

### 保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 2年 2月 17日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月18日	菊田保育所	大根	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.59	3.87	
2月18日	菊田保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.55	

### 保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 2年 2月 18日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月19日	山田保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.62	3.71	
2月19日	山田保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.81	

### 保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 2年 2月 19日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月20日	久之浜保育所	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.73	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 2年 2月 20日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月21日	三阪保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.64	
2月21日	三阪保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.58	3.78	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 2年 2月 21日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月25日	三和保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.50	
2月25日	三和保育所	わかめ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.77	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 2年 2月 25日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月26日	高久保育園	鶏肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.62	
2月26日	高久保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.70	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 2年 2月 26日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果			
				測定値		測定下限値	
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134
2月27日	玉露保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.82

備考

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 2年 2月 27日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月29日	御厩保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.72	
2月29日	御厩保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.55	3.79	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 2年 2月 28日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
2月29日	遠野保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.89	
2月29日	遠野保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.65	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和2年3月2日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月3日	泉保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.57	
3月3日	滝尻保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.60	3.75	
3月3日	はなまる保育園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.67	3.86	
3月3日	はなまる保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.56	3.75	
3月3日	はなまる保育園	にんじん	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.69	
3月3日	はなまる保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.60	
3月3日	平幼稚園	菜の花	香川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.60	
3月3日	平幼稚園	鶏ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.46	
3月3日	平幼稚園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.63	
3月3日	平幼稚園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.83	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和2年3月3日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月4日	錦保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.61	
3月4日	窪田保育所	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.69	
3月4日	鹿島保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.72	
3月4日	鹿島保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.77	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和2年3月4日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月5日	宮保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.66	3.90	
3月5日	九品寺こども園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.53	
3月5日	九品寺こども園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.52	
3月5日	九品寺こども園	にんじん	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.56	3.79	
3月5日	かべや保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.73	
3月5日	かべや保育園	ニラ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.75	
3月5日	かべや保育園	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.68	3.89	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和2年3月5日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月7日	高坂保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.57	3.74	
3月6日	御厩保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.58	3.74	
3月6日	御厩保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.59	3.75	
3月6日	永崎保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.50	
3月6日	古湊保育所	しらたき	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.57	
3月6日	古湊保育所	木綿豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.60	
3月6日	本町保育所	しめじ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.54	
3月6日	本町保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.66	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和2年3月6日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月9日	常磐第一保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.67	
3月9日	常磐第一保育園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.75	
3月9日	常磐第二保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.68	
3月9日	常磐第二保育園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.83	
3月9日	常磐第二保育園	かぶ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.63	
3月9日	菊田保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.41	
3月9日	菊田保育所	豚肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.61	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和2年3月9日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				その他
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月11日	渚保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.67	
3月11日	渚保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.75	
3月10日	下川保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.65	
3月10日	中央台保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.78	
3月10日	中央台保育園	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.75	
3月10日	中央台保育園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.66	
3月10日	中央台保育園	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.57	
3月10日	若葉台保育園	かぶ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.70	
3月10日	若葉台保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.67	
3月10日	若葉台保育園	ブロッコリー	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.56	
3月10日	若葉台保育園	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.67	
3月10日	松の実こども園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.85	
3月10日	松の実こども園	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.61	
3月10日	松の実こども園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.86	
3月10日	松の実こども園	しめじ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.63	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和2年3月10日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月11日	玉露保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.71	
3月11日	玉露保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.68	
3月11日	渡辺保育所	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.58	3.80	
3月11日	渡辺保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.56	
3月11日	四倉保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.68	
3月11日	久之浜保育所	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.68	
3月11日	久之浜こども園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.70	
3月11日	久之浜こども園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.76	
3月11日	久之浜こども園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.69	3.92	
3月11日	久之浜こども園	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.59	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和2年3月11日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月12日	白水のぞみ保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.34	
3月12日	さかえ保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.58	3.92	
3月12日	さかえ保育園	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.77	
3月12日	さかえ保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.60	
3月12日	さかえ保育園	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.62	
3月12日	さくら保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.60	
3月12日	さくら保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.57	
3月12日	さくら保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.60	
3月12日	さくら保育園	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.43	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和2年3月12日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月13日	鹿島保育所	しめじ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.63	
3月13日	鹿島保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.55	3.90	
3月13日	小川保育所	きゅうり	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.80	
3月13日	小川保育所	かにかまぼこ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.76	
3月13日	高久保育園	卵	福島県 いわき市	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.45	
3月12日	夏井保育所	豚肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.51	
3月12日	豊間保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.79	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和2年3月13日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定結果		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月16日	白土保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.62	
3月14日	泉保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.52	3.84	
3月12日	滝尻保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.64	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和2年3月16日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月17日	三阪保育所	しらたき	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.59	
3月17日	三阪保育所	さつま揚げ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.74	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和2年3月17日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月18日	綴保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.71	
3月18日	綴保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.69	
3月18日	綴保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.73	
3月18日	遠野保育所	キャベツ	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.56	
3月18日	遠野保育所	豆腐	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.58	
3月18日	山田保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.70	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和2年3月18日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月19日	大倉保育園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.76	
3月19日	大倉保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.52	
3月19日	大倉保育園	なめこ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.53	3.93	
3月19日	大倉保育園	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.51	
3月19日	錦星こども園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.76	
3月19日	錦星こども園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.57	3.63	
3月19日	錦星こども園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.70	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和2年3月19日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月23日	玉露保育所	かぶ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.60	
3月23日	玉露保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.64	
3月23日	渡辺保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.77	
3月23日	渡辺保育所	かぶ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.60	
3月23日	梅香保育園	にんじん	愛知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.86	
3月23日	梅香保育園	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.62	
3月24日	梅香保育園	デコポン	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.62	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和 2 年 3 月 23 日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月24日	永崎保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.61	3.81	
3月24日	古湊保育所	にんじん	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.61	
3月24日	古湊保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.66	
3月24日	常磐第一保育園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.61	
3月24日	常磐第二保育園	みそ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.74	3.05	
3月24日	白水のぞみ保育園	しめじ	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.36	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和2年3月24日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月26日	高久保育園	豚ひき肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.63	
3月25日	夏井保育所	豚肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.53	
3月24日	豊間保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.63	
3月25日	遠野保育所	えのき茸	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.46	
3月25日	遠野保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.60	
3月25日	アカシヤ保育園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.69	
3月25日	アカシヤ保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.56	4.00	
3月25日	愛宕保育園	にんじん	徳島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.62	
3月25日	愛宕保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.58	
3月25日	愛宕保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.81	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和2年3月25日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月26日	高坂保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.49	
3月26日	御厩保育所	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.80	
3月26日	御厩保育所	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.53	
3月26日	綴保育所	しめじ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.68	
3月26日	綴保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.76	
3月26日	宮保育所	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.73	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和2年3月26日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月27日	四倉保育所	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.67	
3月27日	久之浜保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.74	
3月27日	あさひ保育園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.52	
3月27日	あさひ保育園	大根	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.78	

## 保育所給食の放射性物質検査の結果について

保育所給食の安全性を確認するため、給食に使用する食材について、放射性物質の検査を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

給食に使用する食材の結果について

測定日 令和2年3月27日

・測定下限値付近で検出された場合は、検査における誤差の範囲内の可能性があります。

日付	保育所名	検査品目	産地	測定結果				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
3月30日	三阪保育所	鶏もも肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.23	
3月30日	渚保育所	ほうれん草	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.57	3.82	
3月30日	下川保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.66	3.92	
3月30日	本町保育所	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.60	
3月30日	本町保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.61	