

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 5 月 1 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	茨城県	—	小松菜	H29.5.1	検出せず(<6.82)	検出せず(<6.11)
2	茨城県	—	ほうれん草	H29.5.1	検出せず(<8.74)	検出せず(<7.78)
3	新潟県	—	えのき茸	H29.5.1	検出せず(<6.74)	検出せず(<6.04)
4	福島県	相馬市	もやし	H29.5.1	検出せず(<6.94)	検出せず(<6.21)
5	岩手県	—	鶏モモ肉	H29.5.1	検出せず(<6.63)	検出せず(<5.93)
6	宮城県	—	鶏ムネ肉	H29.5.1	検出せず(<6.51)	検出せず(<5.83)
7	青森県	—	鶏ムネ肉	H29.5.1	検出せず(<6.81)	検出せず(<6.10)

※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 5 月 2 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	神奈川県	—	キャベツ	H29.5.2	検出せず(<7.53)	検出せず(<6.73)
2	埼玉県	—	きゅうり	H29.5.2	検出せず(<7.81)	検出せず(<6.97)
3	山形県	—	豚肩肉	H29.5.2	検出せず(<6.46)	検出せず(<5.78)
4	福島県	—	豚モモ肉	H29.5.2	検出せず(<6.53)	検出せず(<5.84)

※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 5 月 8 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	千葉県	—	パセリ	H29.5.8	検出せず(<6.96)	検出せず(<6.23)
2	埼玉県	—	きゅうり	H29.5.8	検出せず(<7.29)	検出せず(<6.52)
3	神奈川県	—	キャベツ	H29.5.8	検出せず(<7.79)	検出せず(<6.95)

※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 5 月 9 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	くきたち	H29.5.8	検出せず(<8.06)	検出せず(<7.19)
2	福島県	会津坂下町	くきたち	H29.5.8	検出せず(<8.04)	検出せず(<7.17)
3	福島県	会津坂下町	くきたち	H29.5.8	検出せず(<6.85)	検出せず(<6.13)
4	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H29.5.8	検出せず(<7.50)	検出せず(<6.70)
5	栃木県	—	たまご	H29.5.8	検出せず(<6.98)	検出せず(<6.24)
6	神奈川県	—	キャベツ	H29.5.9	検出せず(<7.52)	検出せず(<6.72)
7	福島県	相馬市	もやし	H29.5.9	検出せず(<6.70)	検出せず(<6.00)
8	千葉県	—	大根	H29.5.9	検出せず(<6.92)	検出せず(<6.19)
9	青森県	—	豚モモひき肉	H29.5.9	検出せず(<6.70)	検出せず(<6.00)
10	福島県	—	豚モモひき肉	H29.5.9	検出せず(<7.06)	検出せず(<6.31)

※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 5 月 10 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	H29.5.9	検出せず(<7.65)	検出せず(<6.83)
2	神奈川県	—	キャベツ	H29.5.10	検出せず(<7.77)	検出せず(<6.93)
3	福島県	相馬市	もやし	H29.5.10	検出せず(<6.88)	検出せず(<6.16)
4	栃木県	—	ニラ	H29.5.10	検出せず(<7.22)	検出せず(<6.46)
5	埼玉県	—	きゅうり	H29.5.10	検出せず(<7.22)	検出せず(<6.46)
6	青森県	—	豚肩肉	H29.5.10	検出せず(<6.68)	検出せず(<5.98)
7	福島県	—	豚肩肉	H29.5.10	検出せず(<6.61)	検出せず(<5.92)

※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 5 月 11 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	宮城県	—	カツオ	H29.5.10	検出せず(<6.70)	検出せず(<6.00)
2	栃木県	—	ニラ	H29.5.11	検出せず(<8.01)	検出せず(<7.14)
3	岩手県	—	鶏モモ肉	H29.5.11	検出せず(<6.70)	検出せず(<6.00)
4	青森県	—	鶏モモ肉	H29.5.11	検出せず(<6.76)	検出せず(<6.06)
5	福島県	会津坂下町	たまご	H29.5.11	検出せず(<6.80)	検出せず(<6.09)

※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 5 月 12 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	くきたち	H29.5.11	検出せず(<8.17)	検出せず(<7.29)
2	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H29.5.11	検出せず(<7.27)	検出せず(<6.50)
3	茨城県	—	ほうれん草	H29.5.12	検出せず(<7.96)	検出せず(<7.10)
4	福島県	相馬市	もやし	H29.5.12	検出せず(<7.01)	検出せず(<6.27)
5	福島県	会津産	くきたち	H29.5.12	検出せず(<7.76)	検出せず(<6.92)
6	岩手県	—	鶏モモ肉	H29.5.12	検出せず(<6.65)	検出せず(<5.96)
7	青森県	—	鶏モモ肉	H29.5.12	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 5 月 15 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	茨城県	—	パセリ	H29.5.15	検出せず(<6.50)	検出せず(<5.82)
2	神奈川県	—	キャベツ	H29.5.15	検出せず(<7.77)	検出せず(<6.93)
3	福島県	—	きゅうり	H29.5.15	検出せず(<7.59)	検出せず(<6.78)
4	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H29.5.15	検出せず(<8.27)	検出せず(<7.37)
5	福島県	会津坂下町	アスパラ	H29.5.15	検出せず(<7.39)	検出せず(<6.60)
6	岩手県	—	鶏モモ肉	H29.5.15	検出せず(<6.72)	検出せず(<6.02)
7	青森県	—	豚肩肉	H29.5.15	検出せず(<6.79)	検出せず(<6.08)

※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 5 月 16 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	くきたち	H29.5.15	検出せず(<8.19)	検出せず(<7.31)
2	福島県	会津坂下町	くきたち	H29.5.15	検出せず(<7.80)	検出せず(<6.96)
3	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H29.5.15	検出せず(<7.70)	検出せず(<6.87)
4	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H29.5.15	検出せず(<8.15)	検出せず(<7.27)
5	青森県	—	ごぼう	H29.5.15	検出せず(<7.34)	検出せず(<6.56)
6	長野県	—	なめこ	H29.5.15	検出せず(<6.54)	検出せず(<5.86)
7	福島県	会津産	くきたち	H29.5.16	検出せず(<7.63)	検出せず(<6.82)
8	茨城県	—	大根	H29.5.16	検出せず(<6.65)	検出せず(<5.95)

※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 5 月 17 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	青森県	—	ごぼう	H29.5.16	検出せず(<9.44)	検出せず(<8.39)
2	茨城県	—	小松菜	H29.5.17	検出せず(<7.24)	検出せず(<6.47)
3	福島県	—	きゅうり	H29.5.17	検出せず(<6.92)	検出せず(<6.19)
4	千葉県	—	長ねぎ	H29.5.17	検出せず(<9.93)	検出せず(<8.82)
5	宮城県	—	鶏モモ肉	H29.5.17	検出せず(<6.75)	検出せず(<6.04)
6	青森県	—	鶏モモ肉	H29.5.17	検出せず(<6.75)	検出せず(<6.05)

※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 5 月 18 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	茨城県	—	ほうれん草	H29.5.18	検出せず(<8.42)	検出せず(<7.51)
2	茨城県	—	ピーマン	H29.5.18	検出せず(<9.40)	検出せず(<8.36)
3	新潟県	—	えのき茸	H29.5.18	検出せず(<6.45)	検出せず(<5.77)
4	福島県	—	きゅうり	H29.5.18	検出せず(<6.96)	検出せず(<6.23)
5	青森県	—	豚モモ肉	H29.5.18	検出せず(<6.64)	検出せず(<5.95)
6	青森県	—	豚肩肉	H29.5.18	検出せず(<6.98)	検出せず(<6.24)
7	青森県	—	豚モモ肉	H29.5.18	検出せず(<6.92)	検出せず(<6.19)

※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 5 月 19 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	H29.5.18	検出せず(<8.11)	検出せず(<7.23)
2	福島県	—	きゅうり	H29.5.19	検出せず(<6.90)	検出せず(<6.18)
3	千葉県	—	大根	H29.5.19	検出せず(<7.66)	検出せず(<6.84)
4	千葉県	—	長ねぎ	H29.5.19	検出せず(<8.49)	検出せず(<7.57)

※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 5 月 22 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	茨城県	—	キャベツ	H29.5.22	検出せず(<8.15)	検出せず(<7.27)
2	新潟県	—	しめじ	H29.5.22	検出せず(<6.40)	検出せず(<5.73)
3	福島県	—	きゅうり	H29.5.22	検出せず(<6.75)	検出せず(<6.04)
4	千葉県	—	人参	H29.5.22	検出せず(<8.94)	検出せず(<7.95)
5	岩手県	—	鶏モモ肉	H29.5.22	検出せず(<6.68)	検出せず(<5.98)
6	青森県	—	鶏モモ肉	H29.5.22	検出せず(<6.57)	検出せず(<5.89)

※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 5 月 23 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	小松菜	H29.5.23	検出せず(<7.69)	検出せず(<6.87)
2	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H29.5.23	検出せず(<7.71)	検出せず(<6.88)
3	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H29.5.23	検出せず(<9.36)	検出せず(<8.32)
4	千葉県	—	人参	H29.5.23	検出せず(<6.69)	検出せず(<5.99)
5	茨城県	—	小松菜	H29.5.23	検出せず(<7.48)	検出せず(<6.68)
6	茨城県	—	キャベツ	H29.5.23	検出せず(<6.67)	検出せず(<5.97)
7	千葉県	—	大根	H29.5.23	検出せず(<8.97)	検出せず(<7.99)
8	新潟県	—	豚モモひき肉	H29.5.23	検出せず(<6.20)	検出せず(<5.54)
9	青森県	—	豚モモひき肉	H29.5.23	検出せず(<6.51)	検出せず(<5.83)

※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 5 月 24 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	アスパラ	H29.5.23	検出せず(<8.08)	検出せず(<7.20)
2	茨城県	—	パセリ	H29.5.24	検出せず(<6.99)	検出せず(<6.26)
3	茨城県	—	キャベツ	H29.5.24	検出せず(<7.91)	検出せず(<7.06)
4	千葉県	—	人参	H29.5.24	検出せず(<7.73)	検出せず(<6.90)
5	新潟県	—	しめじ	H29.5.24	検出せず(<6.70)	検出せず(<6.00)
6	福島県	—	きゅうり	H29.5.24	検出せず(<6.85)	検出せず(<6.13)
7	新潟県	—	豚モモひき肉	H29.5.24	検出せず(<6.60)	検出せず(<5.91)
8	青森県	—	豚モモひき肉	H29.5.24	検出せず(<6.78)	検出せず(<6.07)

※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 5 月 25 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	千葉県	—	かぶ	H29.5.25	検出せず(<9.13)	検出せず(<8.12)
2	福島県	—	きゅうり	H29.5.25	検出せず(<7.41)	検出せず(<6.62)
3	千葉県	—	人参	H29.5.25	検出せず(<8.15)	検出せず(<7.27)
4	新潟県	—	豚ひき肉	H29.5.25	検出せず(<6.66)	検出せず(<5.97)
5	青森県	—	豚ひき肉	H29.5.25	検出せず(<6.85)	検出せず(<6.13)

※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 5 月 26 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	H29.5.25	検出せず(<8.54)	検出せず(<7.61)
2	岩手県	—	鶏モモ肉	H29.5.25	検出せず(<6.54)	検出せず(<5.85)
3	茨城県	—	小松菜	H29.5.26	検出せず(<7.13)	検出せず(<6.38)
4	茨城県	—	長ねぎ	H29.5.26	検出せず(<8.87)	検出せず(<7.90)
5	茨城県	—	キャベツ	H29.5.26	検出せず(<8.18)	検出せず(<7.30)
6	福島県	—	きゅうり	H29.5.26	検出せず(<7.34)	検出せず(<6.56)
7	千葉県	—	大根	H29.5.26	検出せず(<7.51)	検出せず(<6.71)

※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 5 月 29 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	千葉県	—	パセリ	H29.5.29	検出せず(<7.09)	検出せず(<6.34)
2	千葉県	—	人参	H29.5.29	検出せず(<7.75)	検出せず(<6.92)
3	福島県	会津産	きゅうり	H29.5.29	検出せず(<7.53)	検出せず(<6.73)
4	千葉県	—	キャベツ	H29.5.29	検出せず(<7.61)	検出せず(<6.80)
5	青森県	—	ごぼう	H29.5.29	検出せず(<6.75)	検出せず(<6.05)
6	岩手県	—	鶏モモ肉	H29.5.29	検出せず(<6.99)	検出せず(<6.26)
7	宮城県	—	鶏モモ肉	H29.5.29	検出せず(<6.62)	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 5 月 30 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	千葉県	—	人参	H29.5.30	検出せず(<7.22)	検出せず(<6.45)
2	新潟県	—	しめじ	H29.5.30	検出せず(<6.53)	検出せず(<5.84)
3	千葉県	—	キャベツ	H29.5.30	検出せず(<7.65)	検出せず(<6.83)
4	福島県	会津産	きゅうり	H29.5.30	検出せず(<7.19)	検出せず(<6.43)
5	茨城県	—	ほうれん草	H29.5.30	検出せず(<9.00)	検出せず(<8.01)

※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 5 月 31 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	茨城県	—	小松菜	H29.5.31	検出せず(<7.36)	検出せず(<6.58)
2	福島県	相馬市	もやし	H29.5.31	検出せず(<6.85)	検出せず(<6.13)
3	千葉県	—	人参	H29.5.31	検出せず(<7.58)	検出せず(<6.77)
4	青森県	—	ごぼう	H29.5.31	検出せず(<7.50)	検出せず(<6.70)
5	青森県	—	大根	H29.5.31	検出せず(<6.91)	検出せず(<6.18)
6	茨城県	—	長ねぎ	H29.5.31	検出せず(<7.86)	検出せず(<7.02)
7	新潟県	—	豚モモ肉	H29.5.31	検出せず(<6.63)	検出せず(<5.94)
8	山形県	—	豚モモ肉	H29.5.31	検出せず(<6.57)	検出せず(<5.88)

※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。