

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 9 月 1 日（金）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H29.8.31	検出せず(<9.04)	検出せず(<8.01)
2	群馬県	—	ごぼう	H29.8.31	検出せず(<8.22)	検出せず(<7.32)
3	茨城県	—	小松菜	H29.9.1	検出せず(<7.41)	検出せず(<6.62)
4	青森県	—	豚肩肉	H29.9.1	検出せず(<6.64)	検出せず(<5.95)
5	青森県	—	豚肩肉	H29.9.1	検出せず(<6.62)	検出せず(<5.93)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 9 月 4 日（月）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-137	セシウム-134
1	群馬県	—	キャベツ	H29.9.4	検出せず(<7.59)	検出せず(<6.78)
2	福島県	相馬市	もやし	H29.9.4	検出せず(<7.12)	検出せず(<6.36)
3	福島県	会津産	ほうれん草	H29.9.4	検出せず(<8.95)	検出せず(<7.96)
4	山梨県	—	巨峰	H29.9.4	検出せず(<8.87)	検出せず(<7.00)
5	青森県	—	豚肩肉	H29.9.4	検出せず(<6.57)	検出せず(<5.88)
6	新潟県	—	豚肩肉	H29.9.4	検出せず(<6.81)	検出せず(<6.10)
7	福島県	会津坂下町	きゅうり	H29.9.4	検出せず(<7.09)	検出せず(<6.34)
8	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H29.9.4	検出せず(<8.87)	検出せず(<7.90)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 9 月 5 日 (火) 使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (検出下限値)	
	都道府県	市町村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H29.9.4	検出せず(<6.50)	検出せず(<5.82)
2	長野県	—	白菜	H29.9.5	検出せず(<7.12)	検出せず(<6.36)
3	茨城県	—	小松菜	H29.9.5	検出せず(<7.99)	検出せず(<7.12)
4	福島県	相馬市	もやし	H29.9.5	検出せず(<6.86)	検出せず(<6.14)
5	福島県	—	ニラ	H29.9.5	検出せず(<8.58)	検出せず(<7.65)
6	新潟県	—	豚モモ肉	H29.9.5	検出せず(<6.59)	検出せず(<5.90)
7	青森県	—	豚モモ肉	H29.9.5	検出せず(<6.74)	検出せず(<6.04)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 9 月 6 日 (水) 使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (検出下限値)	
	都道府県	市町村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	枝豆	H29.9.5	検出せず(<9.86)	検出せず(<7.77)
2	福島県	会津坂下町	きゅうり	H29.9.5	検出せず(<8.01)	検出せず(<7.14)
3	福島県	相馬市	もやし	H29.9.6	検出せず(<6.89)	検出せず(<6.17)
4	福島県	—	枝豆	H29.9.6	検出せず(<9.03)	検出せず(<7.13)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 9 月 7 日 (木) 使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (検出下限値)	
	都道府県	市町村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H29.9.6	検出せず(<8.48)	検出せず(<7.56)
2	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H29.9.6	検出せず(<6.68)	検出せず(<5.98)
3	岩手県	—	キャベツ	H29.9.7	検出せず(<7.76)	検出せず(<6.92)
4	新潟県	—	豚肩肉	H29.9.7	検出せず(<6.78)	検出せず(<6.07)
5	青森県	—	豚肩肉	H29.9.7	検出せず(<6.60)	検出せず(<5.91)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 9 月 8 日 (金) 使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (検出下限値)	
	都道府県	市町村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H29.9.7	検出せず(<7.63)	検出せず(<6.82)
2	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H29.9.7	検出せず(<7.15)	検出せず(<6.39)
3	茨城県	—	長ねぎ	H29.9.8	検出せず(<8.32)	検出せず(<7.42)
4	茨城県	—	小松菜	H29.9.8	検出せず(<6.85)	検出せず(<6.13)
5	岩手県	—	キャベツ	H29.9.8	検出せず(<7.49)	検出せず(<6.69)
6	山梨県	—	なす	H29.9.8	検出せず(<7.17)	検出せず(<6.41)
7	新潟県	—	豚ひき肉	H29.9.8	検出せず(<6.24)	検出せず(<5.58)
8	青森県	—	豚ひき肉	H29.9.8	検出せず(<6.76)	検出せず(<6.06)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 9 月 11 日 (月) 使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (検出下限値)	
	都道府県	市町村			セシウム-137	セシウム-134
1	群馬県	—	キャベツ	H29.9.11	検出せず(<7.25)	検出せず(<6.48)
2	新潟県	—	えのき茸	H29.9.11	検出せず(<6.35)	検出せず(<5.68)
3	茨城県	—	小松菜	H29.9.11	検出せず(<7.41)	検出せず(<6.63)
4	福島県	会津坂下町	きゅうり	H29.9.11	検出せず(<7.20)	検出せず(<6.44)
5	岩手県	—	鶏モモ肉	H29.9.11	検出せず(<6.50)	検出せず(<5.82)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 9 月 12 日 (火) 使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (検出下限値)	
	都道府県	市町村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H29.9.11	検出せず(<8.16)	検出せず(<7.28)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H29.9.11	検出せず(<8.40)	検出せず(<7.49)
3	栃木県	—	たまご	H29.9.11	検出せず(<6.86)	検出せず(<6.14)
4	福島県	磐梯町	ほうれん草	H29.9.12	検出せず(<9.51)	検出せず(<8.45)
5	福島県	相馬市	もやし	H29.9.12	検出せず(<6.90)	検出せず(<6.18)
6	新潟県	—	豚モモひき肉	H29.9.12	検出せず(<6.53)	検出せず(<5.85)
7	山形県	—	豚モモひき肉	H29.9.12	検出せず(<6.26)	検出せず(<5.60)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 9 月 13 日 (水) 使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (検出下限値)	
	都道府県	市町村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H29.9.12	検出せず(<8.83)	検出せず(<7.83)
2	福島県	会津坂下町	きゅうり	H29.9.12	検出せず(<7.61)	検出せず(<6.80)
3	福島県	磐梯町	ほうれん草	H29.9.13	検出せず(<9.42)	検出せず(<8.38)
4	群馬県	—	キャベツ	H29.9.13	検出せず(<8.23)	検出せず(<7.33)
5	福島県	—	梨	H29.9.13	検出せず(<7.23)	検出せず(<6.47)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 9 月 14 日 (木) 使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (検出下限値)	
	都道府県	市町村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H29.9.13	検出せず(<9.26)	検出せず(<8.21)
2	新潟県	—	えのき茸	H29.9.14	検出せず(<6.56)	検出せず(<5.87)
3	群馬県	—	なす	H29.9.14	検出せず(<7.26)	検出せず(<6.49)
4	新潟県	—	豚ひき肉	H29.9.14	検出せず(<6.77)	検出せず(<6.06)
5	山形県	—	豚ひき肉	H29.9.14	検出せず(<6.76)	検出せず(<6.06)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 9 月 15 日 (金) 使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (検出下限値)	
	都道府県	市町村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H29.9.14	検出せず(<6.81)	検出せず(<6.09)
2	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H29.9.14	検出せず(<9.23)	検出せず(<8.21)
3	茨城県	—	小松菜	H29.9.15	検出せず(<7.73)	検出せず(<6.90)
4	新潟県	—	しめじ	H29.9.15	検出せず(<6.92)	検出せず(<6.19)
5	新潟県	—	えのき茸	H29.9.15	検出せず(<6.54)	検出せず(<5.86)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 9 月 19 日 (火) 使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (検出下限値)	
	都道府県	市町村			セシウム-137	セシウム-134
1	栃木県	—	たまご	H29.9.15	検出せず(<6.75)	検出せず(<6.04)
2	茨城県	—	小松菜	H29.9.19	検出せず(<8.01)	検出せず(<7.14)
3	新潟県	—	しめじ	H29.9.19	検出せず(<6.50)	検出せず(<5.82)
4	長野県	—	キャベツ	H29.9.19	検出せず(<7.42)	検出せず(<6.63)
5	福島県	会津坂下町	きゅうり	H29.9.19	検出せず(<8.04)	検出せず(<7.17)
6	岩手県	—	鶏ささみ肉	H29.9.19	検出せず(<6.72)	検出せず(<6.02)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 9 月 20 日 (水) 使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (検出下限値)	
	都道府県	市町村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H29.9.19	検出せず(<6.72)	検出せず(<6.02)
2	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H29.9.19	検出せず(<8.41)	検出せず(<7.50)
3	福島県	会津坂下町	きゅうり	H29.9.19	検出せず(<7.55)	検出せず(<6.74)
4	長野県	—	キャベツ	H29.9.20	検出せず(<7.51)	検出せず(<6.71)
5	山形県	—	豚肩肉	H29.9.20	検出せず(<6.56)	検出せず(<5.87)
6	福島県	—	豚モモ肉	H29.9.20	検出せず(<6.76)	検出せず(<6.06)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 9 月 21 日 (木) 使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (検出下限値)	
	都道府県	市町村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H29.9.20	検出せず(<6.74)	検出せず(<6.04)
2	茨城県	—	小松菜	H29.9.21	検出せず(<7.65)	検出せず(<6.83)
3	福島県	相馬市	もやし	H29.9.21	検出せず(<6.88)	検出せず(<6.16)
4	宮城県	—	鶏モモ肉	H29.9.21	検出せず(<6.78)	検出せず(<6.07)
5	青森県	—	鶏モモ肉	H29.9.21	検出せず(<6.88)	検出せず(<6.15)
6	福島県	会津坂下町	たまご	H29.9.21	検出せず(<7.23)	検出せず(<6.47)

※放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 9 月 22 日 (金) 使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (検出下限値)	
	都道府県	市町村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H29.9.21	検出せず(<8.55)	検出せず(<7.62)
2	福島県	会津坂下町	キャベツ	H29.9.21	検出せず(<7.78)	検出せず(<6.94)
3	栃木県	—	たまご	H29.9.21	検出せず(<6.83)	検出せず(<6.11)
4	福島県	会津坂下町	きゅうり	H29.9.21	検出せず(<7.41)	検出せず(<6.63)
5	長野県	—	パセリ	H29.9.22	検出せず(<8.55)	検出せず(<7.62)
6	福島県	会津産	ほうれん草	H29.9.22	検出せず(<9.52)	検出せず(<8.46)
7	長野県	—	白菜	H29.9.22	検出せず(<7.28)	検出せず(<6.50)
8	茨城県	—	小松菜	H29.9.22	検出せず(<8.24)	検出せず(<7.34)
9	山形県	—	豚ひき肉	H29.9.22	検出せず(<6.18)	検出せず(<5.52)
10	青森県	—	鶏ムネひき肉	H29.9.22	検出せず(<6.67)	検出せず(<5.97)

※放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 9 月 25 日 (月) 使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (検出下限値)	
	都道府県	市町村			セシウム-137	セシウム-134
1	岩手県	—	キャベツ	H29.9.25	検出せず (<7.56)	検出せず (<6.75)
2	長野県	—	パセリ	H29.9.25	検出せず (<6.95)	検出せず (<6.22)
3	山梨県	—	巨峰	H29.9.25	検出せず (<9.46)	検出せず (<8.38)
4	長野県	—	巨峰	H29.9.25	検出せず (<8.83)	検出せず (<7.83)
5	群馬県	—	ごぼう	H29.9.25	検出せず (<7.41)	検出せず (<6.62)
6	福島県	会津坂下町	きゅうり	H29.9.25	検出せず (<7.36)	検出せず (<6.58)
7	青森県	—	鶏モモ肉	H29.9.25	検出せず (<6.56)	検出せず (<5.87)
8	岩手県	—	鶏モモ肉	H29.9.25	検出せず (<6.68)	検出せず (<5.98)
9	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H29.9.25	検出せず (<8.48)	検出せず (<7.56)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 9 月 26 日 (火) 使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (検出下限値)	
	都道府県	市町村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H29.9.25	検出せず (<6.87)	検出せず (<6.15)
2	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H29.9.25	検出せず (<8.85)	検出せず (<7.88)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H29.9.25	検出せず (<8.85)	検出せず (<7.88)
4	福島県	会津坂下町	きゅうり	H29.9.25	検出せず (<7.57)	検出せず (<6.76)
5	栃木県	—	豚肩ロース肉	H29.9.25	検出せず (<6.60)	検出せず (<5.91)
6	青森県	—	大根	H29.9.26	検出せず (<7.10)	検出せず (<6.35)
7	青森県	—	ごぼう	H29.9.26	検出せず (<9.80)	検出せず (<8.71)
8	宮城県	—	豚肩肉	H29.9.26	検出せず (<6.66)	検出せず (<5.96)
9	福島県	—	豚肩肉	H29.9.26	検出せず (<6.61)	検出せず (<5.92)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 9 月 27 日 (水) 使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果 (検出下限値)	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	キャベツ	H29.9.26	検出せず(<7.44)	検出せず(<6.65)
2	福島県	会津坂下町	ニラ	H29.9.26	検出せず(<9.31)	検出せず(<8.28)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H29.9.26	検出せず(<9.14)	検出せず(<8.13)
4	福島県	会津坂下町	さつまい	H29.9.26	検出せず(<7.28)	検出せず(<6.51)
5	福島県	会津坂下町	きゅうり	H29.9.26	検出せず(<7.58)	検出せず(<6.77)
6	福島県	相馬市	もやし	H29.9.27	検出せず(<6.95)	検出せず(<6.22)
7	青森県	—	大根	H29.9.27	検出せず(<6.72)	検出せず(<6.02)
8	福島県	—	豚肩肉	H29.9.27	検出せず(<6.56)	検出せず(<5.87)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 9 月 28 日 (木) 使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果 (検出下限値)	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H29.9.27	検出せず(<6.70)	検出せず(<6.00)
2	福島県	会津坂下町	キャベツ	H29.9.27	検出せず(<7.74)	検出せず(<6.91)
3	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H29.9.27	検出せず(<9.78)	検出せず(<8.69)
4	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H29.9.27	検出せず(<9.44)	検出せず(<8.39)
5	茨城県	—	小松菜	H29.9.28	検出せず(<7.18)	検出せず(<6.42)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 29 年 9 月 29 日 (金) 使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果 (検出下限値)	
	都道府県	市町村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	キャベツ	H29.9.28	検出せず(<7.73)	検出せず(<6.90)
2	福島県	会津坂下町	ピーマン	H29.9.28	検出せず(<8.92)	検出せず(<7.94)
3	福島県	会津産	ほうれん草	H29.9.29	検出せず(<8.86)	検出せず(<7.89)
4	福島県	相馬市	もやし	H29.9.29	検出せず(<7.09)	検出せず(<6.34)
5	新潟県	—	えのき茸	H29.9.29	検出せず(<6.39)	検出せず(<5.72)
6	群馬県	—	チンゲンサイ	H29.9.29	検出せず(<7.81)	検出せず(<6.97)
7	福島県	会津産	ピーマン	H29.9.29	検出せず(<9.52)	検出せず(<8.46)
8	青森県	—	豚モモ肉	H29.9.29	検出せず(<6.68)	検出せず(<5.98)
9	福島県	—	豚モモ肉	H29.9.29	検出せず(<6.56)	検出せず(<5.87)

※放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。