

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 30 年 4 月 9 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	福島県	—	きゅうり	H30.4.9	検出せず(<6.81)	検出せず(<6.10)
2	宮城県	—	鶏モモ肉	H30.4.7	検出せず(<6.69)	検出せず(<5.99)
3	青森県	—	鶏モモ肉	H30.4.9	検出せず(<6.69)	検出せず(<5.99)

※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 30 年 4 月 10 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	—	小松菜	H30.4.10	検出せず(<7.50)	検出せず(<6.70)
2	埼玉県	—	長ねぎ	H30.4.10	検出せず(<8.92)	検出せず(<7.92)
3	山形県	—	豚肩肉	H30.4.7	検出せず(<6.45)	検出せず(<5.77)
4	福島県	—	豚肩肉	H30.4.10	検出せず(<6.54)	検出せず(<5.86)
5	福島県	会津	鶏卵	H30.4.10	検出せず(<6.69)	検出せず(<5.99)

※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 30 年 4 月 11 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	—	さつまいも	H30.4.11	検出せず(<8.09)	検出せず(<7.21)
2	茨城県	—	ほうれん草	H30.4.11	検出せず(<8.82)	検出せず(<7.86)
3	福島県	相馬	もやし	H30.4.11	検出せず(<7.21)	検出せず(<6.44)
4	千葉県	—	かぶ	H30.4.11	検出せず(<9.72)	検出せず(<8.64)
5	福島県	—	きゅうり	H30.4.11	検出せず(<7.41)	検出せず(<6.62)
6	埼玉県	—	長ねぎ	H30.4.11	検出せず(<9.49)	検出せず(<8.44)
7	山形県	—	豚肩肉	H30.4.9	検出せず(<6.68)	検出せず(<5.98)
8	福島県	—	豚肩肉	H30.4.11	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 30 年 4 月 12 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	H30.4.12	検出せず(<8.61)	検出せず(<7.67)
2	茨城県	—	長ねぎ	H30.4.12	検出せず(<7.76)	検出せず(<6.92)
3	新潟県	—	ぶなしめじ	H30.4.12	検出せず(<6.36)	検出せず(<5.69)
4	千葉県	—	大根	H30.4.12	検出せず(<6.96)	検出せず(<6.23)
5	福島県	相馬市	もやし	H30.4.12	検出せず(<6.87)	検出せず(<6.15)
6	宮城県	—	鶏モモ肉	H30.4.10	検出せず(<6.25)	検出せず(<5.59)
7	青森県	—	鶏モモ肉	H30.4.12	検出せず(<6.55)	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 30 年 4 月 13 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	H30.4.13	検出せず(<8.46)	検出せず(<7.54)
2	茨城県	—	長ねぎ	H30.4.13	検出せず(<8.47)	検出せず(<7.55)
3	宮城県	—	鶏胸ひき肉	H30.4.13	検出せず(<6.33)	検出せず(<5.67)
4	青森県	—	鶏胸ひき肉	H30.4.13	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 30 年 4 月 16 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	H30.4.16	検出せず(<7.94)	検出せず(<7.09)
2	群馬県	—	きゅうり	H30.4.16	検出せず(<7.03)	検出せず(<6.29)
3	群馬県	—	チンゲンサイ	H30.4.16	検出せず(<8.09)	検出せず(<7.21)
4	新潟県	—	えのき茸	H30.4.16	検出せず(<6.91)	検出せず(<6.18)
5	岩手県	—	鶏胸ひき肉	H30.4.16	検出せず(<6.68)	検出せず(<5.98)
6	福島県	—	豚ひき肉	H30.4.16	検出せず(<6.54)	検出せず(<5.86)
7	埼玉県	—	液卵	H30.4.13	検出せず(<6.69)	検出せず(<5.99)
8	福島県	会津	いちご	H30.4.16	検出せず(<6.95)	検出せず(<6.22)

※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 30 年 4 月 17 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	H30.4.17	検出せず(<8.06)	検出せず(<7.19)
2	茨城県	—	小松菜	H30.4.17	検出せず(<7.40)	検出せず(<6.61)
3	埼玉県	—	里芋	H30.4.17	検出せず(<7.97)	検出せず(<7.11)

※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 30 年 4 月 18 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	—	きゅうり	H30.4.18	検出せず(<7.19)	検出せず(<6.43)
2	新潟県	—	ぶなしめじ	H30.4.18	検出せず(<6.15)	検出せず(<5.50)
3	千葉県	—	パセリ	H30.4.18	検出せず(<8.90)	検出せず(<7.89)
4	青森県	—	豚モモひき肉	H30.4.18	検出せず(<6.66)	検出せず(<5.96)
5	福島県	—	豚モモひき肉	H30.4.18	検出せず(<6.57)	検出せず(<5.89)

※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 30 年 4 月 19 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	茨城県	—	キャベツ	H30.4.19	検出せず(<8.08)	検出せず(<7.20)
2	福島県	—	きゅうり	H30.4.19	検出せず(<7.50)	検出せず(<6.70)
3	青森県	—	豚肩肉	H30.4.19	検出せず(<6.68)	検出せず(<5.98)
4	福島県	—	豚肩肉	H30.4.19	検出せず(<6.53)	検出せず(<5.85)

※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 30 年 4 月 20 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	栃木県	—	豚肩ロース	H30.4.19	検出せず(<6.64)	検出せず(<5.95)
2	茨城県	—	キャベツ	H30.4.20	検出せず(<7.99)	検出せず(<7.12)
3	茨城県	—	小松菜	H30.4.20	検出せず(<7.68)	検出せず(<6.86)
4	茨城県	—	長ねぎ	H30.4.20	検出せず(<7.59)	検出せず(<6.78)
5	福島県	—	きゅうり	H30.4.20	検出せず(<7.55)	検出せず(<6.74)

※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 30 年 4 月 23 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	H30.4.23	検出せず(<9.78)	検出せず(<8.64)
2	埼玉県	—	きゅうり	H30.4.23	検出せず(<7.34)	検出せず(<6.56)
3	新潟県	—	ぶなしめじ	H30.4.23	検出せず(<6.14)	検出せず(<5.48)
4	岩手県	—	鶏モモ肉	H30.4.23	検出せず(<6.46)	検出せず(<5.78)
5	青森県	—	鶏モモ肉	H30.4.23	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 30 年 4 月 24 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	—	小松菜	H30.4.24	検出せず(<7.72)	検出せず(<6.89)
2	福島県	会津若松市神指町	葉玉ねぎ	H30.4.24	検出せず(<7.16)	検出せず(<6.40)
3	千葉県	—	大根	H30.4.24	検出せず(<6.64)	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 30 年 4 月 25 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	H30.4.24	検出せず(<8.53)	検出せず(<7.60)
2	茨城県	—	さつまいも	H30.4.25	検出せず(<6.44)	検出せず(<5.76)
3	茨城県	—	長ねぎ	H30.4.25	検出せず(<6.81)	検出せず(<6.10)
4	茨城県	—	いちご	H30.4.25	検出せず(<6.23)	検出せず(<5.57)
5	群馬県	—	いちご	H30.4.25	検出せず(<6.22)	検出せず(<5.56)
6	埼玉県	—	きゅうり	H30.4.25	検出せず(<7.15)	検出せず(<6.39)
7	神奈川県	—	キャベツ	H30.4.25	検出せず(<7.83)	検出せず(<6.98)
8	青森県	—	ごぼう	H30.4.25	検出せず(<7.72)	検出せず(<6.89)
9	青森県	—	鶏モモ肉	H30.4.25	検出せず(<6.63)	検出せず(<5.94)
10	青森県	—	鶏モモ肉	H30.4.25	検出せず(<6.55)	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 30 年 4 月 26 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	—	ピーマン	H30.4.26	検出せず(<8.96)	検出せず(<7.98)
2	茨城県	—	チンゲンサイ	H30.4.26	検出せず(<6.90)	検出せず(<6.18)
3	茨城県	—	長ねぎ	H30.4.26	検出せず(<7.23)	検出せず(<6.47)
4	埼玉県	—	きゅうり	H30.4.26	検出せず(<6.54)	検出せず(<5.86)
5	新潟県	—	えのき茸	H30.4.26	検出せず(<6.31)	検出せず(<5.64)
6	青森県	—	豚肩肉	H30.4.26	検出せず(<6.60)	検出せず(<5.91)
7	青森県	—	豚肩肉	H30.4.26	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 30 年 4 月 27 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	—	ほうれん草	H30.4.27	検出せず(<9.06)	検出せず(<8.06)
2	福島県	会津	くきたち	H30.4.27	検出せず(<7.39)	検出せず(<6.60)
3	新潟県	—	えのき茸	H30.4.27	検出せず(<6.28)	検出せず(<5.62)
4	岩手県	—	鶏モモ肉	H30.4.26	検出せず(<6.63)	検出せず(<5.94)

※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 30 年 5 月 1 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	—	ほうれん草	H30.5.1	検出せず(<7.76)	検出せず(<6.92)
2	千葉県	—	大根	H30.5.1	検出せず(<6.54)	検出せず(<5.85)
3	岩手県	—	鶏モモ肉	H30.5.1	検出せず(<6.64)	検出せず(<5.95)
4	青森県	—	鶏モモ肉	H30.5.1	検出せず(<6.59)	検出せず(<5.90)

※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 30 年 5 月 2 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	—	キャベツ	H30.5.2	検出せず(<7.50)	検出せず(<6.70)
2	福島県	—	きゅうり	H30.5.2	検出せず(<7.33)	検出せず(<6.55)
3	群馬県	—	長ねぎ	H30.5.2	検出せず(<7.74)	検出せず(<6.91)
4	新潟県	—	豚モモ肉	H30.5.2	検出せず(<6.58)	検出せず(<5.89)
5	青森県	—	豚モモ肉	H30.5.2	検出せず(<6.50)	検出せず(<5.82)

※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 30 年 5 月 7 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	—	ほうれん草	H30.5.7	検出せず(<8.48)	検出せず(<7.56)
2	茨城県	—	小松菜	H30.5.7	検出せず(<8.54)	検出せず(<7.61)
3	福島県	相馬市	もやし	H30.5.7	検出せず(<6.88)	検出せず(<6.16)
4	新潟県	—	えのき茸	H30.5.7	検出せず(<6.19)	検出せず(<5.53)
5	岩手県	—	鶏胸肉	H30.5.7	検出せず(<6.68)	検出せず(<5.98)
6	青森県	—	鶏胸肉	H30.5.7	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 30 年 5 月 8 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	—	小松菜	H30.5.8	検出せず(<8.08)	検出せず(<7.20)
2	茨城県	—	ほうれん草	H30.5.8	検出せず(<8.76)	検出せず(<7.80)
3	茨城県	—	長ねぎ	H30.5.8	検出せず(<7.37)	検出せず(<6.59)
4	千葉県	—	大根	H30.5.8	検出せず(<7.38)	検出せず(<6.59)
5	福島県	相馬市	もやし	H30.5.8	検出せず(<7.89)	検出せず(<7.04)

※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 30 年 5 月 9 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	—	キャベツ	H30.5.9	検出せず(<7.17)	検出せず(<6.41)
2	茨城県	—	にら	H30.5.9	検出せず(<7.17)	検出せず(<6.41)
3	茨城県	—	長ねぎ	H30.5.9	検出せず(<5.54)	検出せず(<4.95)
4	福島県	—	きゅうり	H30.5.9	検出せず(<7.22)	検出せず(<6.46)
5	福島県	相馬市	もやし	H30.5.9	検出せず(<7.60)	検出せず(<6.78)
6	新潟県	—	豚肩肉	H30.5.9	検出せず(<6.57)	検出せず(<5.88)
7	青森県	—	豚肩肉	H30.5.9	検出せず(<5.79)	検出せず(<5.18)

※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 30 年 5 月 10 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	—	キャベツ	H30.5.10	検出せず(<7.25)	検出せず(<6.48)
2	千葉県	—	大根	H30.5.10	検出せず(<7.38)	検出せず(<6.59)
3	福島県	—	きゅうり	H30.5.10	検出せず(<7.16)	検出せず(<6.40)
4	岩手県	—	若鶏ささみ	H30.5.9	検出せず(<6.67)	検出せず(<5.97)
5	栃木県	—	たまご	H30.5.9	検出せず(<6.66)	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 30 年 5 月 11 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	H30.5.11	検出せず(<7.28)	検出せず(<6.51)
2	福島県	—	きゅうり	H30.5.11	検出せず(<6.71)	検出せず(<6.01)
3	福島県	—	にら	H30.5.11	検出せず(<9.54)	検出せず(<8.48)
4	新潟県	—	豚ひき肉	H30.5.11	検出せず(<6.64)	検出せず(<5.95)
5	青森県	—	豚ひき肉	H30.5.11	検出せず(<6.62)	検出せず(<5.93)

※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 30 年 5 月 14 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	H30.5.14	検出せず(<6.91)	検出せず(<6.18)
2	茨城県	—	パセリ	H30.5.14	検出せず(<6.87)	検出せず(<6.15)
3	福島県	—	きゅうり	H30.5.14	検出せず(<7.12)	検出せず(<6.36)

※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 30 年 5 月 15 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	—	大根	H30.5.15	検出せず(<7.63)	検出せず(<6.82)
2	茨城県	—	キャベツ	H30.5.15	検出せず(<6.92)	検出せず(<6.19)
3	茨城県	—	小松菜	H30.5.15	検出せず(<8.18)	検出せず(<7.30)
4	岩手県	—	鶏モモひき肉	H30.5.15	検出せず(<6.52)	検出せず(<5.84)
5	宮城県	—	鶏モモひき肉	H30.5.14	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。



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 30 年 5 月 16 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	—	キャベツ	H30.5.16	検出せず(<7.43)	検出せず(<6.64)
2	茨城県	—	小松菜	H30.5.16	検出せず(<7.52)	検出せず(<6.72)
3	福島県	—	きゅうり	H30.5.16	検出せず(<7.22)	検出せず(<6.45)
4	群馬県	—	長ねぎ	H30.5.16	検出せず(<6.37)	検出せず(<5.70)
5	岩手県	—	鶏モモ肉	H30.5.16	検出せず(<6.66)	検出せず(<5.96)
6	宮城県	—	鶏モモ肉	H30.5.15	検出せず(<6.37)	検出せず(<5.70)

※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 30 年 5 月 17 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	—	大根	H30.5.17	検出せず(<6.97)	検出せず(<6.24)
2	茨城県	—	小松菜	H30.5.17	検出せず(<7.79)	検出せず(<6.95)
3	青森県	—	ごぼう	H30.5.16	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 30 年 5 月 18 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	H30.5.18	検出せず(<7.45)	検出せず(<6.66)
2	茨城県	—	長ねぎ	H30.5.18	検出せず(<6.34)	検出せず(<5.67)
3	福島県	—	きゅうり	H30.5.18	検出せず(<6.80)	検出せず(<6.09)
4	千葉県	—	大根	H30.5.18	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 30 年 5 月 21 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	—	チンゲンサイ	H30.5.21	検出せず(<6.70)	検出せず(<6.00)
2	福島県	会津若松市神指町	きゅうり	H30.5.21	検出せず(<7.11)	検出せず(<6.36)
3	新潟県	—	ぶなしめじ	H30.5.21	検出せず(<6.14)	検出せず(<5.49)
4	新潟県	—	えのき茸	H30.5.21	検出せず(<6.69)	検出せず(<5.99)
5	宮城県	—	鶏モモ肉	H30.5.19	検出せず(<6.59)	検出せず(<5.90)
6	青森県	—	鶏モモ肉	H30.5.21	検出せず(<6.18)	検出せず(<5.52)

※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 30 年 5 月 22 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	H30.5.22	検出せず(<7.35)	検出せず(<6.57)
2	茨城県	—	小松菜	H30.5.22	検出せず(<7.68)	検出せず(<6.86)
3	千葉県	—	大根	H30.5.22	検出せず(<6.89)	検出せず(<6.17)
4	福島県	会津若松市神指町	葉玉ねぎ	H30.5.22	検出せず(<6.95)	検出せず(<6.22)
5	福島県	—	なめこ	H30.5.20	検出せず(<6.66)	検出せず(<5.97)
6	福島県	—	豚ひき肉	H30.5.22	検出せず(<6.50)	検出せず(<5.82)
7	山形県	—	豚ひき肉	H30.5.21	検出せず(<6.29)	検出せず(<5.63)

※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 30 年 5 月 23 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	—	キャベツ	H30.5.23	検出せず(<8.30)	検出せず(<7.40)
2	茨城県	—	長ねぎ	H30.5.23	検出せず(<6.73)	検出せず(<6.03)
3	福島県	会津若松市神指町	きゅうり	H30.5.23	検出せず(<6.89)	検出せず(<6.17)
4	千葉県	—	大根	H30.5.23	検出せず(<7.40)	検出せず(<6.61)
5	福島県	—	もやし	H30.5.23	検出せず(<7.15)	検出せず(<6.39)
6	福島県	—	豚肩肉	H30.5.23	検出せず(<6.50)	検出せず(<5.82)
7	山形県	—	豚肩肉	H30.5.21	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 30 年 5 月 24 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	—	小松菜	H30.5.24	検出せず(<7.74)	検出せず(<6.91)
2	新潟県	—	えのき茸	H30.5.24	検出せず(<6.18)	検出せず(<5.53)
3	青森県	—	鶏モモ肉	H30.5.24	検出せず(<6.62)	検出せず(<5.93)
4	宮城県	—	鶏モモ肉	H30.5.22	検出せず(<6.53)	検出せず(<5.85)

※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 30 年 5 月 25 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	—	キャベツ	H30.5.25	検出せず(<6.51)	検出せず(<5.83)
2	茨城県	—	小松菜	H30.5.25	検出せず(<7.96)	検出せず(<7.10)
3	千葉県	—	大根	H30.5.25	検出せず(<6.77)	検出せず(<6.06)
4	福島県	相馬市	もやし	H30.5.25	検出せず(<7.45)	検出せず(<6.66)
5	福島県	会津若松市神指町	葉玉ねぎ	H30.5.25	検出せず(<6.75)	検出せず(<6.05)
6	栃木県	—	たまご	H30.5.25	検出せず(<6.68)	検出せず(<5.98)
7	山形県	—	豚ひき肉	H30.5.23	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 30 年 5 月 28 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	H30.5.28	検出せず(<6.72)	検出せず(<6.02)
2	茨城県	—	小松菜	H30.5.28	検出せず(<8.01)	検出せず(<7.14)
3	茨城県	—	長ねぎ	H30.5.28	検出せず(<6.74)	検出せず(<6.04)
4	福島県	—	きゅうり	H30.5.28	検出せず(<6.61)	検出せず(<5.92)
5	千葉県	—	にんじん	H30.5.28	検出せず(<7.90)	検出せず(<7.05)
6	新潟県	—	えのき茸	H30.5.28	検出せず(<6.36)	検出せず(<5.69)
7	青森県	—	ごぼう	H30.5.26	検出せず(<6.73)	検出せず(<6.03)

※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 30 年 5 月 29 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	H30.5.29	検出せず(<6.89)	検出せず(<6.17)
2	茨城県	—	小松菜	H30.5.29	検出せず(<7.62)	検出せず(<6.81)
3	福島県	—	大根	H30.5.29	検出せず(<8.08)	検出せず(<7.20)
4	福島県	相馬市	もやし	H30.5.29	検出せず(<7.46)	検出せず(<6.66)
5	千葉県	—	にんじん	H30.5.29	検出せず(<8.42)	検出せず(<7.51)
6	青森県	—	ごぼう	H30.5.29	検出せず(<7.77)	検出せず(<6.93)
7	福島県	—	豚モモ肉	H30.5.29	検出せず(<6.58)	検出せず(<5.89)
8	青森県	—	豚モモ肉	H30.5.29	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 30 年 5 月 30 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	—	キャベツ	H30.5.30	検出せず(<6.61)	検出せず(<5.92)
2	千葉県	—	にんじん	H30.5.30	検出せず(<7.96)	検出せず(<7.10)
3	福島県	—	きゅうり	H30.5.30	検出せず(<7.22)	検出せず(<6.46)
4	福島県	会津	アスパラガス	H30.5.30	検出せず(<7.11)	検出せず(<6.36)
5	福島県	—	豚肩肉	H30.5.30	検出せず(<6.55)	検出せず(<5.86)
6	青森県	—	豚肩肉	H30.5.30	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 30 年 5 月 31 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	—	長ねぎ	H30.5.31	検出せず(<6.90)	検出せず(<6.18)
2	茨城県	鹿島町	ピーマン	H30.5.31	検出せず(<8.14)	検出せず(<7.23)
3	千葉県	—	にんじん	H30.5.31	検出せず(<7.98)	検出せず(<7.11)
4	福島県	—	きゅうり	H30.5.31	検出せず(<6.99)	検出せず(<6.25)
5	福島県	—	大根	H30.5.31	検出せず(<7.60)	検出せず(<6.78)
6	新潟県	—	えのき茸	H30.5.31	検出せず(<6.44)	検出せず(<5.76)
7	福島県	—	豚肩肉	H30.5.31	検出せず(<6.54)	検出せず(<5.85)
8	青森県	—	豚肩肉	H30.5.31	検出せず(<6.49)	検出せず(<5.81)

※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 30 年 6 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	茨城県	—	小松菜	H30.6.1	検出せず(<6.94)	検出せず(<6.21)
2	福島県	—	大根	H30.6.1	検出せず(<8.61)	検出せず(<7.67)
3	千葉県	—	にんじん	H30.6.1	検出せず(<7.85)	検出せず(<7.00)
4	青森県	—	鶏ムネひき肉	H30.6.1	検出せず(<6.56)	検出せず(<5.87)
5	青森県	—	鶏モモひき肉	H30.6.1	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 30 年 6 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	茨城県	—	大根	H30.6.4	検出せず(<8.16)	検出せず(<7.28)
2	茨城県	—	キャベツ	H30.6.4	検出せず(<6.78)	検出せず(<6.07)
3	茨城県	—	小松菜	H30.6.4	検出せず(<7.17)	検出せず(<6.41)
4	茨城県	—	長ねぎ	H30.6.4	検出せず(<6.75)	検出せず(<6.05)
5	千葉県	—	にんじん	H30.6.4	検出せず(<7.92)	検出せず(<7.07)
6	千葉県	—	じゃがいも	H30.6.4	検出せず(<6.95)	検出せず(<6.22)
7	新潟県	—	えのき茸	H30.6.4	検出せず(<6.42)	検出せず(<5.74)
8	福島県	会津	にら	H30.6.4	検出せず(<7.67)	検出せず(<6.85)
9	新潟県	—	豚モモ肉	H30.6.4	検出せず(<6.57)	検出せず(<5.88)
10	青森県	—	豚モモ肉	H30.6.4	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 30 年 6 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	茨城県	—	パセリ	H30.6.5	検出せず(<7.50)	検出せず(<6.70)
2	千葉県	—	にんじん	H30.6.5	検出せず(<8.18)	検出せず(<7.30)
3	千葉県	—	キャベツ	H30.6.5	検出せず(<7.38)	検出せず(<6.59)
4	千葉県	—	じゃがいも	H30.6.5	検出せず(<6.95)	検出せず(<6.22)
5	新潟県	—	ぶなしめじ	H30.6.5	検出せず(<6.15)	検出せず(<5.49)
6	福島県	会津	ほうれん草	H30.6.5	検出せず(<8.44)	検出せず(<7.52)

※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 30 年 6 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	茨城県	—	小松菜	H30.6.6	検出せず(<6.47)	検出せず(<5.79)
2	茨城県	—	にんじん	H30.6.6	検出せず(<8.97)	検出せず(<7.99)
3	茨城県	—	長ねぎ	H30.6.6	検出せず(<6.90)	検出せず(<6.18)
4	岩手県	—	あみえび	H30.6.5	検出せず(<7.49)	検出せず(<6.69)
5	栃木県	—	さつまいも	H30.6.5	検出せず(<9.17)	検出せず(<8.11)
6	千葉県	—	かぶ	H30.6.6	検出せず(<6.42)	検出せず(<5.75)
7	青森県	—	ごぼう	H30.6.6	検出せず(<6.38)	検出せず(<5.71)
8	青森県	—	鶏モモ肉	H30.6.6	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 30 年 6 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	茨城県	—	キャベツ	H30.6.7	検出せず(<7.12)	検出せず(<6.37)
2	茨城県	—	にんじん	H30.6.7	検出せず(<7.33)	検出せず(<6.55)
3	千葉県	—	じゃがいも	H30.6.7	検出せず(<7.43)	検出せず(<6.64)
4	新潟県	—	ぶなしめじ	H30.6.7	検出せず(<6.17)	検出せず(<5.51)
5	新潟県	—	豚肩肉	H30.6.7	検出せず(<6.50)	検出せず(<5.82)
6	青森県	—	豚肩肉	H30.6.7	検出せず(<6.47)	検出せず(<5.79)

※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 30 年 6 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	茨城県	—	キャベツ	H30.6.8	検出せず(<8.23)	検出せず(<7.33)
2	茨城県	—	長ねぎ	H30.6.8	検出せず(<6.95)	検出せず(<6.22)
3	青森県	—	大根	H30.6.8	検出せず(<8.58)	検出せず(<7.65)
4	千葉県	—	にんじん	H30.6.8	検出せず(<8.84)	検出せず(<7.87)
5	千葉県	—	じゃがいも	H30.6.8	検出せず(<7.21)	検出せず(<6.44)
6	新潟県	—	豚モモ肉	H30.6.8	検出せず(<6.47)	検出せず(<5.79)
7	青森県	—	豚モモ肉	H30.6.8	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 30 年 6 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	茨城県	—	長ねぎ	H30.6.11	検出せず(<6.21)	検出せず(<5.55)
2	福島県	会津若松市神指町	キャベツ	H30.6.11	検出せず(<7.16)	検出せず(<6.40)
3	福島県	会津若松市神指町	ほうれん草	H30.6.11	検出せず(<8.67)	検出せず(<7.72)
4	福島県	相馬市	もやし	H30.6.11	検出せず(<8.07)	検出せず(<7.20)
5	千葉県	—	にんじん	H30.6.11	検出せず(<8.03)	検出せず(<7.16)
6	福島県	—	鶏モモ肉	H30.6.8	検出せず(<6.92)	検出せず(<6.19)
7	新潟県	—	豚肩肉	H30.6.11	検出せず(<6.59)	検出せず(<5.90)
8	山形県	—	豚肩肉	H30.6.11	検出せず(<6.53)	検出せず(<5.85)

※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 30 年 6 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	茨城県	—	小松菜	H30.6.12	検出せず(<7.75)	検出せず(<6.92)
2	茨城県	—	長ねぎ	H30.6.12	検出せず(<6.62)	検出せず(<5.92)
3	千葉県	—	にんじん	H30.6.12	検出せず(<6.68)	検出せず(<5.98)
4	福島県	北会津町	大根	H30.6.12	検出せず(<7.50)	検出せず(<6.70)
5	福島県	—	なめこ	H30.6.11	検出せず(<7.53)	検出せず(<6.73)

※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 30 年 6 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	千葉県	—	にんじん	H30.6.13	検出せず(<8.10)	検出せず(<7.22)
2	千葉県	—	パセリ	H30.6.13	検出せず(<6.94)	検出せず(<6.21)
3	新潟県	—	ぶなしめじ	H30.6.13	検出せず(<6.25)	検出せず(<5.59)
4	福島県	会津若松市北会津町	アスパラガス	H30.6.13	検出せず(<8.05)	検出せず(<7.18)
5	福島県	会津若松市神指町	キャベツ	H30.6.13	検出せず(<7.63)	検出せず(<6.82)
6	福島県	会津	玉ねぎ	H30.6.12	検出せず(<6.52)	検出せず(<5.84)
7	新潟県	—	豚ひき肉	H30.6.13	検出せず(<6.14)	検出せず(<5.48)

※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 30 年 6 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	千葉県	—	にんじん	H30.6.14	検出せず(<6.69)	検出せず(<5.99)
2	福島県	会津若松市神指町	キャベツ	H30.6.14	検出せず(<8.32)	検出せず(<7.42)
3	福島県	—	豚肩肉	H30.6.13	検出せず(<6.96)	検出せず(<6.23)

※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 30 年 6 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	千葉県	—	にんじん	H30.6.15	検出せず(<6.72)	検出せず(<6.02)
2	新潟県	—	えのき茸	H30.6.15	検出せず(<6.17)	検出せず(<5.51)
3	福島県	会津若松市神指町	キャベツ	H30.6.15	検出せず(<6.61)	検出せず(<5.92)
4	福島県	磐梯町	ほうれん草	H30.6.15	検出せず(<7.22)	検出せず(<6.45)

※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 30 年 6 月 18 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	福島県	磐梯町	ほうれん草	H30.6.18	検出せず(<8.03)	検出せず(<7.16)
2	千葉県	—	にんじん	H30.6.18	検出せず(<6.95)	検出せず(<6.22)
3	千葉県	—	じゃがいも	H30.6.18	検出せず(<6.99)	検出せず(<6.25)
4	千葉県	—	パセリ	H30.6.18	検出せず(<7.41)	検出せず(<6.62)
5	山形県	—	豚ひき肉	H30.6.16	検出せず(<6.35)	検出せず(<5.68)
6	青森県	—	鶏ムネひき肉	H30.6.18	検出せず(<6.55)	検出せず(<5.86)
7	福島県	会津坂下町	さくらんぼ	H30.6.18	検出せず(<8.41)	検出せず(<7.46)

※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 30 年 6 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	茨城県	—	キャベツ	H30.6.19	検出せず(<6.83)	検出せず(<6.11)
2	茨城県	—	小松菜	H30.6.19	検出せず(<6.67)	検出せず(<5.97)
3	千葉県	—	にんじん	H30.6.19	検出せず(<7.91)	検出せず(<7.06)
4	新潟県	—	えのき茸	H30.6.19	検出せず(<6.14)	検出せず(<5.48)
5	福島県	相馬市	もやし	H30.6.19	検出せず(<7.36)	検出せず(<6.58)
6	群馬県	—	チンゲンサイ	H30.6.19	検出せず(<6.70)	検出せず(<6.00)
7	山形県	—	豚肩肉	H30.6.18	検出せず(<6.38)	検出せず(<5.71)
8	福島県	—	豚肩肉	H30.6.19	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 30 年 6 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	茨城県	—	長ねぎ	H30.6.20	検出せず(<6.95)	検出せず(<6.22)
2	茨城県	—	小松菜	H30.6.20	検出せず(<6.78)	検出せず(<6.07)
3	千葉県	—	にんじん	H30.6.20	検出せず(<7.86)	検出せず(<7.01)
4	千葉県	—	じゃがいも	H30.6.20	検出せず(<7.31)	検出せず(<6.53)
5	福島県	磐梯町	ほうれん草	H30.6.20	検出せず(<8.15)	検出せず(<7.27)
6	福島県	相馬市	もやし	H30.6.20	検出せず(<6.63)	検出せず(<5.93)
7	山形県	—	豚肩肉	H30.6.19	検出せず(<6.14)	検出せず(<5.48)
8	福島県	—	豚肩肉	H30.6.20	検出せず(<6.14)	検出せず(<5.48)

※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 30 年 6 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	茨城県	—	長ねぎ	H30.6.21	検出せず(<6.43)	検出せず(<5.76)
2	千葉県	—	にんじん	H30.6.21	検出せず(<8.06)	検出せず(<7.19)
3	千葉県	—	じゃがいも	H30.6.21	検出せず(<6.65)	検出せず(<5.95)
4	青森県	—	大根	H30.6.21	検出せず(<7.40)	検出せず(<6.61)
5	山形県	—	豚ひき肉	H30.6.19	検出せず(<6.49)	検出せず(<5.81)
6	青森県	—	鶏ムネひき肉	H30.6.21	検出せず(<6.63)	検出せず(<5.93)
7	栃木県	—	たまご	H30.6.20	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 30 年 6 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	千葉県	—	にんじん	H30.6.22	検出せず(<7.66)	検出せず(<6.84)
2	千葉県	—	じゃがいも	H30.6.22	検出せず(<7.50)	検出せず(<6.70)
3	福島県	磐梯町	ほうれん草	H30.6.22	検出せず(<7.85)	検出せず(<7.00)
4	福島県	相馬市	もやし	H30.6.22	検出せず(<6.94)	検出せず(<7.78)
5	山形県	—	豚肩肉	H30.6.20	検出せず(<6.45)	検出せず(<5.77)
6	福島県	—	豚肩肉	H30.6.22	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 30 年 6 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	茨城県	—	キャベツ	H30.6.25	検出せず(<7.99)	検出せず(<7.12)
2	千葉県	—	にんじん	H30.6.25	検出せず(<8.11)	検出せず(<7.23)
3	千葉県	—	じゃがいも	H30.6.25	検出せず(<7.50)	検出せず(<6.70)
4	千葉県	—	パセリ	H30.6.25	検出せず(<7.50)	検出せず(<6.70)
5	福島県	会津	アスパラガス	H30.6.25	検出せず(<7.90)	検出せず(<7.05)
6	福島県	磐梯町	ほうれん草	H30.6.25	検出せず(<8.27)	検出せず(<7.37)
7	新潟県	—	えのき茸	H30.6.25	検出せず(<6.56)	検出せず(<5.87)
8	青森県	—	鶏モモ肉	H30.6.25	検出せず(<6.53)	検出せず(<5.84)
9	岩手県	—	鶏モモ肉	H30.6.25	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 30 年 6 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	茨城県	—	ごぼう	H30.6.25	検出せず(<9.81)	検出せず(<8.67)
2	茨城県	—	キャベツ	H30.6.26	検出せず(<7.05)	検出せず(<6.31)
3	茨城県	—	小松菜	H30.6.26	検出せず(<6.80)	検出せず(<6.09)
4	千葉県	—	にんじん	H30.6.26	検出せず(<8.69)	検出せず(<7.74)
5	千葉県	—	じゃがいも	H30.6.26	検出せず(<7.55)	検出せず(<6.74)
6	青森県	—	大根	H30.6.26	検出せず(<7.15)	検出せず(<6.39)

※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 30 年 6 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	茨城県	—	長ねぎ	H30.6.27	検出せず(<6.92)	検出せず(<6.20)
2	茨城県	—	キャベツ	H30.6.27	検出せず(<7.14)	検出せず(<6.39)
3	茨城県	—	小松菜	H30.6.27	検出せず(<6.89)	検出せず(<6.17)
4	千葉県	—	にんじん	H30.6.27	検出せず(<8.91)	検出せず(<7.93)
5	新潟県	—	えのき茸	H30.6.27	検出せず(<6.49)	検出せず(<5.81)
6	福島県	—	豚肩肉	H30.6.27	検出せず(<6.54)	検出せず(<5.85)
7	青森県	—	豚肩肉	H30.6.27	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 30 年 6 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	茨城県	—	キャベツ	H30.6.28	検出せず(<6.56)	検出せず(<5.87)
2	千葉県	—	にんじん	H30.6.28	検出せず(<8.74)	検出せず(<7.78)
3	千葉県	—	じゃがいも	H30.6.28	検出せず(<7.34)	検出せず(<6.56)
4	福島県	—	豚肩肉	H30.6.28	検出せず(<6.52)	検出せず(<5.84)
5	青森県	—	豚モモ肉	H30.6.28	検出せず(<6.63)	検出せず(<5.94)

※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 30 年 6 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	茨城県	—	キャベツ	H30.6.29	検出せず(<6.14)	検出せず(<5.48)
2	茨城県	—	小松菜	H30.6.29	検出せず(<6.14)	検出せず(<5.48)
3	千葉県	—	にんじん	H30.6.29	検出せず(<8.16)	検出せず(<7.28)
4	福島県	—	豚肩肉	H30.6.29	検出せず(<6.53)	検出せず(<5.85)
5	青森県	—	豚肩肉	H30.6.29	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 30 年 7 月 2 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	—	じゃがいも	H30.7.2	検出せず(<6.43)	検出せず(<5.75)
2	茨城県	—	パセリ	H30.7.2	検出せず(<7.50)	検出せず(<6.70)
3	茨城県	—	メロン	H30.7.2	検出せず(<6.14)	検出せず(<5.48)
4	千葉県	—	にんじん	H30.7.2	検出せず(<6.46)	検出せず(<5.78)
5	千葉県	—	メロン	H30.7.2	検出せず(<6.91)	検出せず(<6.18)
6	福島県	会津若松市神指町	キャベツ	H30.7.2	検出せず(<6.14)	検出せず(<5.48)

※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 30 年 7 月 3 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	H30.7.3	検出せず(<6.37)	検出せず(<5.70)
2	茨城県	—	小松菜	H30.7.3	検出せず(<6.51)	検出せず(<5.83)
3	茨城県	—	キャベツ	H30.7.3	検出せず(<6.57)	検出せず(<5.88)
4	茨城県	—	じゃがいも	H30.7.3	検出せず(<7.27)	検出せず(<6.50)
5	青森県	—	にんじん	H30.7.3	検出せず(<7.66)	検出せず(<6.84)
6	新潟県	—	えのき茸	H30.7.3	検出せず(<6.14)	検出せず(<5.48)
7	青森県	—	豚ひき肉	H30.7.3	検出せず(<6.57)	検出せず(<5.88)
8	青森県	—	豚ひき肉	H30.7.3	検出せず(<6.63)	検出せず(<5.94)

※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 30 年 7 月 4 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	—	キャベツ	H30.7.4	検出せず(<6.87)	検出せず(<6.15)
2	青森県	—	にんじん	H30.7.4	検出せず(<8.69)	検出せず(<7.74)
3	福島県	相馬市	もやし	H30.7.4	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 30 年 7 月 5 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	—	長ねぎ	H30.7.5	検出せず(<6.61)	検出せず(<5.92)
2	茨城県	—	じゃがいも	H30.7.5	検出せず(<6.71)	検出せず(<6.01)
3	茨城県	—	小松菜	H30.7.5	検出せず(<7.13)	検出せず(<6.38)
4	青森県	—	にんじん	H30.7.5	検出せず(<8.26)	検出せず(<7.36)
5	青森県	—	大根	H30.7.5	検出せず(<6.89)	検出せず(<6.17)
6	岩手県	—	若鶏ささみ	H30.7.4	検出せず(<6.85)	検出せず(<6.13)
7	栃木県	—	たまご	H30.7.4	検出せず(<6.66)	検出せず(<5.97)
8	福島県	会津	キャベツ	H30.7.4	検出せず(<7.03)	検出せず(<6.29)

※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 30 年 7 月 6 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	H30.7.6	検出せず(<6.59)	検出せず(<5.90)
2	群馬県	—	キャベツ	H30.7.6	検出せず(<6.71)	検出せず(<6.01)
3	青森県	—	にんじん	H30.7.6	検出せず(<7.86)	検出せず(<7.01)
4	新潟県	—	ぶなしめじ	H30.7.6	検出せず(<6.20)	検出せず(<5.54)

※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 30 年 7 月 9 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	新潟県	—	えのき茸	H30.7.9	検出せず(<6.30)	検出せず(<5.63)
2	新潟県	—	ぶなしめじ	H30.7.9	検出せず(<6.30)	検出せず(<5.64)
3	群馬県	—	チンゲンサイ	H30.7.9	検出せず(<6.92)	検出せず(<6.19)
4	長野県	—	キャベツ	H30.7.9	検出せず(<6.79)	検出せず(<6.08)
5	千葉県	—	にんじん	H30.7.9	検出せず(<8.26)	検出せず(<7.36)
6	岩手県	—	鶏モモ肉	H30.7.9	検出せず(<6.64)	検出せず(<5.95)
7	青森県	—	鶏モモ肉	H30.7.9	検出せず(<6.23)	検出せず(<5.57)

※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 30 年 7 月 10 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	H30.7.10	検出せず(<6.43)	検出せず(<5.76)
2	茨城県	—	小松菜	H30.7.10	検出せず(<7.34)	検出せず(<6.56)
3	千葉県	—	にんじん	H30.7.10	検出せず(<8.80)	検出せず(<7.83)
4	福島県	会津	かぼちゃ	H30.7.10	検出せず(<7.89)	検出せず(<7.04)

※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 30 年 7 月 11 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	—	長ねぎ	H30.7.11	検出せず(<6.70)	検出せず(<6.00)
2	茨城県	—	さつまいも	H30.7.11	検出せず(<6.81)	検出せず(<6.09)
3	千葉県	—	にんじん	H30.7.11	検出せず(<8.19)	検出せず(<7.31)
4	福島県	相馬市	もやし	H30.7.11	検出せず(<8.13)	検出せず(<7.25)
5	青森県	—	豚肩肉	H30.7.11	検出せず(<6.53)	検出せず(<5.85)

※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 30 年 7 月 12 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	—	長ねぎ	H30.7.12	検出せず(<6.77)	検出せず(<6.06)
2	青森県	—	大根	H30.7.12	検出せず(<6.77)	検出せず(<6.06)
3	千葉県	—	にんじん	H30.7.12	検出せず(<7.86)	検出せず(<7.02)
4	福島県	磐梯町	ほうれんそう	H30.7.12	検出せず(<7.57)	検出せず(<6.74)
5	新潟県	—	えのき茸	H30.7.12	検出せず(<6.37)	検出せず(<5.70)
6	群馬県	—	なす	H30.7.12	検出せず(<6.69)	検出せず(<5.99)
7	新潟県	—	豚ひき肉	H30.7.12	検出せず(<6.62)	検出せず(<5.93)
8	青森県	—	豚ひき肉	H30.7.12	検出せず(<6.53)	検出せず(<5.85)

※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 30 年 7 月 13 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	トマト	H30.7.13	検出せず(<6.80)	検出せず(<6.09)
2	福島県	会津	キャベツ	H30.7.13	検出せず(<6.71)	検出せず(<6.01)
3	千葉県	—	にんじん	H30.7.13	検出せず(<7.88)	検出せず(<7.04)
4	群馬県	—	なす	H30.7.13	検出せず(<7.50)	検出せず(<6.70)
5	新潟県	—	豚モモ肉	H30.7.13	検出せず(<6.63)	検出せず(<5.93)
6	青森県	—	豚モモ肉	H30.7.13	検出せず(<6.48)	検出せず(<5.80)

※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 30 年 7 月 17 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	H30.7.17	検出せず(<6.48)	検出せず(<5.80)
2	茨城県	—	小松菜	H30.7.17	検出せず(<6.85)	検出せず(<6.13)
3	千葉県	—	にんじん	H30.7.17	検出せず(<7.40)	検出せず(<6.61)
4	福島県	相馬市	もやし	H30.7.17	検出せず(<7.34)	検出せず(<6.56)
5	福島県	磐梯町	ほうれんそう	H30.7.17	検出せず(<8.04)	検出せず(<7.17)

※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 30 年 7 月 18 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	—	長ねぎ	H30.7.18	検出せず(<7.14)	検出せず(<6.39)
2	茨城県	—	小松菜	H30.7.18	検出せず(<6.18)	検出せず(<5.53)
3	千葉県	—	にんじん	H30.7.18	検出せず(<7.56)	検出せず(<6.75)
4	福島県	相馬市	もやし	H30.7.18	検出せず(<7.76)	検出せず(<6.92)
5	福島県	磐梯町	ほうれんそう	H30.7.18	検出せず(<8.25)	検出せず(<7.35)
6	新潟県	—	すいか	H30.7.18	検出せず(<9.24)	検出せず(<8.19)

※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 30 年 7 月 19 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	—	長ねぎ	H30.7.19	検出せず(<6.80)	検出せず(<6.09)
2	千葉県	—	にんじん	H30.7.19	検出せず(<8.25)	検出せず(<7.35)
3	福島県	会津	かぼちゃ	H30.7.19	検出せず(<6.20)	検出せず(<5.54)
4	栃木県	—	豚ロース肉	H30.7.19	検出せず(<6.83)	検出せず(<6.11)

※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 30 年 7 月 20 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	キャベツ	H30.7.20	検出せず(<7.16)	検出せず(<6.40)
2	福島県	磐梯町	ほうれんそう	H30.7.20	検出せず(<8.12)	検出せず(<7.24)
3	青森県	—	にんじん	H30.7.20	検出せず(<8.39)	検出せず(<7.48)
4	長野県	—	パセリ	H30.7.20	検出せず(<7.46)	検出せず(<6.66)
5	新潟県	—	ぶなしめじ	H30.7.20	検出せず(<6.15)	検出せず(<5.50)
6	新潟県	—	豚ひき肉	H30.7.20	検出せず(<6.58)	検出せず(<5.89)
7	岩手県	—	鶏モモ肉	H30.7.20	検出せず(<6.62)	検出せず(<5.93)

※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 30 年 8 月 27 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	福島県	北会津町	きゅうり	H30.8.27	検出せず(<7.21)	検出せず(<6.44)
2	福島県	磐梯町	ほうれんそう	H30.8.27	検出せず(<8.29)	検出せず(<7.39)
3	群馬県	—	キャベツ	H30.8.27	検出せず(<6.49)	検出せず(<5.81)
4	新潟県	—	ぶなしめじ	H30.8.27	検出せず(<6.18)	検出せず(<5.52)
5	新潟県	—	えのき茸	H30.8.27	検出せず(<7.09)	検出せず(<6.34)
6	青森県	—	鶏モモ肉	H30.8.27	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 30 年 8 月 28 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	北会津町	なす	H30.8.28	検出せず(<6.81)	検出せず(<6.10)
2	群馬県	—	キャベツ	H30.8.28	検出せず(<6.83)	検出せず(<6.11)
3	新潟県	—	ぶなしめじ	H30.8.28	検出せず(<6.14)	検出せず(<5.48)
4	青森県	—	鶏胸ひき肉	H30.8.28	検出せず(<6.54)	検出せず(<5.85)
5	宮城県	—	鶏胸ひき肉	H30.8.27	検出せず(<6.30)	検出せず(<5.64)

※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 30 年 8 月 29 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	H30.8.28	検出せず(<8.53)	検出せず(<7.60)
2	茨城県	—	さつまいも	H30.8.28	検出せず(<9.16)	検出せず(<8.12)
3	茨城県	—	長ねぎ	H30.8.29	検出せず(<6.53)	検出せず(<5.85)
4	福島県	磐梯町	ほうれんそう	H30.8.29	検出せず(<8.60)	検出せず(<7.66)
5	山梨県	—	ぶどう	H30.8.29	検出せず(<8.97)	検出せず(<7.99)

※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 30 年 8 月 30 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	—	長ねぎ	H30.8.30	検出せず(<6.81)	検出せず(<6.10)
2	茨城県	—	小松菜	H30.8.30	検出せず(<6.84)	検出せず(<6.12)
3	岩手県	—	ピーマン	H30.8.30	検出せず(<9.74)	検出せず(<8.65)
4	新潟県	—	えのき茸	H30.8.30	検出せず(<8.03)	検出せず(<7.16)
5	福島県	—	豚モモ肉	H30.8.30	検出せず(<6.47)	検出せず(<5.79)
6	秋田県	—	豚モモ肉	H30.8.28	検出せず(<6.14)	検出せず(<5.48)

※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 30 年 8 月 31 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	H30.8.31	検出せず(<6.86)	検出せず(<6.14)
2	群馬県	—	ごぼう	H30.8.31	検出せず(<7.13)	検出せず(<6.38)

※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 30 年 9 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	岩手県	—	長ねぎ	H30.9.3	検出せず(<7.68)	検出せず(<6.86)
2	長野県	—	キャベツ	H30.9.3	検出せず(<6.56)	検出せず(<5.87)
3	福島県	相馬市	もやし	H30.9.3	検出せず(<8.50)	検出せず(<7.58)
4	福島県	磐梯町	ほうれんそう	H30.9.3	検出せず(<8.79)	検出せず(<7.82)
5	山梨県	—	ぶどう	H30.9.3	検出せず(<9.09)	検出せず(<8.04)
6	福島県	—	豚肩肉	H30.9.3	検出せず(<6.56)	検出せず(<5.87)
7	宮城県	—	豚肩肉	H30.9.3	検出せず(<6.52)	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 30 年 9 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	岩手県	—	大根	H30.9.4	検出せず(<8.40)	検出せず(<7.49)
2	長野県	—	キャベツ	H30.9.4	検出せず(<7.17)	検出せず(<6.41)
3	新潟県	—	えのき茸	H30.9.4	検出せず(<6.56)	検出せず(<5.87)
4	群馬県	—	チンゲンサイ	H30.9.4	検出せず(<7.03)	検出せず(<6.29)
5	福島県	会津坂下町	きゅうり	H30.9.4	検出せず(<7.08)	検出せず(<6.34)
6	福島県	—	豚肩肉	H30.9.4	検出せず(<6.36)	検出せず(<5.69)
7	青森県	—	豚肩肉	H30.9.4	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 30 年 9 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	相馬市	もやし	H30.9.5	検出せず(<7.27)	検出せず(<6.50)
2	福島県	会津	枝豆	H30.9.5	検出せず(<9.16)	検出せず(<8.10)

※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 30 年 9 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	茨城県	—	小松菜	H30.9.6	検出せず(<6.94)	検出せず(<6.21)
2	栃木県	—	なす	H30.9.6	検出せず(<6.95)	検出せず(<6.22)

※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 30 年 9 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	—	小松菜	H30.9.7	検出せず(<7.35)	検出せず(<6.57)
2	長野県	—	キャベツ	H30.9.7	検出せず(<8.69)	検出せず(<7.74)
3	新潟県	—	ぶなしめじ	H30.9.7	検出せず(<6.93)	検出せず(<6.20)
4	岩手県	—	鶏モモ肉	H30.9.6	検出せず(<6.70)	検出せず(<6.00)

※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 30 年 9 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	岩手県	—	大根	H30.9.10	検出せず(<6.37)	検出せず(<5.70)
2	長野県	—	キャベツ	H30.9.10	検出せず(<7.19)	検出せず(<6.43)
3	青森県	—	豚モモ肉	H30.9.10	検出せず(<6.55)	検出せず(<5.86)
4	青森県	—	豚モモ肉	H30.9.10	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 30 年 9 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	新潟県	—	ぶなしめじ	H30.9.11	検出せず(<6.52)	検出せず(<5.84)
2	長野県	—	キャベツ	H30.9.11	検出せず(<6.59)	検出せず(<5.90)
3	青森県	—	豚肩肉	H30.9.11	検出せず(<6.50)	検出せず(<5.82)
4	青森県	—	豚肩肉	H30.9.11	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 30 年 9 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	長野県	—	キャベツ	H30.9.12	検出せず(<6.57)	検出せず(<5.89)
2	福島県	磐梯町	ほうれんそう	H30.9.12	検出せず(<8.18)	検出せず(<7.25)
3	福島県	—	梨	H30.9.12	検出せず(<6.87)	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 30 年 9 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	茨城県	—	小松菜	H30.9.13	検出せず(<7.10)	検出せず(<6.35)
2	福島県	磐梯町	ほうれんそう	H30.9.13	検出せず(<8.09)	検出せず(<7.21)
3	福島県	相馬市	もやし	H30.9.13	検出せず(<7.50)	検出せず(<6.70)
4	新潟県	—	えのき茸	H30.9.13	検出せず(<6.44)	検出せず(<5.76)
5	栃木県	—	たまご	H30.9.13	検出せず(<6.63)	検出せず(<5.94)
6	青森県	—	鶏胸ひき肉	H30.9.13	検出せず(<6.53)	検出せず(<5.84)
7	青森県	—	豚ひき肉	H30.9.13	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 30 年 9 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	H30.9.14	検出せず(<6.14)	検出せず(<5.48)
2	長野県	—	キャベツ	H30.9.14	検出せず(<6.55)	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 30 年 9 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	—	小松菜	H30.9.18	検出せず(<6.99)	検出せず(<6.25)
2	岩手県	—	大根	H30.9.18	検出せず(<7.29)	検出せず(<6.52)
3	岩手県	—	ピーマン	H30.9.18	検出せず(<8.47)	検出せず(<7.55)
4	新潟県	—	ぶなしめじ	H30.9.18	検出せず(<6.26)	検出せず(<5.60)
5	群馬県	—	キャベツ	H30.9.18	検出せず(<6.71)	検出せず(<6.01)
6	群馬県	—	ごぼう	H30.9.18	検出せず(<8.95)	検出せず(<7.92)

※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 30 年 9 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	群馬県	—	キャベツ	H30.9.19	検出せず(<6.59)	検出せず(<5.90)
2	山梨県	—	ぶどう	H30.9.19	検出せず(<6.14)	検出せず(<5.48)
3	新潟県	—	豚肩肉	H30.9.19	検出せず(<6.55)	検出せず(<5.86)
4	青森県	—	豚肩肉	H30.9.19	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 30 年 9 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	茨城県	—	さつまいも	H30.9.19	検出せず(<7.97)	検出せず(<7.09)
2	茨城県	—	小松菜	H30.9.20	検出せず(<6.88)	検出せず(<6.15)
3	福島県	磐梯町	ほうれんそう	H30.9.20	検出せず(<7.87)	検出せず(<7.00)
4	福島県	相馬市	もやし	H30.9.20	検出せず(<7.99)	検出せず(<7.12)
5	群馬県	—	ごぼう	H30.9.20	検出せず(<7.77)	検出せず(<6.91)
6	岩手県	—	大根	H30.9.20	検出せず(<6.38)	検出せず(<5.71)
7	岩手県	—	鶏モモ肉	H30.9.20	検出せず(<6.59)	検出せず(<5.90)
8	青森県	—	鶏モモ肉	H30.9.20	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 30 年 9 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	岩手県	—	大根	H30.9.21	検出せず(<6.14)	検出せず(<5.48)
2	岩手県	—	ピーマン	H30.9.21	検出せず(<8.11)	検出せず(<7.21)
3	栃木県	那須高原	にら	H30.9.21	検出せず(<6.73)	検出せず(<6.03)
4	新潟県	—	えのき茸	H30.9.21	検出せず(<6.99)	検出せず(<6.25)
5	新潟県	—	豚モモ肉	H30.9.21	検出せず(<6.67)	検出せず(<5.97)
6	青森県	—	豚モモ肉	H30.9.21	検出せず(<6.57)	検出せず(<5.88)

※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 30 年 9 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	青森県	—	長ねぎ	H30.9.25	検出せず(<7.07)	検出せず(<6.33)
2	岩手県	—	大根	H30.9.25	検出せず(<7.40)	検出せず(<6.61)
3	福島県	—	にら	H30.9.25	検出せず(<6.69)	検出せず(<5.99)
4	新潟県	—	豚肩肉	H30.9.25	検出せず(<6.62)	検出せず(<5.93)
5	山形県	—	豚肩肉	H30.9.25	検出せず(<6.45)	検出せず(<5.77)

※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 30 年 9 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	福島県	相馬市	もやし	H30.9.26	検出せず(<7.48)	検出せず(<6.68)
2	長野県	—	キャベツ	H30.9.26	検出せず(<7.05)	検出せず(<6.31)
3	新潟県	—	豚肩肉	H30.9.26	検出せず(<6.63)	検出せず(<5.94)
4	茨城県	—	さつまいも	H30.9.26	検出せず(<7.78)	検出せず(<6.92)
5	栃木県	—	たまご	H30.9.26	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 30 年 9 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	長野県	—	キャベツ	H30.9.27	検出せず(<7.25)	検出せず(<6.48)
2	福島県	磐梯町	ほうれんそう	H30.9.27	検出せず(<8.68)	検出せず(<7.68)
3	新潟県	—	えのき茸	H30.9.27	検出せず(<6.44)	検出せず(<5.76)

※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 30 年 9 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	茨城県	—	小松菜	H30.9.28	検出せず(<7.05)	検出せず(<6.31)
2	福島県	相馬市	もやし	H30.9.28	検出せず(<7.26)	検出せず(<6.49)
3	新潟県	—	豚肩肉	H30.9.28	検出せず(<6.67)	検出せず(<5.97)
4	山形県	—	豚肩肉	H30.9.28	検出せず(<6.49)	検出せず(<5.81)

※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 30 年 10 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	岩手県	—	キャベツ	H30.10.1	検出せず (<6.77)	検出せず (<6.06)
2	福島県	磐梯町	ほうれんそう	H30.10.1	検出せず (<8.16)	検出せず (<7.25)
3	福島県	—	ぶどう	H30.10.1	検出せず (<8.39)	検出せず (<7.45)
4	長野県	—	ぶどう	H30.10.1	検出せず (<8.18)	検出せず (<7.27)

※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 10 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	茨城県	—	長ねぎ	H30.10.2	検出せず (<7.50)	検出せず (<6.70)
2	茨城県	—	小松菜	H30.10.2	検出せず (<6.95)	検出せず (<6.22)
3	青森県	—	大根	H30.10.2	検出せず (<6.55)	検出せず (<5.86)
4	岩手県	—	キャベツ	H30.10.2	検出せず (<7.54)	検出せず (<6.71)
5	新潟県	—	えのき茸	H30.10.2	検出せず (<6.95)	検出せず (<6.22)
6	福島県	—	豚モモひき肉	H30.10.2	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 10 月 3 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	—	キャベツ	H30.10.3	検出せず (<6.88)	検出せず (<6.15)
2	長野県	—	パセリ	H30.10.3	検出せず (<7.50)	検出せず (<6.70)
3	新潟県	—	ぶなしめじ	H30.10.3	検出せず (<6.64)	検出せず (<5.95)
4	福島県	—	豚モモひき肉	H30.10.3	検出せず (<6.62)	検出せず (<5.92)
5	山形県	—	豚モモひき肉	H30.10.3	検出せず (<6.34)	検出せず (<5.67)

※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 10 月 4 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	—	小松菜	H30.10.4	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 10 月 5 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	—	キャベツ	H30.10.5	検出せず(<7.99)	検出せず(<7.12)
2	茨城県	—	小松菜	H30.10.5	検出せず(<7.74)	検出せず(<6.88)
3	新潟県	—	ぶなしめじ	H30.10.5	検出せず(<6.91)	検出せず(<6.18)
4	岩手県	—	若鶏ささみ	H30.10.4	検出せず(<6.70)	検出せず(<6.00)

※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 10 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	会津若松市北会津町	大根	H30.10.9	検出せず(<6.51)	検出せず(<5.83)
2	福島県	会津若松市神指町	キャベツ	H30.10.9	検出せず(<7.11)	検出せず(<6.36)
3	福島県	—	豚肩肉	H30.10.9	検出せず(<6.52)	検出せず(<5.84)
4	青森県	—	豚肩肉	H30.10.9	検出せず(<6.65)	検出せず(<5.95)
5	青森県	—	ごぼう	H30.10.9	検出せず(<8.39)	検出せず(<7.45)

※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 10 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	茨城県	—	小松菜	H30.10.10	検出せず(<7.81)	検出せず(<6.97)
2	群馬県	—	キャベツ	H30.10.10	検出せず(<7.09)	検出せず(<6.34)
3	栃木県	—	にら	H30.10.10	検出せず(<7.70)	検出せず(<6.87)
4	千葉県	—	さつまいも	H30.10.9	検出せず(<7.27)	検出せず(<6.50)
5	福島県	相馬市	もやし	H30.10.10	検出せず(<7.86)	検出せず(<7.02)
6	福島県	—	梨	H30.10.10	検出せず(<6.79)	検出せず(<6.08)
7	福島県	—	豚肩肉	H30.10.10	検出せず(<6.56)	検出せず(<5.87)
8	青森県	—	豚肩肉	H30.10.10	検出せず(<6.66)	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 10 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	茨城県	—	小松菜	H30.10.11	検出せず(<7.97)	検出せず(<7.11)
2	群馬県	—	ごぼう	H30.10.11	検出せず(<8.07)	検出せず(<7.17)
3	青森県	—	鶏モモ肉	H30.10.11	検出せず(<6.65)	検出せず(<5.95)
4	青森県	—	鶏モモ肉	H30.10.11	検出せず(<6.63)	検出せず(<5.94)

※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 10 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	茨城県	—	小松菜	H30.10.12	検出せず(<7.94)	検出せず(<7.09)
2	茨城県	—	さつまいも	H30.10.11	検出せず(<7.90)	検出せず(<7.03)
3	福島県	—	なめこ	H30.10.11	検出せず(<6.36)	検出せず(<5.69)
4	福島県	相馬市	もやし	H30.10.12	検出せず(<7.94)	検出せず(<7.09)
5	福島県	会津若松市北会津町	大根	H30.10.12	検出せず(<6.87)	検出せず(<6.15)
6	福島県	磐梯町	ほうれんそう	H30.10.12	検出せず(<8.42)	検出せず(<7.47)

※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 10 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	—	小松菜	H30.10.15	検出せず(<7.49)	検出せず(<6.69)
2	栃木県	—	にら	H30.10.15	検出せず(<6.95)	検出せず(<6.22)
3	福島県	会津	白菜	H30.10.15	検出せず(<7.17)	検出せず(<6.41)
4	青森県	—	大根	H30.10.15	検出せず(<7.34)	検出せず(<6.56)
5	青森県	—	豚モモ肉	H30.10.15	検出せず(<6.54)	検出せず(<5.86)
6	青森県	—	豚モモ肉	H30.10.15	検出せず(<6.70)	検出せず(<6.00)

※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 10 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	茨城県	—	小松菜	H30.10.16	検出せず(<7.48)	検出せず(<6.68)
2	茨城県	—	パセリ	H30.10.16	検出せず(<8.10)	検出せず(<7.22)
3	群馬県	—	チンゲンサイ	H30.10.16	検出せず(<7.16)	検出せず(<8.03)
4	新潟県	—	えのき茸	H30.10.16	検出せず(<6.43)	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 10 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	福島県	会津	大根	H30.10.16	検出せず(<7.28)	検出せず(<6.51)
2	福島県	—	きゅうり	H30.10.17	検出せず(<6.70)	検出せず(<6.00)
3	福島県	—	ぶどう	H30.10.17	検出せず(<9.32)	検出せず(<8.26)
4	茨城県	—	小松菜	H30.10.17	検出せず(<7.41)	検出せず(<6.63)
5	茨城県	—	さつまいも	H30.10.16	検出せず(<8.79)	検出せず(<7.79)
6	岩手県	—	あみえび	H30.10.16	検出せず(<8.53)	検出せず(<7.60)
7	岩手県	—	鶏モモ肉	H30.10.17	検出せず(<6.66)	検出せず(<5.96)
8	青森県	—	鶏モモ肉	H30.10.17	検出せず(<6.60)	検出せず(<5.91)
9	青森県	—	ごぼう	H30.10.17	検出せず(<8.42)	検出せず(<7.51)

※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 10 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	—	キャベツ	H30.10.18	検出せず(<7.18)	検出せず(<6.42)
2	福島県	—	きゅうり	H30.10.18	検出せず(<6.73)	検出せず(6.03)
3	福島県	会津坂下町	小菊かぼちゃ	H30.10.17	検出せず(<7.72)	検出せず(<6.87)
4	青森県	—	豚肩肉	H30.10.18	検出せず(<6.68)	検出せず(<5.98)
5	青森県	—	豚肩肉	H30.10.18	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。

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 10 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	茨城県	—	小松菜	H30.10.19	検出せず(<8.53)	検出せず(<7.60)
2	福島県	相馬市	もやし	H30.10.19	検出せず(<8.52)	検出せず(<7.59)
3	新潟県	—	ぶなしめじ	H30.10.19	検出せず(<7.10)	検出せず(<6.35)
4	新潟県	—	えのき茸	H30.10.19	検出せず(<6.40)	検出せず(<5.73)

※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 10 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	岩手県	—	キャベツ	H30.10.22	検出せず(<6.85)	検出せず(<6.13)
2	福島県	磐梯町	ほうれんそう	H30.10.22	検出せず(<8.81)	検出せず(<7.82)

※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 10 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	茨城県	—	小松菜	H30.10.23	検出せず(<7.80)	検出せず(<6.96)
2	福島県	会津	きゅうり	H30.10.23	検出せず(<7.51)	検出せず(<6.71)
3	岩手県	—	キャベツ	H30.10.23	検出せず(<7.04)	検出せず(<6.30)
4	長野県	—	パセリ	H30.10.23	検出せず(<7.41)	検出せず(<6.63)
5	新潟県	—	ぶなしめじ	H30.10.23	検出せず(<6.40)	検出せず(<5.72)
6	青森県	—	豚肩肉	H30.10.23	検出せず(<6.66)	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 10 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	青森県	—	ごぼう	H30.10.24	検出せず(<9.54)	検出せず(<8.44)
2	青森県	—	豚肩肉	H30.10.24	検出せず(<6.59)	検出せず(<5.90)
3	新潟県	—	豚肩肉	H30.10.24	検出せず(<6.55)	検出せず(<5.86)
4	新潟県	—	えのき茸	H30.10.24	検出せず(<6.51)	検出せず(<5.83)
5	新潟県	—	ぶなしめじ	H30.10.24	検出せず(<6.16)	検出せず(<5.51)
6	宮城県	南三陸町	生さんま	H30.10.24	検出せず(<7.97)	検出せず(<7.11)

※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 10 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	茨城県	—	小松菜	H30.10.25	検出せず(<7.87)	検出せず(<7.03)
2	新潟県	—	さといも	H30.10.25	検出せず(<7.16)	検出せず(<6.40)
3	福島県	会津	きゅうり	H30.10.25	検出せず(<7.10)	検出せず(<6.35)
4	福島県	会津	大根	H30.10.25	検出せず(<7.96)	検出せず(<7.10)
5	青森県	—	ごぼう	H30.10.25	検出せず(<9.85)	検出せず(<8.70)
6	青森県	—	鶏胸ひき肉	H30.10.25	検出せず(<6.60)	検出せず(<5.91)
7	宮城県	—	鶏胸ひき肉	H30.10.25	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 10 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	茨城県	—	小松菜	H30.10.26	検出せず(<7.69)	検出せず(<6.87)
2	福島県	相馬市	もやし	H30.10.26	検出せず(<7.37)	検出せず(<6.59)

※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 10 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	福島県	会津若松市神指町	きゅうり	H30.10.29	検出せず(<6.64)	検出せず(<5.95)
2	新潟県	—	ぶなしめじ	H30.10.29	検出せず(<6.14)	検出せず(<5.48)
3	長野県	—	パセリ	H30.10.29	検出せず(<7.46)	検出せず(<6.66)
4	岩手県	—	鶏モモ肉	H30.10.29	検出せず(<6.58)	検出せず(<5.89)
5	宮城県	—	鶏モモ肉	H30.10.29	検出せず(<6.29)	検出せず(<5.62)

※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 10 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	福島県	相馬市	もやし	H30.10.30	検出せず(<7.72)	検出せず(<6.89)
2	福島県	磐梯町	ほうれんそう	H30.10.30	検出せず(<8.67)	検出せず(<7.72)
3	福島県	会津若松市北会津町	大根	H30.10.30	検出せず(<7.70)	検出せず(<6.87)
4	新潟県	—	さといも	H30.10.30	検出せず(<7.33)	検出せず(<6.55)

※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 10 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	福島県	相馬市	もやし	H30.10.31	検出せず(<8.47)	検出せず(<7.55)
2	福島県	磐梯町	ほうれんそう	H30.10.31	検出せず(<8.68)	検出せず(<7.73)
3	福島県	会津若松市神指町	キャベツ	H30.10.31	検出せず(<7.05)	検出せず(<6.31)
4	福島県	会津若松市神指町	きゅうり	H30.10.31	検出せず(<7.33)	検出せず(<6.55)
5	新潟県	—	豚肩肉	H30.10.31	検出せず(<6.54)	検出せず(<5.85)
6	山形県	—	豚肩肉	H30.10.31	検出せず(<6.45)	検出せず(<5.77)

※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 30 年 11 月 1 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	—	小松菜	H30.11.1	検出せず(<8.53)	検出せず(<7.60)
2	福島県	会津若松市神指町	きゅうり	H30.11.1	検出せず(<7.39)	検出せず(<6.60)
3	福島県	会津若松市神指町	キャベツ	H30.11.1	検出せず(<6.81)	検出せず(<6.10)
4	長野県	—	パセリ	H30.11.1	検出せず(<8.52)	検出せず(<7.59)
5	新潟県	—	ぶなしめじ	H30.11.1	検出せず(<6.47)	検出せず(<5.79)
6	岩手県	—	鶏モモ肉	H30.11.1	検出せず(<6.62)	検出せず(<5.93)
7	山形県	—	豚肩肉	H30.11.1	検出せず(<6.54)	検出せず(<5.85)

※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 30 年 11 月 2 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	H30.11.2	検出せず(<7.17)	検出せず(<6.41)

※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 30 年 11 月 5 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	—	きゅうり	H30.11.5	検出せず(<7.21)	検出せず(<6.44)
2	岩手県	—	にんじん	H30.11.5	検出せず(<8.27)	検出せず(<7.37)
3	福島県	会津	キャベツ	H30.11.5	検出せず(<7.25)	検出せず(<6.48)
4	福島県	磐梯町	ほうれんそう	H30.11.5	検出せず(<8.44)	検出せず(<7.52)
5	青森県	—	ごぼう	H30.11.5	検出せず(<9.77)	検出せず(<8.62)

※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 30 年 11 月 6 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	青森県	—	にんじん	H30.11.6	検出せず(<8.32)	検出せず(<7.42)
2	群馬県	—	きゅうり	H30.11.6	検出せず(<7.34)	検出せず(<6.56)
3	新潟県	—	ぶなしめじ	H30.11.6	検出せず(<6.14)	検出せず(<5.48)
4	福島県	—	豚肩肉	H30.11.6	検出せず(<6.50)	検出せず(<5.82)
5	山形県	—	豚肩肉	H30.11.6	検出せず(<6.47)	検出せず(<5.79)

※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 30 年 11 月 7 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	H30.11.7	検出せず(<7.25)	検出せず(<6.48)
2	群馬県	—	きゅうり	H30.11.7	検出せず(<7.27)	検出せず(<6.50)
3	青森県	—	にんじん	H30.11.7	検出せず(<8.20)	検出せず(<7.32)
4	青森県	—	ごぼう	H30.11.7	検出せず(<8.07)	検出せず(<7.17)
5	新潟県	—	ぶなしめじ	H30.11.7	検出せず(<6.84)	検出せず(<6.12)
6	岩手県	—	大根	H30.11.7	検出せず(<6.68)	検出せず(<5.98)
7	福島県	会津坂下町	赤筋大根	H30.11.7	検出せず(<8.17)	検出せず(<7.29)
8	福島県	—	鶏モモ肉	H30.11.7	検出せず(<6.51)	検出せず(<5.83)
9	宮城県	—	鶏モモ肉	H30.11.7	検出せず(<6.55)	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 30 年 11 月 8 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	—	小松菜	H30.11.8	検出せず(<7.17)	検出せず(<6.41)
2	群馬県	—	きゅうり	H30.11.8	検出せず(<7.51)	検出せず(<6.71)
3	埼玉県	—	さといも	H30.11.8	検出せず(<7.00)	検出せず(<6.26)
4	長野県	—	白菜	H30.11.8	検出せず(<7.00)	検出せず(<6.26)

※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 30 年 11 月 9 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	H30.11.9	検出せず(<7.47)	検出せず(<6.67)
2	群馬県	—	きゅうり	H30.11.9	検出せず(<6.85)	検出せず(<6.13)
3	青森県	—	にんじん	H30.11.9	検出せず(<7.81)	検出せず(<6.97)
4	新潟県	—	えのき茸	H30.11.9	検出せず(<6.36)	検出せず(<5.69)
5	新潟県	—	ぶなしめじ	H30.11.9	検出せず(<6.48)	検出せず(<5.80)
6	岩手県	—	鶏モモ肉	H30.11.9	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 30 年 11 月 12 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	福島県	会津	きゅうり	H30.11.12	検出せず(<7.00)	検出せず(<6.26)
2	福島県	会津	キャベツ	H30.11.12	検出せず(<6.68)	検出せず(<5.98)
3	長野県	—	パセリ	H30.11.12	検出せず(<6.88)	検出せず(<6.16)
4	青森県	—	にんじん	H30.11.12	検出せず(<8.24)	検出せず(<7.34)
5	青森県	—	鶏モモ肉	H30.11.12	検出せず(<6.59)	検出せず(<5.90)
6	青森県	—	鶏モモ肉	H30.11.12	検出せず(<6.41)	検出せず(<5.73)
7	福島県	—	鶏モモ肉	H30.11.12	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 30 年 11 月 13 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	新潟県	—	えのき茸	H30.11.13	検出せず(<6.17)	検出せず(<5.52)
2	福島県	会津	きゅうり	H30.11.13	検出せず(<7.50)	検出せず(<6.70)
3	福島県	会津	キャベツ	H30.11.13	検出せず(<6.98)	検出せず(<6.24)
4	福島県	—	豚肩肉	H30.11.13	検出せず(<6.42)	検出せず(<5.75)
5	青森県	—	豚肩肉	H30.11.13	検出せず(<6.63)	検出せず(<5.94)
6	青森県	—	にんじん	H30.11.13	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 30 年 11 月 14 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	きゅうり	H30.11.14	検出せず(<7.21)	検出せず(<6.44)
2	福島県	相馬市	もやし	H30.11.14	検出せず(<7.33)	検出せず(<6.55)
3	福島県	—	豚肩肉	H30.11.14	検出せず(<6.57)	検出せず(<5.88)
4	青森県	—	豚肩肉	H30.11.14	検出せず(<6.60)	検出せず(<5.91)
5	青森県	—	にんじん	H30.11.14	検出せず(<8.52)	検出せず(<7.59)

※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 30 年 11 月 15 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	きゅうり	H30.11.15	検出せず(<7.50)	検出せず(<6.70)
2	群馬県	—	チンゲンサイ	H30.11.15	検出せず(<7.90)	検出せず(<7.05)
3	新潟県	—	えのき茸	H30.11.15	検出せず(<6.36)	検出せず(<5.69)
4	青森県	—	にんじん	H30.11.15	検出せず(<8.32)	検出せず(<7.39)
5	青森県	—	鶏モモ肉	H30.11.15	検出せず(<6.56)	検出せず(<5.87)
6	青森県	—	鶏モモ肉	H30.11.15	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 30 年 11 月 16 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	きゅうり	H30.11.16	検出せず(<6.81)	検出せず(<6.09)
2	福島県	—	豚肩肉	H30.11.16	検出せず(<6.57)	検出せず(<5.88)
3	青森県	—	豚肩肉	H30.11.16	検出せず(<6.55)	検出せず(<5.86)
4	青森県	—	にんじん	H30.11.16	検出せず(<7.66)	検出せず(<6.81)
5	青森県	—	ごぼう	H30.11.16	検出せず(<8.86)	検出せず(<7.89)

※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 30 年 11 月 19 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	H30.11.19	検出せず(<7.55)	検出せず(<6.74)
2	千葉県	—	にんじん	H30.11.19	検出せず(<6.77)	検出せず(<6.06)
3	千葉県	—	パセリ	H30.11.19	検出せず(<7.86)	検出せず(<7.02)
4	新潟県	—	えのき茸	H30.11.19	検出せず(<6.48)	検出せず(<5.80)
5	福島県	会津若松市神指町	きゅうり	H30.11.19	検出せず(<7.44)	検出せず(<6.65)
6	福島県	会津若松市神指町	キャベツ	H30.11.19	検出せず(<8.85)	検出せず(<7.88)
7	福島県	会津若松市門田町	みしらず柿	H30.11.19	検出せず(<8.47)	検出せず(<7.55)
8	岩手県	—	鶏モモ肉	H30.11.19	検出せず(<6.62)	検出せず(<5.92)
9	青森県	—	鶏モモ肉	H30.11.19	検出せず(<6.45)	検出せず(<5.77)

※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 30 年 11 月 20 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	—	小松菜	H30.11.20	検出せず(<7.31)	検出せず(<6.53)
2	千葉県	—	にんじん	H30.11.20	検出せず(<7.42)	検出せず(<6.63)
3	新潟県	—	豚モモひき肉	H30.11.20	検出せず(<6.44)	検出せず(<5.76)
4	青森県	—	豚モモひき肉	H30.11.20	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 30 年 11 月 21 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	会津若松市神指町	キャベツ	H30.11.21	検出せず(<7.08)	検出せず(<6.34)
2	福島県	会津若松市神指町	きゅうり	H30.11.21	検出せず(<7.02)	検出せず(<6.28)
3	千葉県	—	にんじん	H30.11.21	検出せず(<7.14)	検出せず(<6.39)
4	新潟県	—	豚モモ肉	H30.11.21	検出せず(<6.67)	検出せず(<5.97)
5	青森県	—	豚モモ肉	H30.11.21	検出せず(<6.49)	検出せず(<5.81)

※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 30 年 11 月 22 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	会津若松市神指町	長ねぎ	H30.11.22	検出せず(<7.54)	検出せず(<6.74)
2	福島県	会津若松市神指町	キャベツ	H30.11.22	検出せず(<6.57)	検出せず(<5.88)
3	千葉県	—	にんじん	H30.11.22	検出せず(<7.03)	検出せず(<6.29)
4	青森県	—	ごぼう	H30.11.22	検出せず(<7.75)	検出せず(<6.89)
5	青森県	—	豚肩肉	H30.11.22	検出せず(<6.42)	検出せず(<5.75)
6	新潟県	—	豚肩肉	H30.11.22	検出せず(<6.59)	検出せず(<5.90)

※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 30 年 11 月 26 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	H30.11.26	検出せず(<8.39)	検出せず(<7.48)
2	千葉県	—	にんじん	H30.11.26	検出せず(<7.29)	検出せず(<6.52)
3	千葉県	—	キャベツ	H30.11.26	検出せず(<7.15)	検出せず(<6.39)

※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 30 年 11 月 27 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	—	小松菜	H30.11.27	検出せず(<7.33)	検出せず(<6.55)
2	福島県	相馬市	もやし	H30.11.27	検出せず(<6.51)	検出せず(<5.83)
3	千葉県	—	にんじん	H30.11.27	検出せず(<8.78)	検出せず(<7.81)
4	新潟県	—	ぶなしめじ	H30.11.27	検出せず(<7.84)	検出せず(<6.96)
5	青森県	—	ごぼう	H30.11.27	検出せず(<9.41)	検出せず(<8.37)
6	岩手県	—	鶏モモ肉	H30.11.27	検出せず(<6.60)	検出せず(<5.91)

※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 30 年 11 月 28 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	H30.11.28	検出せず(<8.38)	検出せず(<7.47)
2	千葉県	—	にんじん	H30.11.28	検出せず(<7.13)	検出せず(<6.38)
3	千葉県	—	かぶ	H30.11.28	検出せず(<7.96)	検出せず(<7.10)
4	福島県	会津坂下町	かぶ	H30.11.28	検出せず(<7.84)	検出せず(<6.99)
5	福島県	会津坂下町	赤かぶ	H30.11.28	検出せず(<6.92)	検出せず(<6.19)
6	岩手県	—	鶏モモ肉	H30.11.28	検出せず(<6.59)	検出せず(<5.90)
7	宮城県	—	鶏モモ肉	H30.11.28	検出せず(<6.20)	検出せず(<5.54)

※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 30 年 11 月 29 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	—	小松菜	H30.11.29	検出せず(<7.61)	検出せず(<6.80)
2	茨城県	—	にら	H30.11.29	検出せず(<9.56)	検出せず(<8.50)
3	千葉県	—	にんじん	H30.11.29	検出せず(<8.53)	検出せず(<7.60)
4	福島県	相馬市	もやし	H30.11.29	検出せず(<6.96)	検出せず(<6.23)
5	新潟県	—	豚ひき肉	H30.11.29	検出せず(<6.45)	検出せず(<5.77)
6	山形県	—	豚ひき肉	H30.11.29	検出せず(<6.15)	検出せず(<5.49)

※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 30 年 11 月 30 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	H30.11.30	検出せず(<8.17)	検出せず(<7.29)
2	千葉県	—	にんじん	H30.11.30	検出せず(<7.97)	検出せず(<7.11)
3	栃木県	—	たまご	H30.11.30	検出せず(<6.66)	検出せず(<5.97)
4	青森県	—	鶏胸ひき肉	H30.11.30	検出せず(<6.63)	検出せず(<5.93)
5	山形県	—	豚モモひき肉	H30.11.30	検出せず(<6.42)	検出せず(<5.74)

※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 30 年 12 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	—	長ねぎ	H30.12.3	検出せず(<7.66)	検出せず(<6.84)
2	茨城県	—	ほうれんそう	H30.12.3	検出せず(<7.50)	検出せず(<6.70)
3	千葉県	—	にんじん	H30.12.3	検出せず(<8.20)	検出せず(<7.32)
4	千葉県	—	パセリ	H30.12.3	検出せず(<7.51)	検出せず(<6.71)
5	静岡県	—	みかん	H30.12.3	検出せず(<8.71)	検出せず(<7.76)
6	福島県	相馬市	もやし	H30.12.3	検出せず(<6.85)	検出せず(<6.13)
7	福島県	会津	キャベツ	H30.12.3	検出せず(<8.27)	検出せず(<7.37)
8	福島県	—	豚肩肉	H30.12.3	検出せず(<6.49)	検出せず(<5.81)
9	山形県	—	豚肩肉	H30.12.3	検出せず(<6.39)	検出せず(<5.72)

※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 30 年 12 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	茨城県		長ねぎ	H30.12.4	検出せず(<8.15)	検出せず(<7.27)
2	千葉県	—	にんじん	H30.12.4	検出せず(<7.75)	検出せず(<6.92)
3	青森県	—	ごぼう	H30.12.3	検出せず(<9.96)	検出せず(<8.80)
4	福島県	—	豚肩肉	H30.12.4	検出せず(<6.50)	検出せず(<5.82)
5	山形県	—	豚肩肉	H30.12.4	検出せず(<6.17)	検出せず(<5.52)

※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 30 年 12 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	茨城県	—	長ねぎ	H30.12.5	検出せず(<7.07)	検出せず(<6.33)
2	茨城県	—	ほうれんそう	H30.12.5	検出せず(<8.66)	検出せず(<7.71)
3	茨城県	—	にら	H30.12.5	検出せず(<8.13)	検出せず(<7.25)
4	千葉県	—	にんじん	H30.12.5	検出せず(<8.64)	検出せず(<7.70)
5	福島県	相馬市	もやし	H30.12.5	検出せず(<6.85)	検出せず(<6.13)
6	福島県	会津	キャベツ	H30.12.5	検出せず(<8.94)	検出せず(<7.95)
7	福島県	—	豚肩肉	H30.12.5	検出せず(<6.53)	検出せず(<5.85)
8	山形県	—	豚肩肉	H30.12.5	検出せず(<6.46)	検出せず(<5.78)

※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 30 年 12 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	茨城県	—	長ねぎ	H30.12.6	検出せず(<7.86)	検出せず(<7.01)
2	茨城県	—	ピーマン	H30.12.6	検出せず(<8.02)	検出せず(<7.13)
3	茨城県	—	小松菜	H30.12.6	検出せず(<7.99)	検出せず(<7.12)
4	福島県	会津	キャベツ	H30.12.6	検出せず(<6.95)	検出せず(<6.22)
5	福島県	—	豚モモ肉	H30.12.6	検出せず(<6.43)	検出せず(<5.76)
6	山形県	—	豚モモ肉	H30.12.6	検出せず(<6.32)	検出せず(<5.65)

※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 30 年 12 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	H30.12.7	検出せず(<8.39)	検出せず(<7.48)
2	茨城県	—	小松菜	H30.12.7	検出せず(<7.00)	検出せず(<6.26)
3	千葉県	—	にんじん	H30.12.7	検出せず(<8.42)	検出せず(<7.51)
4	福島県	会津	キャベツ	H30.12.7	検出せず(<7.14)	検出せず(<6.39)
5	新潟県	—	さといも	H30.12.7	検出せず(<8.14)	検出せず(<7.26)
6	青森県	—	ごぼう	H30.12.7	検出せず(<9.83)	検出せず(<8.69)
7	栃木県	—	たまご	H30.12.7	検出せず(<6.68)	検出せず(<5.98)
8	岩手県	—	若鶏ささみ	H30.12.7	検出せず(<6.83)	検出せず(<6.12)

※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 30 年 12 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	福島県	—	きゅうり	H30.12.10	検出せず(<6.63)	検出せず(<5.94)
2	福島県	会津若松市神指町	キャベツ	H30.12.10	検出せず(<6.93)	検出せず(<6.20)
3	千葉県	—	にんじん	H30.12.10	検出せず(<6.92)	検出せず(<6.20)
4	千葉県	—	パセリ	H30.12.10	検出せず(<7.47)	検出せず(<6.67)
5	新潟県	—	ぶなしめじ	H30.12.10	検出せず(<7.07)	検出せず(<6.33)
6	青森県	—	鶏モモ肉	H30.12.10	検出せず(<6.63)	検出せず(<5.94)
7	岩手県	—	鶏モモ肉	H30.12.10	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 30 年 12 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	—	小松菜	H30.12.11	検出せず(<7.12)	検出せず(<6.36)
2	福島県	相馬市	もやし	H30.12.11	検出せず(<6.42)	検出せず(<5.75)
3	千葉県	—	にんじん	H30.12.11	検出せず(<8.31)	検出せず(<7.41)
4	千葉県	—	大根	H30.12.11	検出せず(<6.47)	検出せず(<5.79)
5	新潟県	—	さといも	H30.12.11	検出せず(<7.92)	検出せず(<7.07)

※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 30 年 12 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	千葉県	—	にんじん	H30.12.12	検出せず(<7.68)	検出せず(<6.86)
2	千葉県	—	パセリ	H30.12.12	検出せず(<7.44)	検出せず(<6.65)
3	新潟県	—	ぶなしめじ	H30.12.12	検出せず(<6.20)	検出せず(<5.54)
4	福島県	—	きゅうり	H30.12.12	検出せず(<7.12)	検出せず(<6.37)
5	福島県	会津若松市神指町	キャベツ	H30.12.12	検出せず(<7.86)	検出せず(<7.02)
6	福島県	—	豚ひき肉	H30.12.12	検出せず(<6.65)	検出せず(<5.95)
7	青森県	—	豚ひき肉	H30.12.12	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 30 年 12 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	会津若松市神指町	キャベツ	H30.12.13	検出せず(<7.21)	検出せず(<6.44)
2	福島県	会津若松市神指町	長ねぎ	H30.12.13	検出せず(<7.22)	検出せず(<6.45)
3	千葉県	—	にんじん	H30.12.13	検出せず(<7.36)	検出せず(<6.58)
4	新潟県	—	ぶなしめじ	H30.12.13	検出せず(<7.22)	検出せず(<6.46)
5	新潟県	—	えのき茸	H30.12.13	検出せず(<6.69)	検出せず(<5.99)

※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 30 年 12 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	H30.12.14	検出せず(<8.04)	検出せず(<7.17)
2	栃木県	—	にら	H30.12.14	検出せず(<7.40)	検出せず(<6.61)
3	新潟県	—	さといも	H30.12.14	検出せず(<7.29)	検出せず(<6.52)
4	福島県	会津若松市神指町	長ねぎ	H30.12.14	検出せず(<7.39)	検出せず(<6.60)
5	福島県	—	きゅうり	H30.12.14	検出せず(<6.92)	検出せず(<6.19)
6	福島県	—	豚肩肉	H30.12.14	検出せず(<6.59)	検出せず(<5.90)
7	青森県	—	豚肩肉	H30.12.14	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 30 年 12 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	福島県	会津	キャベツ	H30.12.17	検出せず(<8.34)	検出せず(<7.43)
2	千葉県	—	にんじん	H30.12.17	検出せず(<8.10)	検出せず(<7.22)
3	青森県	—	豚肩肉	H30.12.17	検出せず(<6.68)	検出せず(<5.98)
4	青森県	—	豚肩肉	H30.12.17	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 30 年 12 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	—	パセリ	H30.12.18	検出せず(<7.41)	検出せず(<6.62)
2	茨城県	—	ほうれんそう	H30.12.18	検出せず(<8.79)	検出せず(<7.82)
3	新潟県	—	ぶなしめじ	H30.12.18	検出せず(<7.12)	検出せず(<6.37)
4	新潟県	—	えのき茸	H30.12.18	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 30 年 12 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	茨城県	—	長ねぎ	H30.12.19	検出せず(<7.41)	検出せず(<6.63)
2	青森県	—	豚肩肉	H30.12.19	検出せず(<6.50)	検出せず(<5.82)
3	青森県	—	豚肩肉	H30.12.19	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 30 年 12 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	宮城県	南三陸町	ぶり	H30.12.20	検出せず(<8.08)	検出せず(<7.18)
2	青森県	—	ごぼう	H30.12.20	検出せず(<8.22)	検出せず(<7.32)
3	青森県	—	豚肩肉	H30.12.20	検出せず(<6.60)	検出せず(<5.91)
4	青森県	—	豚肩肉	H30.12.20	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 30 年 12 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	青森県	—	鶏モモ肉	H30.12.21	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 31 年 1 月 8 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	—	ほうれんそう	H31.1.8	検出せず(<8.16)	検出せず(<7.28)
2	千葉県	—	にんじん	H31.1.8	検出せず(<8.73)	検出せず(<7.77)
3	千葉県	—	キャベツ	H31.1.8	検出せず(<7.25)	検出せず(<6.48)
4	千葉県	—	パセリ	H31.1.8	検出せず(<7.43)	検出せず(<6.64)
5	新潟県	—	えのき茸	H31.1.8	検出せず(<6.46)	検出せず(<5.78)
6	新潟県	—	ぶなしめじ	H31.1.8	検出せず(<6.26)	検出せず(<5.60)
7	岩手県	—	鶏モモ肉	H31.1.8	検出せず(<6.63)	検出せず(<5.94)

※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 31 年 1 月 9 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	—	長ねぎ	H31.1.9	検出せず(<7.06)	検出せず(<6.31)
2	茨城県	—	小松菜	H31.1.9	検出せず(<7.40)	検出せず(<6.61)
3	茨城県	—	にら	H31.1.9	検出せず(<7.97)	検出せず(<7.11)
4	千葉県	—	さつまいも	H31.1.8	検出せず(<7.12)	検出せず(<6.36)
5	千葉県	—	にんじん	H31.1.9	検出せず(<8.49)	検出せず(<7.57)
6	千葉県	—	キャベツ	H31.1.9	検出せず(<7.82)	検出せず(<6.98)
7	福島県	相馬市	もやし	H31.1.9	検出せず(<7.21)	検出せず(<6.44)
8	静岡県	—	みかん	H31.1.9	検出せず(<8.27)	検出せず(<7.37)
9	新潟県	—	豚肩肉	H31.1.9	検出せず(<6.59)	検出せず(<5.90)
10	青森県	—	豚肩肉	H31.1.9	検出せず(<6.49)	検出せず(<5.81)

※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 31 年 1 月 10 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	—	にんじん	H31.1.10	検出せず(<8.48)	検出せず(<7.56)
2	千葉県	—	キャベツ	H31.1.10	検出せず(<7.34)	検出せず(<6.56)
3	新潟県	—	ぶなしめじ	H31.1.10	検出せず(<8.30)	検出せず(<7.40)
4	新潟県	—	豚肩肉	H31.1.10	検出せず(<6.59)	検出せず(<5.90)
5	青森県	—	豚肩肉	H31.1.10	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 31 年 1 月 11 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	H31.1.11	検出せず(<7.03)	検出せず(<6.29)
2	千葉県	—	にんじん	H31.1.11	検出せず(<8.56)	検出せず(<7.63)
3	栃木県	—	たまご	H31.1.11	検出せず(<6.68)	検出せず(<5.98)
4	福島県	会津	さといも	H31.1.11	検出せず(<8.45)	検出せず(<7.53)
5	新潟県	—	さといも	H31.1.11	検出せず(<8.56)	検出せず(<7.63)
6	新潟県	—	豚モモひき肉	H31.1.11	検出せず(<6.36)	検出せず(<5.69)
7	青森県	—	豚モモひき肉	H31.1.11	検出せず(<6.63)	検出せず(<5.94)

※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 31 年 1 月 15 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	—	小松菜	H31.1.15	検出せず(<7.45)	検出せず(<6.66)
2	栃木県	—	にら	H31.1.15	検出せず(<6.84)	検出せず(<6.12)
3	千葉県	—	にんじん	H31.1.15	検出せず(<6.68)	検出せず(<5.98)
4	新潟県	—	えのき茸	H31.1.15	検出せず(<6.55)	検出せず(<5.86)
5	岩手県	—	鶏モモ肉	H31.1.15	検出せず(<6.55)	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 31 年 1 月 16 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	栃木県	—	長ねぎ	H31.1.16	検出せず(<6.66)	検出せず(<5.96)
2	千葉県	—	にんじん	H31.1.16	検出せず(<7.00)	検出せず(<6.26)
3	千葉県	—	キャベツ	H31.1.16	検出せず(<7.46)	検出せず(<6.66)

※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 31 年 1 月 17 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	—	小松菜	H31.1.17	検出せず(<7.28)	検出せず(<6.51)
2	千葉県	—	にんじん	H31.1.17	検出せず(<8.34)	検出せず(<7.43)
3	福島県	相馬市	もやし	H31.1.17	検出せず(<7.27)	検出せず(<6.50)
4	新潟県	—	えのき茸	H31.1.17	検出せず(<6.47)	検出せず(<5.79)
5	新潟県	—	豚肩肉	H31.1.17	検出せず(<6.46)	検出せず(<5.78)
6	山形県	—	豚肩肉	H31.1.17	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 31 年 1 月 18 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	栃木県	—	長ねぎ	H31.1.18	検出せず(<6.91)	検出せず(<6.18)
2	千葉県	—	にんじん	H31.1.18	検出せず(<7.88)	検出せず(<7.04)
3	青森県	—	ごぼう	H31.1.18	検出せず(<8.18)	検出せず(<7.27)
4	青森県	—	ごぼう	H31.1.18	検出せず(<9.77)	検出せず(<8.63)
5	新潟県	—	豚肩肉	H31.1.18	検出せず(<6.56)	検出せず(<5.87)
6	山形県	—	豚肩肉	H31.1.18	検出せず(<6.17)	検出せず(<5.51)

※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 31 年 1 月 21 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	H31.1.21	検出せず(<7.67)	検出せず(<6.85)
2	茨城県	—	パセリ	H31.1.21	検出せず(<7.43)	検出せず(<6.64)
3	千葉県	—	にんじん	H31.1.21	検出せず(<8.56)	検出せず(<7.63)
4	青森県	—	鶏モモ肉	H31.1.21	検出せず(<6.59)	検出せず(<5.90)
5	宮城県	—	鶏モモ肉	H31.1.21	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 31 年 1 月 22 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	H31.1.22	検出せず(<6.86)	検出せず(<6.14)
2	茨城県	—	小松菜	H31.1.22	検出せず(<7.41)	検出せず(<6.63)
3	青森県	—	ごぼう	H31.1.22	検出せず(<8.69)	検出せず(<7.71)
4	青森県	—	鶏モモ肉	H31.1.22	検出せず(<6.57)	検出せず(<5.89)
5	宮城県	—	鶏モモ肉	H31.1.22	検出せず(<6.42)	検出せず(<5.75)

※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 31 年 1 月 23 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	—	ほうれんそう	H31.1.23	検出せず(<6.92)	検出せず(<6.19)
2	福島県	相馬市	もやし	H31.1.23	検出せず(<6.59)	検出せず(<5.90)
3	福島県	—	豚肩肉	H31.1.23	検出せず(<6.60)	検出せず(<5.91)
4	山形県	—	豚肩肉	H31.1.23	検出せず(<6.52)	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 31 年 1 月 24 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	埼玉県	—	さといも	H31.1.24	検出せず(<7.34)	検出せず(<6.56)

※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 31 年 1 月 25 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	栃木県	—	にら	H31.1.25	検出せず(<7.10)	検出せず(<6.35)
2	千葉県	—	かぶ	H31.1.25	検出せず(<8.79)	検出せず(<7.79)
3	福島県	会津坂下町	かぶ	H31.1.25	検出せず(<7.30)	検出せず(<6.53)
4	福島県	—	豚肩肉	H31.1.25	検出せず(<6.53)	検出せず(<5.85)
5	山形県	—	豚肩肉	H31.1.25	検出せず(<6.14)	検出せず(<5.48)

※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 31 年 1 月 28 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	H31.1.28	検出せず(<7.80)	検出せず(<6.96)
2	茨城県	—	ほうれんそう	H31.1.28	検出せず(<8.11)	検出せず(<7.23)
3	千葉県	—	にんじん	H31.1.28	検出せず(<8.63)	検出せず(<7.69)
4	新潟県	—	ぶなしめじ	H31.1.28	検出せず(<6.19)	検出せず(<5.53)
5	青森県	—	鶏ひき肉	H31.1.28	検出せず(<6.61)	検出せず(<5.92)
6	青森県	—	鶏ひき肉	H31.1.28	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 31 年 1 月 29 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	H31.1.29	検出せず(<7.05)	検出せず(<6.31)
2	千葉県	—	大根	H31.1.29	検出せず(<6.62)	検出せず(<5.93)
3	千葉県	—	にんじん	H31.1.29	検出せず(<9.31)	検出せず(<8.28)
4	新潟県	—	ぶなしめじ	H31.1.29	検出せず(<6.13)	検出せず(<5.48)
5	青森県	—	ごぼう	H31.1.29	検出せず(<8.61)	検出せず(<7.64)
6	青森県	—	鶏モモ肉	H31.1.29	検出せず(<6.64)	検出せず(<5.95)
7	岩手県	—	鶏モモ肉	H31.1.29	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 31 年 1 月 30 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	—	長ねぎ	H31.1.30	検出せず(<7.28)	検出せず(<6.51)
2	千葉県	—	大根	H31.1.30	検出せず(<6.98)	検出せず(<6.24)
3	千葉県	—	にんじん	H31.1.30	検出せず(<8.08)	検出せず(<7.18)
4	静岡県	—	みかん	H31.1.30	検出せず(<9.83)	検出せず(<8.73)
5	青森県	—	ごぼう	H31.1.30	検出せず(<9.77)	検出せず(<8.68)
6	青森県	—	鶏モモ肉	H31.1.30	検出せず(<6.60)	検出せず(<5.91)
7	岩手県	—	鶏モモ肉	H31.1.30	検出せず(<6.64)	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 31 年 1 月 31 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	—	長ねぎ	H31.1.31	検出せず(<6.95)	検出せず(<6.22)
2	千葉県	—	キャベツ	H31.1.31	検出せず(<8.22)	検出せず(<7.32)
3	千葉県	—	にんじん	H31.1.31	検出せず(<8.39)	検出せず(<7.48)
4	新潟県	—	えのき茸	H31.1.31	検出せず(<6.42)	検出せず(<5.75)
5	福島県	—	豚モモ肉	H31.1.31	検出せず(<6.55)	検出せず(<5.86)
6	青森県	—	豚モモ肉	H31.1.31	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 31 年 2 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	千葉県	—	大根	H31.2.1	検出せず(<7.57)	検出せず(<6.76)
2	千葉県	—	にんじん	H31.2.1	検出せず(<7.44)	検出せず(<6.65)
3	千葉県	—	パセリ	H31.2.1	検出せず(<7.50)	検出せず(<6.70)
4	青森県	—	ごぼう	H31.2.1	検出せず(<7.85)	検出せず(<6.98)
5	新潟県	—	さといも	H31.2.1	検出せず(<7.86)	検出せず(<7.02)

※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 31 年 2 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	茨城県	—	白菜	H31.2.4	検出せず(<6.58)	検出せず(<5.89)
2	千葉県	—	にんじん	H31.2.4	検出せず(<6.59)	検出せず(<5.90)
3	千葉県	—	パセリ	H31.2.4	検出せず(<7.20)	検出せず(<6.44)

※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 31 年 2 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	千葉県	—	にんじん	H31.2.5	検出せず(<6.63)	検出せず(<5.93)
2	青森県	—	豚ひき肉	H31.2.5	検出せず(<6.53)	検出せず(<5.84)
3	青森県	—	豚ひき肉	H31.2.5	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 31 年 2 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	千葉県	—	にんじん	H31.2.6	検出せず(<6.20)	検出せず(<5.54)
2	千葉県	—	パセリ	H31.2.6	検出せず(<7.50)	検出せず(<6.70)
3	新潟県	—	ぶなしめじ	H31.2.6	検出せず(<6.65)	検出せず(<5.96)
4	青森県	—	豚ひき肉	H31.2.6	検出せず(<6.53)	検出せず(<5.84)
5	青森県	—	豚ひき肉	H31.2.6	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 31 年 2 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	茨城県	—	長ねぎ	H31.2.7	検出せず(<6.53)	検出せず(<5.85)
2	茨城県	—	白菜	H31.2.7	検出せず(<6.58)	検出せず(<5.89)
3	千葉県	—	にんじん	H31.2.7	検出せず(<6.53)	検出せず(<5.84)
4	新潟県	—	さといも	H31.2.7	検出せず(<8.32)	検出せず(<7.42)
5	栃木県	—	たまご	H31.2.7	検出せず(<6.68)	検出せず(<5.98)
6	青森県	—	鶏ひき肉	H31.2.7	検出せず(<6.62)	検出せず(<5.92)
7	岩手県	—	鶏ひき肉	H31.2.7	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 31 年 2 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	茨城県	—	長ねぎ	H31.2.8	検出せず(<6.95)	検出せず(<6.22)
2	千葉県	—	にんじん	H31.2.8	検出せず(<8.90)	検出せず(<7.92)
3	千葉県	—	大根	H31.2.8	検出せず(<6.97)	検出せず(<6.24)
4	青森県	—	ごぼう	H31.2.8	検出せず(<8.56)	検出せず(<7.63)
5	青森県	—	鶏モモ肉	H31.2.8	検出せず(<6.57)	検出せず(<5.88)
6	岩手県	—	鶏モモ肉	H31.2.8	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 31 年 2 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	茨城県	—	キャベツ	H31.2.12	検出せず(<8.58)	検出せず(<7.65)
2	茨城県	—	ほうれんそう	H31.2.12	検出せず(<7.93)	検出せず(<7.08)
3	千葉県	—	にんじん	H31.2.12	検出せず(<7.82)	検出せず(<6.98)
4	岩手県	—	若鶏ささみ	H31.2.12	検出せず(<6.70)	検出せず(<6.00)

※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 31 年 2 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	茨城県	—	長ねぎ	H31.2.13	検出せず(<7.03)	検出せず(<6.29)
2	福島県	相馬市	もやし	H31.2.13	検出せず(<6.85)	検出せず(<6.13)
3	千葉県	—	キャベツ	H31.2.13	検出せず(<9.93)	検出せず(<8.82)
4	千葉県	—	大根	H31.2.13	検出せず(<7.23)	検出せず(<6.47)
5	千葉県	—	さつまいも	H31.2.13	検出せず(<7.28)	検出せず(<6.50)
6	新潟県	—	豚肩肉	H31.2.13	検出せず(<6.56)	検出せず(<5.87)
7	青森県	—	豚肩肉	H31.2.13	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 31 年 2 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	茨城県	—	パセリ	H31.2.14	検出せず(<8.48)	検出せず(<7.56)
2	新潟県	—	えのき茸	H31.2.14	検出せず(<6.75)	検出せず(<6.04)
3	新潟県	—	ぶなしめじ	H31.2.14	検出せず(<6.21)	検出せず(<5.55)

※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 31 年 2 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	茨城県	—	白菜	H31.2.15	検出せず(<6.95)	検出せず(<6.22)
2	埼玉県	—	さといも	H31.2.15	検出せず(<7.96)	検出せず(<7.10)

※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 31 年 2 月 18 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	—	キャベツ	H31.2.18	検出せず(<8.57)	検出せず(<7.64)
2	千葉県	—	にんじん	H31.2.18	検出せず(<9.18)	検出せず(<8.17)
3	新潟県	—	豚肩肉	H31.2.18	検出せず(<6.49)	検出せず(<5.81)
4	山形県	—	豚肩肉	H31.2.18	検出せず(<6.58)	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 31 年 2 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	千葉県	—	にんじん	H31.2.19	検出せず(<6.68)	検出せず(<5.98)
2	千葉県	—	大根	H31.2.19	検出せず(<6.89)	検出せず(<6.17)
3	青森県	—	ごぼう	H31.2.19	検出せず(<8.79)	検出せず(<7.77)

※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 31 年 2 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	千葉県	—	キャベツ	H31.2.20	検出せず(<8.19)	検出せず(<7.31)
2	千葉県	—	にんじん	H31.2.20	検出せず(<6.70)	検出せず(<6.00)
3	新潟県	—	豚肩肉	H31.2.20	検出せず(<6.46)	検出せず(<5.78)
4	山形県	—	豚肩肉	H31.2.20	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 31 年 2 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	相馬市	もやし	H31.2.21	検出せず(<7.34)	検出せず(<6.56)
2	千葉県	—	にんじん	H31.2.21	検出せず(<7.06)	検出せず(<6.31)
3	千葉県	—	大根	H31.2.21	検出せず(<7.41)	検出せず(<6.62)
4	新潟県	—	さといも	H31.2.21	検出せず(<9.05)	検出せず(<8.05)

※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 31 年 2 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	茨城県	—	長ねぎ	H31.2.22	検出せず(<6.75)	検出せず(<6.05)
2	茨城県	—	白菜	H31.2.22	検出せず(<6.80)	検出せず(<6.09)
3	千葉県	—	にんじん	H31.2.22	検出せず(<7.60)	検出せず(<6.78)
4	千葉県	—	キャベツ	H31.2.22	検出せず(<7.75)	検出せず(<6.92)
5	千葉県	—	大根	H31.2.22	検出せず(<6.69)	検出せず(<5.99)
6	青森県	—	ごぼう	H31.2.22	検出せず(<6.69)	検出せず(<5.99)
7	岩手県	—	豚ロース肉	H31.2.22	検出せず(<6.57)	検出せず(<5.88)

※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 31 年 2 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	茨城県	—	白菜	H31.2.26	検出せず(<6.84)	検出せず(<6.12)
2	茨城県	—	長ねぎ	H31.2.26	検出せず(<7.06)	検出せず(<6.31)
3	千葉県	—	にんじん	H31.2.26	検出せず(<8.71)	検出せず(<7.76)
4	福島県	相馬市	もやし	H31.2.26	検出せず(<7.46)	検出せず(<6.66)
5	福島県	—	豚ひき肉	H31.2.26	検出せず(<6.56)	検出せず(<5.87)
6	山形県	—	豚ひき肉	H31.2.26	検出せず(<6.33)	検出せず(<5.66)

※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 31 年 2 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	茨城県	—	さつまいも	H31.2.27	検出せず(<7.85)	検出せず(<7.00)
2	茨城県	—	長ねぎ	H31.2.27	検出せず(<7.02)	検出せず(<6.28)
3	千葉県	—	にんじん	H31.2.27	検出せず(<8.47)	検出せず(<7.55)
4	岩手県	—	あみえび	H31.2.27	検出せず(<8.40)	検出せず(<7.49)
5	青森県	—	ごぼう	H31.2.27	検出せず(<9.27)	検出せず(<8.25)
6	青森県	—	鶏モモ肉	H31.2.27	検出せず(<6.63)	検出せず(<5.93)
7	宮城県	—	鶏モモ肉	H31.2.27	検出せず(<6.34)	検出せず(<5.67)

※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 31 年 2 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	茨城県	—	長ねぎ	H31.2.28	検出せず(<7.41)	検出せず(<6.62)
2	千葉県	—	大根	H31.2.28	検出せず(<7.03)	検出せず(<6.29)
3	千葉県	—	にんじん	H31.2.28	検出せず(<7.80)	検出せず(<6.96)
4	長野県	—	なめこ	H31.2.28	検出せず(<7.14)	検出せず(<6.39)
5	青森県	—	ごぼう	H31.2.28	検出せず(<8.53)	検出せず(<7.60)
6	青森県	—	鶏モモ肉	H31.2.28	検出せず(<6.53)	検出せず(<5.84)
7	宮城県	—	鶏モモ肉	H31.2.28	検出せず(<6.47)	検出せず(<5.79)

※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 31 年 3 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	茨城県	—	長ねぎ	H31.3.1	検出せず(<6.88)	検出せず(<6.16)
2	茨城県	—	白菜	H31.3.1	検出せず(<6.51)	検出せず(<5.83)
3	千葉県	—	大根	H31.3.1	検出せず(<6.83)	検出せず(<6.11)
4	千葉県	—	にんじん	H31.3.1	検出せず(<7.33)	検出せず(<6.55)
5	栃木県	—	たまご	H31.3.1	検出せず(<6.64)	検出せず(<5.95)
6	青森県	—	鶏胸ひき肉	H31.3.1	検出せず(<6.28)	検出せず(<5.62)
7	山形県	—	豚ひき肉	H31.3.1	検出せず(<6.50)	検出せず(<5.82)

※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 31 年 3 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	茨城県	—	小松菜	H31.3.4	検出せず(<7.12)	検出せず(<6.37)
2	千葉県	—	にんじん	H31.3.4	検出せず(<7.15)	検出せず(<6.39)
3	千葉県	—	キャベツ	H31.3.4	検出せず(<7.12)	検出せず(<6.36)
4	新潟県	—	ぶなしめじ	H31.3.4	検出せず(<6.07)	検出せず(<5.43)
5	岩手県	—	鶏モモ肉	H31.3.4	検出せず(<6.59)	検出せず(<5.90)

※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 31 年 3 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	茨城県	—	長ねぎ	H31.3.5	検出せず(<7.25)	検出せず(<6.48)
2	茨城県	—	白菜	H31.3.5	検出せず(<6.68)	検出せず(<5.98)
3	千葉県	—	大根	H31.3.5	検出せず(<7.69)	検出せず(<6.87)
4	埼玉県	—	さといも	H31.3.5	検出せず(<9.26)	検出せず(<8.24)

※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 31 年 3 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	牛肉	H31.3.6	検出せず(<7.13)	検出せず(<6.38)

※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 31 年 3 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	新潟県	—	えのき茸	H31.3.7	検出せず(<6.60)	検出せず(<5.91)
2	福島県	—	豚肩肉	H31.3.7	検出せず(<6.52)	検出せず(<5.84)
3	青森県	—	豚肩肉	H31.3.7	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 31 年 3 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	岩手県	—	鶏モモ肉	H31.3.8	検出せず(<6.53)	検出せず(<5.85)

※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 31 年 3 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	千葉県	—	にんじん	H31.3.11	検出せず(<8.53)	検出せず(<7.60)
2	千葉県	—	キャベツ	H31.3.11	検出せず(<7.22)	検出せず(<6.45)
3	千葉県	—	パセリ	H31.3.11	検出せず(<8.46)	検出せず(<7.54)
4	新潟県	—	ぶなしめじ	H31.3.11	検出せず(<6.20)	検出せず(<5.54)
5	栃木県	—	いちご	H31.3.11	検出せず(<8.46)	検出せず(<7.54)
6	青森県	—	鶏モモ肉	H31.3.11	検出せず(<6.49)	検出せず(<5.81)
7	岩手県	—	鶏モモ肉	H31.3.11	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 31 年 3 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	千葉県	—	にんじん	H31.3.12	検出せず(<8.52)	検出せず(<7.59)
2	千葉県	—	キャベツ	H31.3.12	検出せず(<7.17)	検出せず(<6.41)
3	青森県	—	豚肩肉	H31.3.12	検出せず(<6.60)	検出せず(<5.91)
4	秋田県	—	豚肩肉	H31.3.12	検出せず(<6.69)	検出せず(<5.99)

※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 31 年 3 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	茨城県	—	長ねぎ	H31.3.13	検出せず(<7.28)	検出せず(<6.50)
2	千葉県	—	さつまいも	H31.3.13	検出せず(<7.14)	検出せず(<6.39)
3	千葉県	—	にんじん	H31.3.13	検出せず(<7.41)	検出せず(<6.62)
4	千葉県	—	大根	H31.3.13	検出せず(<7.88)	検出せず(<7.04)
5	千葉県	—	キャベツ	H31.3.13	検出せず(<6.90)	検出せず(<6.18)
6	福島県	相馬市	もやし	H31.3.13	検出せず(<6.89)	検出せず(<6.17)
7	栃木県	—	にら	H31.3.13	検出せず(<7.58)	検出せず(<6.77)
8	秋田県	—	豚肩肉	H31.3.13	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 31 年 3 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	茨城県	—	長ねぎ	H31.3.14	検出せず(<7.24)	検出せず(<6.47)
2	茨城県	—	小松菜	H31.3.14	検出せず(<6.94)	検出せず(<6.21)
3	千葉県	—	にんじん	H31.3.14	検出せず(<8.20)	検出せず(<7.32)
4	千葉県	—	大根	H31.3.14	検出せず(<6.62)	検出せず(<5.93)
5	福島県	相馬市	もやし	H31.3.14	検出せず(<6.14)	検出せず(<5.48)
6	新潟県	—	ぶなしめじ	H31.3.14	検出せず(<6.29)	検出せず(<5.62)
7	青森県	—	ごぼう	H31.3.14	検出せず(<8.41)	検出せず(<7.50)
8	青森県	—	鶏モモ肉	H31.3.14	検出せず(<6.61)	検出せず(<5.92)
9	青森県	—	鶏モモ肉	H31.3.14	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 31 年 3 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	茨城県	—	ほうれんそう	H31.3.15	検出せず(<6.95)	検出せず(<6.22)
2	千葉県	—	にんじん	H31.3.15	検出せず(<8.74)	検出せず(<7.78)
3	千葉県	—	キャベツ	H31.3.15	検出せず(<8.55)	検出せず(<7.62)
4	新潟県	—	ぶなしめじ	H31.3.15	検出せず(<6.28)	検出せず(<5.61)
5	栃木県	—	いちご	H31.3.15	検出せず(<8.36)	検出せず(<7.45)
6	青森県	—	鶏モモ肉	H31.3.15	検出せず(<6.62)	検出せず(<5.93)
7	青森県	—	鶏モモ肉	H31.3.15	検出せず(<6.64)	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 31 年 3 月 18 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	—	チンゲンサイ	H31.3.18	検出せず(<6.23)	検出せず(<5.57)
2	千葉県	—	にんじん	H31.3.18	検出せず(<7.99)	検出せず(<7.12)
3	新潟県	—	えのき茸	H31.3.18	検出せず(<6.50)	検出せず(<5.82)
4	新潟県	—	ぶなしめじ	H31.3.18	検出せず(<6.22)	検出せず(<5.56)
5	岩手県	—	鶏モモ肉	H31.3.18	検出せず(<6.66)	検出せず(<5.97)
6	青森県	—	鶏モモ肉	H31.3.18	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 31 年 3 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	茨城県	—	小松菜	H31.3.19	検出せず(<6.85)	検出せず(<6.13)
2	茨城県	—	長ねぎ	H31.3.19	検出せず(<7.34)	検出せず(<6.56)
3	千葉県	—	にんじん	H31.3.19	検出せず(<8.00)	検出せず(<7.13)
4	神奈川県	—	大根	H31.3.19	検出せず(<6.77)	検出せず(<6.06)
5	新潟県	—	えのき茸	H31.3.19	検出せず(<6.79)	検出せず(<6.08)
6	新潟県	—	豚肩肉	H31.3.19	検出せず(<6.46)	検出せず(<5.78)
7	青森県	—	豚肩肉	H31.3.19	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 31 年 3 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	茨城県	—	長ねぎ	H31.3.20	検出せず(<7.36)	検出せず(<6.58)
2	茨城県	—	小松菜	H31.3.20	検出せず(<6.76)	検出せず(<6.06)
3	千葉県	—	にんじん	H31.3.20	検出せず(<6.75)	検出せず(<6.05)
4	千葉県	—	きゅうり	H31.3.20	検出せず(<7.76)	検出せず(<6.92)
5	青森県	—	ごぼう	H31.3.20	検出せず(<7.82)	検出せず(<6.98)
6	青森県	—	鶏モモ肉	H31.3.20	検出せず(<6.49)	検出せず(<5.81)
7	岩手県	—	鶏モモ肉	H31.3.20	検出せず(<6.66)	検出せず(<5.97)

※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。