

## 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 4 年 7 月 1 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	
7月2日	渚保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.60	
7月2日	渚保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.63	
7月4日	下川保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.50	
7月4日	下川保育所	米	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.63	
7月5日	小島保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.83	
7月5日	小島保育園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.74	
7月5日	小島保育園	じゃがいも	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.72	
7月5日	小島保育園	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.73	
7月2日	平幼稚園	にんじん	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.39	
7月2日	平幼稚園	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.41	
7月2日	平幼稚園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.40	
7月2日	平幼稚園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.41	

## 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 4 年 7 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	
7月5日	滝尻保育所	ニラ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.63	
7月5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	3.34	3.63	
7月6日	かべや保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.51	
7月6日	かべや保育園	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.53	
7月5日	蛭保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.66	
7月7日	蛭保育園	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.69	
7月6日	蛭保育園	卵	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.66	
7月8日	蛭保育園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.72	
7月7日	平第一幼稚園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.52	
7月7日	平第一幼稚園	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.52	
7月7日	平第一幼稚園	玉ねぎ	高知県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.51	

## 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 4 年 7 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	
7月7日	高久保育園 夏井保育所	鶏もも肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.56	
7月6日	あさひ保育園	ナス	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.72	
7月6日	あさひ保育園	小ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.75	
7月6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	3.11	3.54	
7月7日	久之浜保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.54	

## 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 4 年 7 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	
7月7日	古湊保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.67	
7月7日	古湊保育所	さやいんげん	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.64	
7月7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	3.15	3.59	
7月7日	愛宕保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.63	
7月7日	愛宕保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.67	
7月7日	愛宕保育園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.76	
7月7日	アカシヤ保育園	ブロッコリー	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	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 令和 4 年 7 月 7 日

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	
7月8日	錦保育所	きゅうり	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.63	
7月8日	窪田保育所	トマト	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.71	
7月8日	鹿島保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	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 4 年 7 月 8 日

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	
7月9日	豊間保育園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.74	
7月9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	3.45	3.71	
7月11日	梅香保育園	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.54	
7月14日	梅香保育園	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.60	
7月15日	梅香保育園	豚ひき肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.44	
7月11日	九品寺こども園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.45	
7月11日	九品寺こども園	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.47	
7月11日	九品寺こども園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.49	

### 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 4 年 7 月 11 日

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	
7月12日	玉露保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.49	
7月12日	玉露保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.56	
7月12日	玉露保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.47	
7月12日	渡辺保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.73	
7月12日	御厩保育所	キャベツ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.57	
7月12日	綴保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.53	

## 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 4 年 7 月 12 日

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	
7月13日	常磐第一保育園	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.45	
7月13日	常磐第二保育園	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.43	
7月13日	遠野保育所	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.78	
7月13日	遠野保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.58	
7月13日	白土保育所	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.42	
7月13日	小川保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.76	
7月13日	小川保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.68	



## 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 4 年 7 月 13 日

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	
7月14日	好間保育所	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.45	
7月14日	好間保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.57	
7月14日	さくら保育園	じゃがいも	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.65	
7月14日	さくら保育園	米	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.60	
7月15日	さくら保育園	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.48	
7月15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	3.41	3.63	
7月14日	はと保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.66	
7月14日	はと保育園	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.54	
7月14日	はと保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.57	
7月14日	はと保育園	豆腐	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.54	

## 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 4 年 7 月 14 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	
7月15日	菊田保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.47	
7月15日	山田保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.48	
7月15日	田人保育所	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.44	
7月15日	田人保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.46	
7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	3.39	3.60	
7月19日	錦星こども園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.62	
7月19日	錦星こども園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.68	
7月15日	はなまる保育園	米	日本	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.79	
7月15日	はなまる保育園	じゃがいも	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.65	
7月15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	3.11	3.64	
7月15日	はなまる保育園	玉ねぎ	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.71	

### 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 4 年 7 月 15 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	
7月16日	夏井・高久保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.63	
7月19日	あさひ保育園	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.56	
7月16日	宮保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.56	
7月16日	高坂保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.57	
7月19日	白水のぞみ保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	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 4 年 7 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	
7月20日	三阪保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.56	
7月20日	三和保育所	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.54	
7月20日	常磐第一保育園	ゼリー	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.51	
7月20日	常磐第二保育園	ハム	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.69	
7月20日	遠野保育所	かぼちゃ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.63	
7月20日	遠野保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.67	

## 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 4 年 7 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	
7月21日	四倉保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.61	
7月21日	久之浜保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.56	
7月21日	久之浜こども園	ブロッコリー	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.78	
7月21日	久之浜こども園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.68	
7月21日	久之浜こども園	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.70	
7月21日	久之浜こども園	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.72	

## 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 4 年 7 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	
7月22日	白土保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.52	
7月22日	小川保育所	ナス	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.57	
7月22日	小川保育所	玉ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.48	
7月22日	御厩保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.81	
7月22日	綴保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	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 4 年 7 月 22 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	
7月23日	古湊保育所	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.55	
7月23日	古湊保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.42	
7月25日	鹿島保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.66	
7月23日	松の実こども園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.51	
7月23日	松の実こども園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.51	

## 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 4 年 7 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	検査結果				備考
				検査値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
7月26日	宮保育所	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.69	
7月26日	高坂保育所	豆腐	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.65	
7月26日	白水のぞみ保育園	キャベツ	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.49	
7月26日	白水のぞみ保育園	ブロッコリー	埼玉県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.99	3.38	
7月26日	さかえ保育園	鶏ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.45	
7月26日	さかえ保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.50	
7月26日	さかえ保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.73	
7月26日	さかえ保育園	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.45	



## 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 4 年 7 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	
7月27日	菊田保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.58	
7月27日	山田保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.49	
7月27日	田人保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.49	
7月27日	田人保育所	大根	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.43	
7月27日	三阪保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.73	
7月27日	三和保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.86	

## 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 4 年 7 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	
7月28日	渚保育所	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.54	
7月28日	渚保育所	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.50	
7月28日	下川保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.51	
7月28日	下川保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.40	
7月28日	滝尻保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.41	
7月28日	泉保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.51	

## 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 4年 7 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	
7月29日	玉露保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.58	
7月29日	玉露保育所	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.72	
7月29日	渡辺保育所	ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.46	
7月29日	豊間保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.77	
7月29日	永崎保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.42	

## 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 4 年 7 月 29 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	
7月30日	錦保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.48	
7月30日	窪田保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.47	
7月30日	若葉台保育園	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.74	
7月30日	若葉台保育園	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.66	
7月30日	若葉台保育園	にんじん	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.68	
7月30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	3.08	3.37	
8月1日	さとかおかキナーダーガーデン	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.52	
8月1日	さとかおかキナーダーガーデン	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.39	
8月1日	さとかおかキナーダーガーデン	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.49	

## 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 4 年 8 月 1 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	
8月2日	菊田保育所	豚肉	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.54	
8月2日	山田保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.55	
8月2日	田人保育所	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.55	
8月2日	田人保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.56	
8月5日	小島保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.68	
8月5日	小島保育園	玉ねぎ	佐賀県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.49	
8月5日	小島保育園	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.67	
8月5日	小島保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.49	
8月2日	平幼稚園	キャベツ	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.70	
8月2日	平幼稚園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.60	
8月2日	平幼稚園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.79	
8月2日	平幼稚園	玉ねぎ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.47	

## 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 4 年 8 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	
8月3日	夏井・高久保育所	豚ひき肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.40	
8月3日	あさひ保育園	きゅうり	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.53	
8月3日	あさひ保育園	小松菜	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.54	
8月3日	鹿島保育所	しめじ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.80	
8月4日	いわき・さくらんぼ保育園	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.46	

### 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 4 年 8 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	
8月4日	古湊保育所	玉ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.56	
8月4日	古湊保育所	ナス	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.67	
8月4日	本町保育所	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.43	
8月4日	本町保育所	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.74	
8月4日	渚保育所	ナス	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.60	
8月4日	渚保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	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 4 年 8 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	
8月5日	錦保育所	なめこ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.69	
8月5日	錦保育所	ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.64	
8月5日	窪田保育所	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.43	
8月5日	久之浜保育所	きゅうり	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.48	



## 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 4 年 8 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	
8月8日	玉露保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.66	
8月8日	玉露保育所	ニラ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.53	
8月6日	渡辺保育所	きゅうり	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.52	
8月6日	泉保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.39	
8月8日	錦星こども園	ニラ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.51	
8月8日	錦星こども園	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.85	
8月8日	錦星こども園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.99	3.37	
8月6日	はなまる保育園	米	日本	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.50	
8月6日	はなまる保育園	じゃがいも	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.73	
8月6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	3.40	3.63	
8月6日	はなまる保育園	玉ねぎ	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.75	4.00	

## 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 4 年 8 月 8 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	
8月9日	白土保育所	豚ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.36	
8月9日	小川保育所	玉ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.38	
8月10日	梅香保育園	鶏肉	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.53	
8月10日	梅香保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.54	
8月12日	梅香保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.55	
8月9日	九品寺こども園	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.43	
8月9日	九品寺こども園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.48	
8月9日	九品寺こども園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.49	

### 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 4 年 8 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				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
8月10日	下川保育所	米	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.62	
8月10日	下川保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.57	
8月10日	滝尻保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.31	3.66	
8月10日	宮保育所	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.38	
8月10日	高坂保育所	玉ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.64	
8月10日	白水のぞみ保育園	さやいんげん	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.38	

## 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 4 年 8 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	
8月12日	豊間保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.62	
8月12日	永崎保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.64	
8月12日	御厩保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.67	
8月12日	綴保育所	梨	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.42	

### 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 4 年 8 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	
8月17日	遠野保育所	しめじ	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.70	
8月17日	遠野保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.90	
8月17日	田人保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.44	
8月17日	田人保育所	牛乳	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.48	
8月17日	三阪保育所	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.54	
8月17日	三和保育所	しいたけ	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.57	

## 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 4 年 8 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	
8月18日	常磐第一保育園	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.55	
8月18日	常磐第二保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.54	
8月18日	白水のぞみ保育園	ブロッコリー	神奈川県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.55	
8月18日	さかえ保育園	鮭	チリ	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.60	
8月18日	さかえ保育園	ピーマン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.62	
8月18日	さかえ保育園	ナス	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.61	
8月18日	さかえ保育園	ミニトマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	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 4 年 8 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	
8月19日	菊田保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.54	
8月19日	山田保育所	鶏ひき肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.56	
8月19日	白土保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.59	
8月19日	小川保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.54	
8月19日	小川保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.60	

## 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 4 年 8 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	
8月20日	錦保育所	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.53	
8月22日	窪田保育所	しいたけ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.50	
8月22日	愛宕保育園	じゃがいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.62	
8月22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	3.40	3.62	
8月22日	愛宕保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.59	
8月20日	アカンヤ保育園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	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 4 年 8 月 22 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	
8月23日	三阪保育所	じゃがいも	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.49	
8月23日	三和保育所	キャベツ	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.49	
8月24日	若葉台保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.51	
8月24日	若葉台保育園	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.44	
8月23日	若葉台保育園	ナス	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.69	
8月23日	若葉台保育園	卵	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.60	

## 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 4 年 8 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	
8月24日	玉露保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.44	
8月24日	渡辺保育所	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.54	
8月24日	泉保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.46	
8月24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	3.43	3.68	
8月24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	3.44	3.69	
8月24日	さくら保育園	食パン	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.54	3.80	
8月24日	さくら保育園	にぼし	静岡県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.60	

## 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 4 年 8 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	
8月25日	はと保育園	豆腐	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.52	
8月25日	はと保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.67	
8月25日	はと保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.67	
8月25日	はと保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.69	
8月25日	かべや保育園	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.45	
8月25日	かべや保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.42	
8月26日	蛍保育園	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.49	
8月25日	蛍保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.49	
8月26日	蛍保育園	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.49	
8月26日	蛍保育園	メロン	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.56	
8月26日	平第一幼稚園	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.79	
8月26日	平第一幼稚園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.55	
8月26日	平第一幼稚園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.70	
8月26日	平第一幼稚園	ブロッコリー	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.67	

## 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 4 年 8 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	
8月26日	常磐第一保育園	牛乳	東京都	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.54	
8月26日	常磐第二保育園	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.51	
8月26日	遠野保育所	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.50	
8月26日	遠野保育所	じゃがいも	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.47	
8月26日	鹿島保育所	じゃがいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.61	
8月26日	松の実こども園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.47	
8月26日	松の実こども園	じゃがいも	熊本県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	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 4 年 8 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	
8月27日	古湊保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.03	3.51	
8月27日	古湊保育所	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.55	
8月27日	本町保育所	ほうれん草	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.67	
8月27日	渚保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.53	
8月27日	渚保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.29	3.55	
8月27日	宮保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.51	
8月27日	高坂保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.69	

## 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 4 年 8 月 29 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	
8月30日	高久保育園 夏井保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.63	
8月30日	あさひ保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.64	
8月30日	豊間保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.08	3.53	
8月30日	永崎保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.45	

## 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 4 年 8 月 30 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	
8月31日	御厩保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.48	3.66	
8月31日	綴保育所	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.65	3.84	
8月31日	下川保育所	えのき茸	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.49	
8月31日	滝尻保育所	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.50	

### 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 4 年 8 月 31 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	
9月1日	四倉保育所	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.50	
9月1日	久之浜保育所	ピーマン	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.51	
9月1日	久之浜こども園	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.46	
9月1日	久之浜こども園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.50	
9月2日	久之浜こども園	かぼちゃ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.45	
9月2日	久之浜こども園	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.47	



## 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 4 年 9 月 1 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	
9月2日	宮保育所	ナス	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.30	3.61	
9月2日	高坂保育所	ナス	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.42	
9月2日	若葉台保育園	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.81	
9月2日	若葉台保育園	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.67	
9月2日	若葉台保育園	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.68	
9月2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	3.41	3.68	
9月2日	さとおかキンダーガーデン	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.77	
9月2日	さとおかキンダーガーデン	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.46	

## 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 4 年 9 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	
9月3日	常磐第一保育園	トマト	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.65	
9月5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	3.12	3.64	
9月3日	遠野保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.67	
9月3日	遠野保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.65	
9月6日	梅香保育園	米	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.56	
9月6日	梅香保育園	じゃがいも	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.60	
9月7日	梅香保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.70	
9月5日	九品寺こども園	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.25	3.52	
9月5日	九品寺こども園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.62	
9月5日	九品寺こども園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.51	

### 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 4 年 9 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	
9月6日	錦保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.40	
9月6日	窪田保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.24	3.49	
9月6日	かべや保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.56	
9月6日	かべや保育園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	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 令和 4 年 9 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	
9月7日	四倉保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.26	3.50	
9月7日	久之浜保育所	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.44	
9月7日	白土保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.47	
9月7日	小川保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.58	
9月7日	小川保育所	牛乳	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.58	
9月7日	はと保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.51	3.69	
9月7日	はと保育園	玉ねぎ	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.50	3.68	
9月7日	はと保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.60	
9月7日	はと保育園	豆腐	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.48	

## 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 4 年 9 月 7 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	
9月8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	3.07	3.60	
9月8日	三阪保育所	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.58	
9月8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	3.08	3.60	
9月8日	さくら保育園	玉ねぎ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.46	
9月8日	さくら保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.63	
9月8日	さくら保育園	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.63	
9月8日	さくら保育園	ハム	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	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 4 年 9 月 8 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	
9月9日	玉露保育所	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.68	
9月9日	玉露保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.14	3.58	
9月9日	渡辺保育所	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.78	
9月9日	泉保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.66	
9月9日	小島保育園	梨	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.97	3.30	
9月9日	小島保育園	じゃがいも	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.54	
9月9日	小島保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.59	
9月9日	小島保育園	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.64	
9月9日	平幼稚園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.67	
9月9日	平幼稚園	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.66	
9月9日	平幼稚園	大根	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	2.96	3.29	
9月9日	平幼稚園	牛乳	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.97	3.30	

## 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 4 年 9 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				備考
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月12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	3.51	3.73	
9月10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	3.45	3.66	
9月12日	白水のぞみ保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.45	
9月10日	さかえ保育園	豚ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.68	
9月10日	さかえ保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.47	3.68	
9月10日	さかえ保育園	もやし	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.46	
9月10日	さかえ保育園	バナナ	フィリピン	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	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 4 年 9 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	
9月13日	白土保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.28	3.65	
9月13日	小川保育所	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.51	
9月13日	錦星こども園	ピーマン	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.67	
9月13日	錦星こども園	しめじ	宮城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.56	
9月13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	3.23	3.59	
9月13日	はなまる保育園	米	日本	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.64	
9月13日	はなまる保育園	じゃがいも	中国	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.64	
9月13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	3.34	3.71	
9月13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	3.38	3.88	



## 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 4 年 9 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
				測定値		測定下限値		
				Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	
9月14日	菊田保育所	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.76	
9月14日	山田保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.49	3.76	
9月15日	田人保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.03	3.32	
9月15日	田人保育所	ブロッコリー	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.47	
9月15日	夏井・高久保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	3.71	
9月14日	あさひ保育園	しいたけ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.58	
9月14日	あさひ保育園	玉ねぎ	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.57	
9月14日	あさひ保育園	小松菜	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.67	

## 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 4 年 9 月 14 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	
9月15日	古湊保育所	エリンギ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.42	
9月15日	古湊保育所	ピーマン	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.23	3.45	
9月15日	本町保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.66	
9月15日	本町保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.67	
9月15日	渚保育所	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.09	3.54	
9月15日	渚保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.10	3.55	
9月15日	渚保育所	ニラ	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.62	
9月15日	豊間保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.43	
9月15日	永崎保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.42	3.67	

## 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 4 年 9 月 15 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	
9月16日	錦保育所	じゃがいも	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.37	3.66	
9月16日	錦保育所	ナス	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.76	
9月16日	窪田保育所	ほうれん草	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.36	3.72	
9月16日	愛宕保育園	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.53	
9月16日	愛宕保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.11	3.61	
9月16日	愛宕保育園	さつまいも	千葉県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.50	
9月16日	アカシヤ保育園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.32	3.67	

## 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 4 年 9 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	
9月17日	下川保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.19	3.60	
9月17日	下川保育所	卵	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	2.96	3.34	
9月20日	滝尻保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.73	
9月20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	3.38	3.71	
9月17日	いわき・さくらんぼ保育園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.61	3.86	

## 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 4 年 9 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	
9月21日	三阪保育所	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.03	3.49	
9月21日	三和保育所	さつまいも	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.65	
9月21日	御厩保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.56	
9月21日	綴保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.55	
9月21日	綴保育所	豆腐	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.67	

## 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 4 年 9 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	
9月22日	四倉保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.04	3.47	
9月22日	久之浜保育所	豆腐	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.07	3.50	
9月22日	久之浜こども園	ニラ	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.72	
9月22日	久之浜こども園	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.56	
9月22日	久之浜こども園	きゅうり	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.40	3.69	
9月22日	久之浜こども園	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	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 4 年 9 月 22 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	
9月27日	高久保育園 夏井保育所	鶏ひき肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.39	
9月26日	あさひ保育園	りんご	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.34	3.56	
9月24日	古湊保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.39	3.62	
9月24日	古湊保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.60	
9月26日	本町保育所	きゅうり	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.38	3.61	
9月24日	渚保育所	もやし	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.44	

## 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 4 年 9 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	
9月27日	遠野保育所	なめこ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.13	3.63	
9月27日	遠野保育所	ごぼう	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.70	
9月27日	田人保育所	みそ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.58	
9月27日	田人保育所	牛乳	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.21	3.65	
9月27日	鹿島保育所	ねぎ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.44	3.69	
9月27日	松の実こども園	ほうれん草	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.06	3.56	
9月27日	松の実こども園	トマト	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.45	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 4 年 9 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	
9月28日	玉露保育所	しいたけ	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.12	3.41	
9月28日	玉露保育所	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.67	
9月28日	渡辺保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.53	
9月28日	泉保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.45	
9月28日	豊間保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.46	3.71	
9月28日	永崎保育所	さやいんげん	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.27	3.44	

## 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 4 年 9 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	
9月29日	宮保育所	小松菜	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.16	3.48	
9月29日	高坂保育所	キャベツ	群馬県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.59	
9月29日	白水のぞみ保育園	ナス	栃木県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.60	

### 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 4 年 9 月 29 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	
9月30日	菊田保育所	豚ひき肉	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.41	3.66	
9月30日	山田保育所	ナス	茨城県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.20	3.46	
9月30日	下川保育所	米	長野県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.18	3.45	
9月30日	滝尻保育所	ほうれん草	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.43	3.68	

### 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 4 年 9 月 30 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	
10月3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	3.22	3.65	
10月3日	常磐第二保育園	にんじん	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.22	3.65	
10月1日	蛭保育園	鶏肉	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.72	
10月4日	蛭保育園	豚肉	青森県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.35	3.72	
10月3日	蛭保育園	豆腐	福島県 いわき	測定下限値未満	測定下限値未満	3.33	3.70	
10月3日	蛭保育園	卵	岩手県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.59	
10月3日	平第一幼稚園	にんじん	北海道	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.46	
10月3日	平第一幼稚園	しいたけ	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.57	3.90	
10月3日	平第一幼稚園	卵	新潟県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.17	3.59	
10月3日	平第一幼稚園	豆腐	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	3.15	3.57	