちゅうかあえ、 ちゅうかスープ			

給食等の放射性物質検査結果について

採取日	産地等	品目 (献立)	検査日	検査結果(ベクレル/kg)	
				セシウム 134	セシウム 137
5月13日	—	フィッシュバーガー、牛乳、 コンソメスープ、 ブルーベリーゼリー	5月23日	不検出 (0.56)	不検出 (0.42)
5月14日	—	ソフトめんミートソース、牛乳、 アスパラガスのサラダ、あまなつ			
5月15日	—	ピースごはん、牛乳、 さわらのてりやき、 はりはりづけ、 さわにわん			
5月16日	—	むぎごはん、牛乳、 ぶたにくのしょうがやき、もやしのすき こんぶあえ、 とうふのみそしる、 あじつけのり			
5月17日	—	あかまいごはん、 牛乳、わかたけに、 ごしきあえ、 ヨーグルト			

給食等の放射性物質検査結果について					
採取日	産地等	品目 (献立)	検査日	検査結果(ベクレル/kg)	
				セシウム 134	セシウム 137
5月20日	—	パン、牛乳、 ぶたにくのバーベキ ューソース、 グリーンポタージュ	5月30日	不検出 (0.44)	不検出 (0.46)
5月21日	—	ごはん、牛乳、 ようふうにくじゃ が、キャベツのレモ ンあえ、こざかなア ーモンド			
5月22日	—	ごはん、牛乳、 つくね、ひじきのす のもの、けんちんじ る、チーズ			
5月23日	—	たけのこごはん、 牛乳、くじらのたつ たあげ、こまつなの おかかあえ、 わらびもち			
5月24日	—	ごはん、牛乳、 とうふとやさいのい ために、てづくりつ くだに			

給食等の放射性物質検査結果について					
採取日	産地等	品目 (献立)	検査日	検査結果(ベクレル/kg)	
				セシウム 134	セシウム 137
5月27日	—	はいがパン、牛乳、 とりにくのマーマレードやき、グリーンサラダ、カレースープ	6月6日	不検出 (0.36)	不検出 (0.50)
5月28日	—	ごもくうどん、牛乳、 ちくわのいそべあげ、キャベツのゆかりあえ			
5月29日	—	ごはん、牛乳、 しんじゃがのそぼろに、もやしのからしあえ、アーモンド			
5月30日	—	おやこどん、牛乳、 たくあんあえ、 たいやき			
5月31日	—	むぎごはん、牛乳、 さばのしおやき、 さやいんげんのばいにくあえ、しんたま ねぎのみそしる			