

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 7 月 3 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	—	じゃが芋	H29.7.3	検出せず(<8.84)	検出せず(<7.87)
2	茨城県	—	パセリ	H29.7.3	検出せず(<6.74)	検出せず(<6.04)
3	千葉県	—	人参	H29.7.3	検出せず(<8.19)	検出せず(<7.31)
4	新潟県	—	えのき茸	H29.7.3	検出せず(<6.90)	検出せず(<6.18)
5	福島県	会津産	ほうれん草	H29.7.3	検出せず(<9.84)	検出せず(<8.75)
6	長野県	—	キャベツ	H29.7.3	検出せず(<8.14)	検出せず(<7.26)
7	福島県	会津産	アスパラガス	H29.7.3	検出せず(<8.18)	検出せず(<7.30)
8	福島県	会津坂下町	きゅうり	H29.7.3	検出せず(<7.12)	検出せず(<6.37)
9	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H29.7.3	検出せず(<7.41)	検出せず(<6.62)
10	宮城県	—	鶏モモ肉	H29.7.3	検出せず(<6.71)	検出せず(<6.01)

※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 7 月 4 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	H29.7.4	検出せず(<9.23)	検出せず(<8.21)
2	福島県	会津産	ほうれん草	H29.7.4	検出せず(<9.31)	検出せず(<8.28)
3	千葉県	—	じゃが芋	H29.7.4	検出せず(<8.75)	検出せず(<7.79)
4	青森県	—	大根	H29.7.4	検出せず(<7.75)	検出せず(<6.92)
5	茨城県	—	小松菜	H29.7.4	検出せず(<7.64)	検出せず(<6.82)

※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 7 月 5 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	きゅうり	H29.7.4	検出せず(<8.14)	検出せず(<7.26)
2	千葉県	—	人参	H29.7.5	検出せず(<7.88)	検出せず(<7.04)
3	栃木県	—	玉ねぎ	H29.7.5	検出せず(<6.84)	検出せず(<6.12)
4	新潟県	—	しめじ	H29.7.5	検出せず(<6.66)	検出せず(<5.96)
5	茨城県	—	パセリ	H29.7.5	検出せず(<6.91)	検出せず(<6.18)
6	長野県	—	キャベツ	H29.7.5	検出せず(<8.48)	検出せず(<7.56)
7	山形県	—	豚モモひき肉	H29.7.5	検出せず(<6.42)	検出せず(<5.75)
8	福島県	—	豚モモひき肉	H29.7.5	検出せず(<6.59)	検出せず(<5.90)

※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 7 月 6 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	長野県	—	キャベツ	H29.7.6	検出せず(<7.41)	検出せず(<6.62)
2	新潟県	—	しめじ	H29.7.6	検出せず(<6.48)	検出せず(<5.80)
3	茨城県	—	小松菜	H29.7.6	検出せず(<7.61)	検出せず(<6.79)
4	福島県	会津坂下町	きゅうり	H29.7.6	検出せず(<8.06)	検出せず(<7.19)

※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 7 月 7 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	茨城県	—	長ねぎ	H29.7.7	検出せず(<8.78)	検出せず(<7.81)
2	茨城県	—	じゃが芋	H29.7.7	検出せず(<8.61)	検出せず(<7.67)
3	栃木県	—	玉ねぎ	H29.7.7	検出せず(<6.80)	検出せず(<6.09)
4	福島県	会津産	ほうれん草	H29.7.7	検出せず(<8.79)	検出せず(<7.82)
5	福島県	相馬市	もやし	H29.7.7	検出せず(<7.03)	検出せず(<6.29)
6	千葉県	—	人参	H29.7.7	検出せず(<7.74)	検出せず(<6.91)
7	宮城県	—	鶏モモ肉	H29.7.7	検出せず(<6.59)	検出せず(<5.90)
8	青森県	—	鶏モモ肉	H29.7.7	検出せず(<6.62)	検出せず(<5.93)
9	福島県	会津産	大根	H29.7.7	検出せず(<7.07)	検出せず(<6.33)

※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 7 月 10 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	—	人参	H29.7.10	検出せず(<8.00)	検出せず(<7.13)
2	青森県	—	ごぼう	H29.7.10	検出せず(<8.36)	検出せず(<7.45)
3	茨城県	—	長ねぎ	H29.7.10	検出せず(<7.88)	検出せず(<7.04)
4	茨城県	—	かぼちゃ	H29.7.10	検出せず(<7.26)	検出せず(<6.49)
5	福島県	会津坂下町	きゅうり	H29.7.10	検出せず(<7.61)	検出せず(<6.80)
6	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H29.7.10	検出せず(<6.47)	検出せず(<5.79)
7	青森県	—	鶏モモ肉	H29.7.10	検出せず(<6.66)	検出せず(<5.97)
8	青森県	—	鶏モモ肉	H29.7.10	検出せず(<6.63)	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 7 月 11 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	キャベツ	H29.7.10	検出せず(<7.80)	検出せず(<6.96)
2	福島県	会津坂下町	キャベツ	H29.7.10	検出せず(<8.37)	検出せず(<7.46)
3	福島県	会津坂下町	きゅうり	H29.7.10	検出せず(<7.69)	検出せず(<6.87)
4	茨城県	—	なす	H29.7.11	検出せず(<6.73)	検出せず(<6.03)
5	茨城県	—	長ねぎ	H29.7.11	検出せず(<9.37)	検出せず(<8.33)
6	茨城県	—	ほうれん草	H29.7.11	検出せず(<8.91)	検出せず(<7.93)
7	千葉県	—	人参	H29.7.11	検出せず(<7.89)	検出せず(<7.04)
8	長野県	—	キャベツ	H29.7.11	検出せず(<7.80)	検出せず(<6.96)
9	福島県	会津坂下町	たまご	H29.7.11	検出せず(<6.42)	検出せず(<5.75)
10	青森県	—	豚ひき肉	H29.7.11	検出せず(<6.89)	検出せず(<6.17)
11	福島県	—	豚ひき肉	H29.7.11	検出せず(<6.83)	検出せず(<6.11)

※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 7 月 12 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	きゅうり	H29.7.11	検出せず(<7.99)	検出せず(<7.12)
2	千葉県	—	人参	H29.7.12	検出せず(<7.73)	検出せず(<6.90)
3	福島県	相馬市	もやし	H29.7.12	検出せず(<6.74)	検出せず(<6.04)
4	千葉県	—	枝豆	H29.7.12	検出せず(<9.62)	検出せず(<7.60)
5	新潟県	—	すいか	H29.7.12	検出せず(<6.51)	検出せず(<5.83)

※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 7 月 13 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	きゅうり	H29.7.12	検出せず(<8.05)	検出せず(<7.18)
2	千葉県	—	人参	H29.7.13	検出せず(<7.63)	検出せず(<6.82)
3	新潟県	—	えのき茸	H29.7.13	検出せず(<6.53)	検出せず(<5.84)
4	茨城県	—	ほうれん草	H29.7.13	検出せず(<9.27)	検出せず(<8.25)

※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 7 月 14 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	H29.7.13	検出せず(<7.80)	検出せず(<6.96)
2	茨城県	—	長ねぎ	H29.7.14	検出せず(<8.71)	検出せず(<7.76)
3	茨城県	—	ほうれん草	H29.7.14	検出せず(<9.58)	検出せず(<8.51)
4	茨城県	—	小松菜	H29.7.14	検出せず(<7.73)	検出せず(<6.90)
5	福島県	相馬市	もやし	H29.7.14	検出せず(<7.11)	検出せず(<6.36)
6	千葉県	—	人参	H29.7.14	検出せず(<7.67)	検出せず(<6.85)
7	茨城県	—	じゃが芋	H29.7.14	検出せず(<6.98)	検出せず(<6.24)
8	宮城県	—	鶏ムネひき肉	H29.7.14	検出せず(<6.91)	検出せず(<6.18)
9	青森県	—	鶏ムネひき肉	H29.7.14	検出せず(<6.75)	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 7 月 18 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	H29.7.18	検出せず(<7.21)	検出せず(<6.44)
2	長野県	—	キャベツ	H29.7.18	検出せず(<7.34)	検出せず(<6.56)
3	福島県	会津産	なす	H29.7.18	検出せず(<7.61)	検出せず(<6.79)
4	山形県	—	メロン	H29.7.18	検出せず(<8.39)	検出せず(<7.48)
5	福島県	会津坂下町	きゅうり	H29.7.18	検出せず(<7.67)	検出せず(<6.85)
6	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H29.7.18	検出せず(<6.68)	検出せず(<5.98)
7	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H29.7.18	検出せず(<7.15)	検出せず(<6.39)
8	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H29.7.18	検出せず(<8.36)	検出せず(<7.45)
9	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H29.7.18	検出せず(<6.61)	検出せず(<5.92)
10	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H29.7.18	検出せず(<8.44)	検出せず(<7.52)
11	福島県	会津坂下町	なす	H29.7.18	検出せず(<7.72)	検出せず(<6.89)
12	福島県	会津坂下町	なす	H29.7.18	検出せず(<7.62)	検出せず(<6.81)
13	福島県	会津坂下町	大根	H29.7.18	検出せず(<7.65)	検出せず(<6.83)
14	青森県	—	豚モモ肉	H29.7.18	検出せず(<6.69)	検出せず(<5.99)
15	福島県	—	豚モモ肉	H29.7.18	検出せず(<6.65)	検出せず(<5.96)

※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 7 月 19 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	宮城県	—	あみえび	H29.7.18	検出せず(<8.84)	検出せず(<7.87)
2	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H29.7.18	検出せず(<7.89)	検出せず(<7.04)
3	福島県	会津坂下町	キャベツ	H29.7.18	検出せず(<8.13)	検出せず(<7.25)
4	福島県	会津坂下町	キャベツ	H29.7.18	検出せず(<7.77)	検出せず(<6.93)
5	茨城県	—	さつまいも	H29.7.18	検出せず(<7.72)	検出せず(<6.89)
6	福島県	会津坂下町	キャベツ	H29.7.18	検出せず(<8.30)	検出せず(<7.40)
7	福島県	会津産	ほうれん草	H29.7.18	検出せず(<9.21)	検出せず(<8.19)
8	茨城県	—	長ねぎ	H29.7.19	検出せず(<9.58)	検出せず(<8.51)
9	千葉県	—	人参	H29.7.19	検出せず(<7.57)	検出せず(<6.76)
10	福島県	会津産	ミニトマト	H29.7.19	検出せず(<7.11)	検出せず(<6.36)

※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 7 月 20 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	H29.7.19	検出せず(<6.75)	検出せず(<6.05)
2	福島県	会津坂下町	キャベツ	H29.7.19	検出せず(<7.92)	検出せず(<7.07)
3	千葉県	—	人参	H29.7.20	検出せず(<7.31)	検出せず(<6.53)
4	新潟県	—	しめじ	H29.7.20	検出せず(<6.77)	検出せず(<6.06)
5	福島県	会津産	きゅうり	H29.7.20	検出せず(<7.31)	検出せず(<6.53)
6	新潟県	—	えのき茸	H29.7.20	検出せず(<6.47)	検出せず(<5.79)
7	群馬県	—	チンゲンサイ	H29.7.20	検出せず(<7.67)	検出せず(<6.85)
8	青森県	—	鶏モモ肉	H29.7.20	検出せず(<6.66)	検出せず(<5.96)

※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。