

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 4 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	青森県	—	ごぼう	H29.4.6	検出せず(<7.71)	検出せず(<6.88)
2	埼玉県	—	きゅうり	H29.4.7	検出せず(<7.47)	検出せず(<6.67)
3	神奈川県	—	キャベツ	H29.4.7	検出せず(<7.78)	検出せず(<6.94)
4	新潟県	—	豚肩肉	H29.4.7	検出せず(<6.28)	検出せず(<5.62)
5	青森県	—	豚肩肉	H29.4.7	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 4 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	茨城県	—	小松菜	H29.4.10	検出せず(<8.47)	検出せず(<7.55)
2	新潟県	—	えのき茸	H29.4.10	検出せず(<6.31)	検出せず(<5.65)
3	福島県	会津坂下町	たまご	H29.4.10	検出せず(<7.00)	検出せず(<6.26)
4	青森県	—	鶏モモ肉	H29.4.10	検出せず(<6.67)	検出せず(<5.97)
5	岩手県	—	鶏モモ肉	H29.4.10	検出せず(<6.82)	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 4 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	茨城県	—	長ねぎ	H29.4.11	検出せず(<8.00)	検出せず(<7.13)
2	茨城県	—	ほうれん草	H29.4.11	検出せず(<8.27)	検出せず(<7.37)
3	福島県	相馬市	もやし	H29.4.11	検出せず(<7.00)	検出せず(<6.26)
4	新潟県	—	里芋	H29.4.11	検出せず(<7.88)	検出せず(<7.04)
5	青森県	—	ごぼう	H29.4.11	検出せず(<8.26)	検出せず(<7.36)
6	神奈川県	—	大根	H29.4.11	検出せず(<6.41)	検出せず(<5.73)
7	岩手県	—	鶏モモ肉	H29.4.11	検出せず(<6.99)	検出せず(<6.25)
8	青森県	—	鶏モモ肉	H29.4.11	検出せず(<6.77)	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 4 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	ほうれん草	H29.4.11	検出せず(<8.91)	検出せず(<7.93)
2	千葉県	—	さつまい	H29.4.11	検出せず(<7.04)	検出せず(<6.30)
3	福島県	相馬市	もやし	H29.4.12	検出せず(<7.11)	検出せず(<6.36)
4	千葉県	—	長ねぎ	H29.4.12	検出せず(<7.77)	検出せず(<6.93)
5	埼玉県	—	きゅうり	H29.4.12	検出せず(<7.23)	検出せず(<6.47)
6	神奈川県	—	キャベツ	H29.4.12	検出せず(<7.61)	検出せず(<6.80)
7	新潟県	—	豚肩肉	H29.4.12	検出せず(<7.07)	検出せず(<6.33)
8	青森県	—	豚肩肉	H29.4.12	検出せず(<6.68)	検出せず(<5.98)

※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 4 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	神奈川県	—	キャベツ	H29.4.13	検出せず(<8.20)	検出せず(<7.32)
2	新潟県	—	豚肩肉	H29.4.13	検出せず(<6.47)	検出せず(<5.79)
3	青森県	—	豚肩肉	H29.4.13	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 4 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	茨城県	—	小松菜	H29.4.14	検出せず(<7.97)	検出せず(<7.11)
2	栃木県	—	長ねぎ	H29.4.14	検出せず(<9.55)	検出せず(<8.49)
3	栃木県	—	ニラ	H29.4.14	検出せず(<7.37)	検出せず(<6.59)
4	福島県	相馬市	もやし	H29.4.14	検出せず(<6.98)	検出せず(<6.24)
5	青森県	—	豚ひき肉	H29.4.14	検出せず(<6.58)	検出せず(<5.89)
6	新潟県	—	豚ひき肉	H29.4.14	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 4 月 17 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	H29.4.17	検出せず(<6.47)	検出せず(<5.79)
2	新潟県	—	しめじ	H29.4.17	検出せず(<6.40)	検出せず(<5.73)
3	福島県	—	きゅうり	H29.4.17	検出せず(<7.33)	検出せず(<6.55)
4	岩手県	—	鶏モモ肉	H29.4.17	検出せず(<6.74)	検出せず(<6.04)
5	宮城県	—	鶏モモ肉	H29.4.17	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 4 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	茨城県	—	キャベツ	H29.4.18	検出せず(<7.29)	検出せず(<6.52)
2	福島県	—	きゅうり	H29.4.18	検出せず(<7.44)	検出せず(<6.65)
3	新潟県	—	里芋	H29.4.18	検出せず(<8.91)	検出せず(<7.93)

※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 4 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	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H29.4.18	検出せず(<8.26)	検出せず(<7.36)
2	茨城県	—	白菜	H29.4.19	検出せず(<7.19)	検出せず(<6.43)
3	群馬県	—	チンゲンサイ	H29.4.19	検出せず(<6.95)	検出せず(<6.22)
4	福島県	—	きゅうり	H29.4.19	検出せず(<7.30)	検出せず(<6.53)
5	新潟県	—	豚肩肉	H29.4.19	検出せず(<6.39)	検出せず(<5.72)
6	山形県	—	豚肩肉	H29.4.19	検出せず(<6.44)	検出せず(<5.76)

※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 4 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			検出せず(<)	検出せず(<)
1	福島県	会津坂下町	くきたち	H29.4.19	検出せず(<7.19)	検出せず(<6.43)
2	福島県	会津坂下町	くきたち	H29.4.19	検出せず(<6.54)	検出せず(<5.86)
3	岩手県	—	鶏ささみ肉	H29.4.19	検出せず(<8.34)	検出せず(<7.43)
4	茨城県	—	長ねぎ	H29.4.20	検出せず(<8.25)	検出せず(<7.35)
5	茨城県	—	小松菜	H29.4.20	検出せず(<8.02)	検出せず(<7.15)
6	新潟県	—	えのき茸	H29.4.20	検出せず(<6.56)	検出せず(<5.87)
7	新潟県	—	しめじ	H29.4.20	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 4 月 21 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	葉玉ねぎ	H29.4.20	検出せず(<8.61)	検出せず(<7.67)
2	茨城県	—	キャベツ	H29.4.21	検出せず(<7.39)	検出せず(<6.60)
3	福島県	—	きゅうり	H29.4.21	検出せず(<7.46)	検出せず(<6.66)
4	岩手県	—	鶏モモ肉	H29.4.21	検出せず(<6.81)	検出せず(<6.09)
5	宮城県	—	鶏モモ肉	H29.4.21	検出せず(<6.60)	検出せず(<5.91)
6	福島県	会津坂下町	たまご	H29.4.21	検出せず(<7.22)	検出せず(<6.46)

※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 4 月 24 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	栃木県	—	たまご	H29.4.21	検出せず(<7.03)	検出せず(<6.29)
2	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H29.4.24	検出せず(<9.00)	検出せず(<8.01)
3	山形県	—	豚ひき肉	H29.4.24	検出せず(<6.47)	検出せず(<5.79)
4	青森県	—	鶏ムネひき肉	H29.4.24	検出せず(<6.84)	検出せず(<6.12)
5	神奈川県	—	キャベツ	H29.4.24	検出せず(<8.35)	検出せず(<7.44)
6	福島県	—	きゅうり	H29.4.24	検出せず(<7.41)	検出せず(<6.63)

※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 4 月 25 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	H29.4.24	検出せず(<8.12)	検出せず(<7.24)
2	福島県	会津坂下町	くきたち	H29.4.24	検出せず(<7.98)	検出せず(<7.11)
3	福島県	会津坂下町	くきたち	H29.4.24	検出せず(<8.00)	検出せず(<7.13)
4	茨城県	—	白菜	H29.4.25	検出せず(<6.88)	検出せず(<6.15)
5	福島県	—	もやし	H29.4.25	検出せず(<7.03)	検出せず(<6.29)
6	新潟県	—	しめじ	H29.4.25	検出せず(<6.54)	検出せず(<5.86)
7	千葉県	—	長ねぎ	H29.4.25	検出せず(<8.55)	検出せず(<7.62)

※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 4 月 26 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	岩手県	—	あみえび	H29.4.25	検出せず(<7.65)	検出せず(<6.83)
2	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H29.4.25	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	H29.4.25	検出せず(<8.47)	検出せず(<7.55)
4	福島県	会津坂下町	くきたち	H29.4.25	検出せず(<8.37)	検出せず(<7.46)
5	茨城県	—	さつまいも	H29.4.25	検出せず(<7.26)	検出せず(<6.49)
6	茨城県	—	キャベツ	H29.4.26	検出せず(<7.63)	検出せず(<6.82)
7	青森県	—	ごぼう	H29.4.26	検出せず(<9.29)	検出せず(<8.26)
8	福島県	—	きゅうり	H29.4.26	検出せず(<7.48)	検出せず(<6.68)
9	宮城県	—	鶏モモ肉	H29.4.26	検出せず(<6.57)	検出せず(<5.89)
10	青森県	—	鶏モモ肉	H29.4.26	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 4 月 27 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	ほうれん草	H29.4.26	検出せず(<8.75)	検出せず(<7.79)
2	栃木県	—	たまご	H29.4.26	検出せず(<6.90)	検出せず(<6.18)
3	茨城県	—	白菜	H29.4.27	検出せず(<7.28)	検出せず(<6.50)
4	福島県	—	きゅうり	H29.4.27	検出せず(<7.55)	検出せず(<6.74)
5	千葉県	—	長ねぎ	H29.4.27	検出せず(<7.34)	検出せず(<6.56)
6	宮城県	—	鶏ムネひき肉	H29.4.27	検出せず(<6.59)	検出せず(<5.90)
7	青森県	—	鶏ムネひき肉	H29.4.27	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 4 月 28 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	H29.4.27	検出せず(<7.76)	検出せず(<6.92)
2	青森県	—	ごぼう	H29.4.27	検出せず(<7.68)	検出せず(<6.86)
3	栃木県	—	豚肩肉	H29.4.27	検出せず(<6.44)	検出せず(<5.76)
4	千葉県	—	大根	H29.4.28	検出せず(<6.96)	検出せず(<6.23)
5	福島県	会津産	くきたち	H29.4.28	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。