

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 4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-134	セシウム-137
1	群馬県	—	きゅうり	H26.4.8	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.23)
2	福島県	会津産	いちご	H26.4.8	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.01)
3	青森県	—	豚肉	H26.4.8	検出せず(<5.96)	検出せず(<6.65)
4	新潟県	—	豚肉	H26.4.8	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.62)

※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26年 4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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	長ねぎ	H26.4.9	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.17)
2	茨城県	—	にら	H26.4.9	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.23)
3	茨城県	—	水菜	H26.4.9	検出せず(<6.74)	検出せず(<7.54)
4	千葉県	—	さつまいも	H26.4.9	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.05)
5	新潟県	—	えのき	H26.4.9	検出せず(<6.21)	検出せず(<6.94)
6	福島県	相馬市	もやし	H26.4.9	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.78)
7	青森県	—	豚肉	H26.4.9	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)
8	新潟県	—	豚肉	H26.4.9	検出せず(<5.93)	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26年 4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-134	セシウム-137
1	青森県	—	ごぼう	H26.4.9	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.85)
2	茨城県	—	長ねぎ	H26.4.10	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.28)
3	茨城県	—	小松菜	H26.4.10	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.93)
4	千葉県	—	大根	H26.4.10	検出せず(<5.49)	検出せず(<6.14)

※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26年 4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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	にら	H26.4.11	検出せず(<6.56)	検出せず(<7.34)
2	新潟県	—	えのき	H26.4.11	検出せず(<6.00)	検出せず(<6.70)
3	青森県	—	豚肉	H26.4.11	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)
4	新潟県	—	豚肉	H26.4.11	検出せず(<5.95)	検出せず(<6.64)
5	福島県	会津坂下町	たまご	H26.4.11	検出せず(<6.11)	検出せず(<6.83)

※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26年 4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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	長ねぎ	H26.4.14	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.28)
2	茨城県	—	ほうれん草	H26.4.14	検出せず(<6.44)	検出せず(<7.21)
3	茨城県	—	白菜	H26.4.14	検出せず(<6.38)	検出せず(<7.13)
4	千葉県	—	大根	H26.4.14	検出せず(<6.08)	検出せず(<6.79)
5	青森県	—	ごぼう	H26.4.14	検出せず(<6.74)	検出せず(<7.55)
6	新潟県	—	豚肉	H26.4.14	検出せず(<5.66)	検出せず(<6.32)
7	新潟県	—	豚肉	H26.4.14	検出せず(<5.87)	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26年 4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-134	セシウム-137
1	群馬県	—	きゅうり	H26.4.15	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.14)
2	埼玉県	—	きゃべつ	H26.4.15	検出せず(<6.28)	検出せず(<7.02)
3	新潟県	—	豚肉	H26.4.15	検出せず(<5.96)	検出せず(<6.65)
4	新潟県	—	豚肉	H26.4.15	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.62)

※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26年 4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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.4.15	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.41)
2	千葉県	—	大根	H26.4.16	検出せず(<6.14)	検出せず(<6.86)
3	埼玉県	—	きゃべつ	H26.4.16	検出せず(<6.40)	検出せず(<7.16)
4	群馬県	—	きゅうり	H26.4.16	検出せず(<6.37)	検出せず(<7.12)
5	青森県	—	ごぼう	H26.4.16	検出せず(<6.79)	検出せず(<7.61)
6	新潟県	—	里芋	H26.4.16	検出せず(<6.66)	検出せず(<7.45)
7	岩手県	—	鶏肉	H26.4.16	検出せず(<5.95)	検出せず(<6.64)
8	岩手県	—	鶏肉	H26.4.16	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)

※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26年 4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-134	セシウム-137
1	千葉県	—	里芋	H26.4.16	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.78)
2	青森県	—	鶏肉	H26.4.16	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)
3	茨城県	—	きゃべつ	H26.4.17	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.05)

※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26年 4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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H26.4.17	検出せず(<6.66)	検出せず(<7.45)
2	福島県	会津坂下町	くきたち	H26.4.17	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.28)
3	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H26.4.17	検出せず(<6.45)	検出せず(<7.22)
4	千葉県	—	大根	H26.4.18	検出せず(<6.10)	検出せず(<6.81)
5	福島県	相馬市	もやし	H26.4.18	検出せず(<6.14)	検出せず(<6.86)
6	福島県	会津産	くきたち	H26.4.18	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.28)

※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26年 4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-134	セシウム-137
1	栃木県	—	たまご	H26.4.18	検出せず(<6.01)	検出せず(<6.71)
2	茨城県	—	ほうれん草	H26.4.21	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.85)
3	神奈川県	—	きゃべつ	H26.4.21	検出せず(<6.10)	検出せず(<6.81)
4	群馬県	—	きゅうり	H26.4.21	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.07)
5	新潟県	—	えのき	H26.4.21	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.78)
6	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H26.4.21	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.98)
7	宮城県	—	鶏肉	H26.4.21	検出せず(<5.94)	検出せず(<6.63)
8	青森県	—	鶏肉	H26.4.21	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.62)
9	新潟県	—	豚肉	H26.4.21	検出せず(<5.95)	検出せず(<6.64)
10	福島県	会津産	豚肉	H26.4.21	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)
11	福島県	会津坂下町	たまご	H26.4.21	検出せず(<6.21)	検出せず(<6.94)

※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26年 4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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	くきたち	H26.4.21	検出せず(<6.19)	検出せず(<6.92)
2	福島県	会津坂下町	くきたち	H26.4.21	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.89)
3	千葉県	—	大根	H26.4.22	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.98)
4	青森県	—	ごぼう	H26.4.22	検出せず(<6.88)	検出せず(<7.71)
5	宮城県	—	鶏肉	H26.4.22	検出せず(<5.95)	検出せず(<6.64)
6	青森県	—	鶏肉	H26.4.22	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.63)

※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26年 4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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.4.22	検出せず(<6.35)	検出せず(<7.10)
2	栃木県	—	たまご	H26.4.22	検出せず(<6.08)	検出せず(<6.79)
3	茨城県	—	白菜	H26.4.23	検出せず(<6.28)	検出せず(<7.02)
4	群馬県	—	チンゲン菜	H26.4.23	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.27)
5	群馬県	—	きゅうり	H26.4.23	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.14)
6	新潟県	—	豚肉	H26.4.23	検出せず(<5.95)	検出せず(<6.65)
7	福島県	会津産	豚肉	H26.4.23	検出せず(<5.94)	検出せず(<6.63)

※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26年 4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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H26.4.23	検出せず(<6.38)	検出せず(<7.13)
2	長野県	—	なめこ	H26.4.23	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.07)
3	茨城県	—	小松菜	H26.4.24	検出せず(<6.63)	検出せず(<7.41)
4	千葉県	—	大根	H26.4.24	検出せず(<6.08)	検出せず(<6.79)
5	群馬県	—	きゅうり	H26.4.24	検出せず(<6.66)	検出せず(<7.46)

※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26年 4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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.4.24	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.02)
2	福島県	会津坂下町	くきたち	H26.4.24	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.02)
3	茨城県	—	白菜	H26.4.25	検出せず(<6.09)	検出せず(<6.81)
4	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.4.25	検出せず(<5.64)	検出せず(<6.31)
5	新潟県	—	えのき	H26.4.25	検出せず(<5.75)	検出せず(<6.42)
6	岩手県	—	鶏肉	H26.4.25	検出せず(<5.95)	検出せず(<6.64)

※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26年 4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-134	セシウム-137
1	神奈川県	—	きゃべつ	H26.4.28	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.41)
2	埼玉県	—	きゅうり	H26.4.28	検出せず(<6.40)	検出せず(<7.16)
3	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.4.28	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.78)
4	青森県	—	鶏肉	H26.4.28	検出せず(<5.95)	検出せず(<6.64)
5	青森県	—	鶏肉	H26.4.28	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.62)

※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26年 4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-134	セシウム-137
1	栃木県	—	にら	H26.4.30	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.17)
2	福島県	相馬市	もやし	H26.4.30	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.15)
3	福島県	会津産	くきたち	H26.4.30	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.98)
4	福島県	会津坂下町	くきたち	H26.4.30	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.24)
5	福島県	会津坂下町	くきたち	H26.4.30	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.07)
6	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.4.30	検出せず(<6.26)	検出せず(<6.99)
7	福島県	会津若松市	長ねぎ	H26.4.30	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
8	青森県	—	豚肉	H26.4.30	検出せず(<5.96)	検出せず(<6.66)
9	福島県	会津産	豚肉	H26.4.30	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.62)

※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26年 5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-134	セシウム-137
1	福島県	会津産	青大豆	H26.4.28	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.19)
2	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H26.4.30	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.89)
3	栃木県	—	たまご	H26.4.30	検出せず(<6.08)	検出せず(<6.79)
4	茨城県	—	ほうれん草	H26.5.1	検出せず(<6.57)	検出せず(<7.35)
5	埼玉県	—	きゅうり	H26.5.1	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.18)
6	千葉県	—	大根	H26.5.1	検出せず(<6.06)	検出せず(<6.77)
7	青森県	—	鶏肉	H26.5.1	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.63)
8	青森県	—	鶏肉	H26.5.1	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.62)

※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26年 5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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	くきたち	H26.5.1	検出せず(<6.49)	検出せず(<7.26)
2	福島県	会津坂下町	くきたち	H26.5.1	検出せず(<6.14)	検出せず(<6.86)
3	茨城県	—	みつば	H26.5.2	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.41)
4	福島県	相馬市	もやし	H26.5.2	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.01)
5	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.5.2	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.62)

※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26年 5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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	ほうれん草	H26.5.7	検出せず(<6.66)	検出せず(<7.45)
2	福島県	会津産	くきたち	H26.5.7	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.24)
3	福島県	相馬市	もやし	H26.5.7	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.06)
4	福島県	会津坂下町	くきたち	H26.5.7	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.28)
5	福島県	会津坂下町	くきたち	H26.5.7	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.14)
6	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.5.7	検出せず(<6.25)	検出せず(<6.99)
7	福島県	会津坂下町	くきたち	H26.5.7	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.24)
8	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.5.7	検出せず(<6.36)	検出せず(<7.11)
9	青森県	—	豚肉	H26.5.7	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)
10	新潟県	—	豚肉	H26.5.7	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)

※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26年 5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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H26.5.7	検出せず(<6.21)	検出せず(<6.94)
2	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H26.5.7	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
3	茨城県	—	ピーマン	H26.5.8	検出せず(<6.74)	検出せず(<7.54)
4	千葉県	—	大根	H26.5.8	検出せず(<6.30)	検出せず(<7.04)
5	宮城県	—	鶏肉	H26.5.8	検出せず(<5.94)	検出せず(<6.63)
6	岩手県	—	鶏肉	H26.5.8	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)

※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26年 5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-134	セシウム-137
1	群馬県	—	きゅうり	H26.5.9	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.18)
2	千葉県	—	大根	H26.5.9	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.92)
3	千葉県	—	きゃべつ	H26.5.9	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.41)
4	青森県	—	豚肉	H26.5.9	検出せず(<5.95)	検出せず(<6.64)
5	新潟県	—	豚肉	H26.5.9	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)

※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26年 5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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	ほうれん草	H26.5.12	検出せず(<6.52)	検出せず(<7.29)
2	茨城県	—	ばせり	H26.5.12	検出せず(<7.76)	検出せず(<8.71)
3	茨城県	—	きゃべつ	H26.5.12	検出せず(<6.35)	検出せず(<7.10)
4	群馬県	—	きゅうり	H26.5.12	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.19)
5	福島県	会津坂下町	たまご	H26.5.12	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.95)
6	岩手県	—	鶏肉	H26.5.12	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)
7	岩手県	—	鶏肉	H26.5.12	検出せず(<5.94)	検出せず(<6.63)

※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26年 5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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H26.5.12	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.31)
2	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H26.5.12	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.24)
3	茨城県	—	にら	H26.5.13	検出せず(<6.79)	検出せず(<7.61)
4	茨城県	—	小松菜	H26.5.13	検出せず(<6.70)	検出せず(<7.50)
5	千葉県	—	大根	H26.5.13	検出せず(<6.12)	検出せず(<6.84)
6	新潟県	—	豚肉	H26.5.13	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)
7	新潟県	—	豚肉	H26.5.13	検出せず(<5.94)	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26年 5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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	くきたち	H26.5.13	検出せず(<6.89)	検出せず(<7.72)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.5.13	検出せず(<6.68)	検出せず(<7.48)
3	茨城県	—	さつまいも	H26.5.13	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.28)
4	宮城県	—	桜えび	H26.5.13	検出せず(<17.4)	検出せず(<19.5)
5	茨城県	—	きゃべつ	H26.5.14	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.14)
6	群馬県	—	きゅうり	H26.5.14	検出せず(<6.25)	検出せず(<6.99)
7	栃木県	—	大根	H26.5.14	検出せず(<5.96)	検出せず(<6.65)
8	青森県	—	ごぼう	H26.5.14	検出せず(<7.37)	検出せず(<8.27)
9	宮城県	—	鶏肉	H26.5.14	検出せず(<5.95)	検出せず(<6.64)
10	岩手県	—	鶏肉	H26.5.14	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)

※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26年 5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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	小松菜	H26.5.15	検出せず(<6.86)	検出せず(<7.68)
2	青森県	—	ごぼう	H26.5.15	検出せず(<6.65)	検出せず(<7.44)
3	新潟県	—	えのき	H26.5.15	検出せず(<6.01)	検出せず(<6.71)
4	宮城県	—	鶏肉	H26.5.15	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)
5	岩手県	—	鶏肉	H26.5.15	検出せず(<5.94)	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26年 5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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H26.5.15	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.28)
2	福島県	会津坂下町	くきたち	H26.5.15	検出せず(<6.40)	検出せず(<7.16)
3	茨城県	—	ほうれん草	H26.5.16	検出せず(<6.74)	検出せず(<7.55)
4	茨城県	—	小松菜	H26.5.16	検出せず(<6.66)	検出せず(<7.46)
5	千葉県	—	大根	H26.5.16	検出せず(<6.08)	検出せず(<6.79)
6	千葉県	—	さといも	H26.5.16	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.95)
7	福島県	相馬市	もやし	H26.5.16	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.87)
8	青森県	—	ごぼう	H26.5.16	検出せず(<6.73)	検出せず(<7.53)
9	宮城県	—	鶏肉	H26.5.16	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.63)
10	岩手県	—	鶏肉	H26.5.16	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)

※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26年 5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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	小松菜	H26.5.19	検出せず(<6.92)	検出せず(<7.76)
2	茨城県	—	ピーマン	H26.5.19	検出せず(<7.04)	検出せず(<7.88)
3	福島県	相馬市	もやし	H26.5.19	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.97)
4	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H26.5.19	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.90)
5	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H26.5.19	検出せず(<6.37)	検出せず(<7.12)
6	福島県	会津坂下町	たまご	H26.5.19	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.93)

※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26年 5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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	きゃべつ	H26.5.20	検出せず(<6.44)	検出せず(<7.20)
2	宮城県	—	鶏肉	H26.5.20	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.62)
3	青森県	—	鶏肉	H26.5.20	検出せず(<5.96)	検出せず(<6.66)

※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26年 5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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	きゃべつ	H26.5.21	検出せず(<6.66)	検出せず(<7.46)
2	千葉県	—	ばせり	H26.5.21	検出せず(<7.74)	検出せず(<8.69)
3	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.5.21	検出せず(<5.58)	検出せず(<6.24)
4	福島県	—	きゅうり	H26.5.21	検出せず(<6.36)	検出せず(<7.12)
5	福島県	会津坂下町	アスパラ	H26.5.21	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.05)
6	新潟県	—	豚肉	H26.5.21	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)
7	福島県	会津産	豚肉	H26.5.21	検出せず(<5.95)	検出せず(<6.64)

※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26年 5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-134	セシウム-137
1	茨城県		きゃべつ	H26.5.22	検出せず (<6.47)	検出せず (<7.23)
2	茨城県	—	ピーマン	H26.5.22	検出せず (<6.92)	検出せず (<7.75)
3	茨城県	—	ほうれん草	H26.5.22	検出せず (<6.58)	検出せず (<7.36)
4	茨城県	—	白菜	H26.5.22	検出せず (<6.06)	検出せず (<6.76)
5	茨城県	—	小松菜	H26.5.22	検出せず (<7.68)	検出せず (<8.62)
6	新潟県	—	えのき	H26.5.22	検出せず (<6.17)	検出せず (<6.89)
7	新潟県	—	豚肉	H26.5.22	検出せず (<5.92)	検出せず (<6.61)
8	福島県	会津産	豚肉	H26.5.22	検出せず (<5.94)	検出せず (<6.63)

※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26年 5月 23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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H26.5.22	検出せず(<6.59)	検出せず(<7.37)
2	茨城県	—	きゃべつ	H26.5.23	検出せず(<6.06)	検出せず(<6.77)
3	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.5.23	検出せず(<5.60)	検出せず(<6.26)
4	福島県	—	きゅうり	H26.5.23	検出せず(<6.52)	検出せず(<7.29)

※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26年 5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-134	セシウム-137
1	栃木県	—	たまご	H26.5.23	検出せず(<6.11)	検出せず(<6.83)
2	神奈川県	—	きゃべつ	H26.5.26	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.23)
3	千葉県	—	にんじん	H26.5.26	検出せず(<6.46)	検出せず(<7.22)
4	千葉県	—	ばせり	H26.5.26	検出せず(<7.53)	検出せず(<8.45)
5	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.5.26	検出せず(<5.96)	検出せず(<6.66)
6	福島県	会津産	きゅうり	H26.5.26	検出せず(<6.08)	検出せず(<6.79)
7	青森県	—	鶏肉	H26.5.26	検出せず(<5.96)	検出せず(<6.65)
8	岩手県	—	鶏肉	H26.5.26	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)

※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26年 5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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	小松菜	H26.5.27	検出せず(<6.68)	検出せず(<7.48)
2	千葉県	—	にんじん	H26.5.27	検出せず(<7.22)	検出せず(<8.10)
3	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H26.5.27	検出せず(<6.36)	検出せず(<7.12)

※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26年 5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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H26.5.27	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.19)
2	茨城県	—	小松菜	H26.5.28	検出せず(<6.67)	検出せず(<7.47)
3	千葉県	—	にんじん	H26.5.28	検出せず(<6.82)	検出せず(<7.63)
4	千葉県	—	大根	H26.5.28	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.01)

※放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 5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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H26.5.28	検出せず(<6.65)	検出せず(<7.44)
2	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H26.5.28	検出せず(<6.59)	検出せず(<7.37)
3	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.5.28	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.23)
4	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.5.28	検出せず(<6.21)	検出せず(<6.94)
5	神奈川県	—	きゃべつ	H26.5.29	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
6	千葉県	—	にんじん	H26.5.29	検出せず(<6.84)	検出せず(<7.66)
7	福島県	会津産	豚肉	H26.5.29	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)
8	青森県	—	豚肉	H26.5.29	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)

※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26年 5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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.5.29	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.41)
2	神奈川県	—	きゃべつ	H26.5.30	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.15)
3	千葉県	—	にんじん	H26.5.30	検出せず(<6.44)	検出せず(<7.20)
4	福島県	会津産	きゅうり	H26.5.30	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.97)
5	青森県	—	鶏肉	H26.5.30	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)
6	青森県	—	鶏肉	H26.5.30	検出せず(<5.96)	検出せず(<6.65)
7	福島県	会津坂下町	たまご	H26.5.30	検出せず(<5.97)	検出せず(<6.67)

※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26年 6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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	小松菜	H26.6.2	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.31)
2	栃木県	—	玉ねぎ	H26.6.2	検出せず(<6.70)	検出せず(<7.50)
3	神奈川県	—	きゃべつ	H26.6.2	検出せず(<6.90)	検出せず(<7.73)
4	千葉県	—	にんじん	H26.6.2	検出せず(<6.58)	検出せず(<7.36)
5	千葉県	—	大根	H26.6.2	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.85)
6	福島県	会津産	きゅうり	H26.6.2	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.97)
7	岩手県	—	豚肉	H26.6.2	検出せず(<5.83)	検出せず(<6.51)

※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26年 6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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H26.6.2	検出せず(<6.58)	検出せず(<7.36)
2	福島県	会津坂下町	チンゲン菜	H26.6.2	検出せず(<7.08)	検出せず(<7.93)
3	秋田県	—	ゆでたまご	H26.6.2	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)
4	茨城県	—	長ねぎ	H26.6.3	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
5	栃木県	—	玉ねぎ	H26.6.3	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.89)
6	千葉県	—	にんじん	H26.6.3	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.95)
7	新潟県	—	えのき	H26.6.3	検出せず(<6.68)	検出せず(<7.48)
8	福島県	相馬市	もやし	H26.6.3	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.18)

※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26年 6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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	長ねぎ	H26.6.4	検出せず(<6.34)	検出せず(<7.09)
2	茨城県	—	さつまいも	H26.6.4	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.41)
3	千葉県	—	にんじん	H26.6.4	検出せず(<6.68)	検出せず(<7.48)
4	千葉県	—	きゃべつ	H26.6.4	検出せず(<6.26)	検出せず(<7.00)
5	福島県	相馬市	もやし	H26.6.4	検出せず(<6.88)	検出せず(<7.71)
6	福島県	会津産	にら	H26.6.4	検出せず(<6.30)	検出せず(<7.04)
7	福島県	会津坂下町	きゅうり	H26.6.4	検出せず(<6.63)	検出せず(<7.41)
8	岩手県	—	豚肉	H26.6.4	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.62)
9	青森県	—	豚肉	H26.6.4	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)

※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26年 6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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H26.6.4	検出せず(<6.11)	検出せず(<6.82)
2	青森県	—	ごぼう	H26.6.4	検出せず(<6.96)	検出せず(<7.80)
3	茨城県	—	小松菜	H26.6.5	検出せず(<6.66)	検出せず(<7.45)
4	茨城県	—	白菜	H26.6.5	検出せず(<6.48)	検出せず(<7.25)
5	千葉県	—	にんじん	H26.6.5	検出せず(<6.82)	検出せず(<7.63)
6	福島県	会津坂下町	たまご	H26.6.5	検出せず(<5.99)	検出せず(<6.69)

※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26年 6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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H26.6.5	検出せず(<7.30)	検出せず(<8.18)
2	栃木県	—	たまご	H26.6.5	検出せず(<6.34)	検出せず(<7.09)
3	茨城県	—	白菜	H26.6.6	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.19)
4	千葉県	—	にんじん	H26.6.6	検出せず(<6.82)	検出せず(<7.64)
5	千葉県	—	きゃべつ	H26.6.6	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.41)
6	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.6.6	検出せず(<6.26)	検出せず(<6.99)
7	福島県	会津産	きゅうり	H26.6.6	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.05)
8	岩手県	—	鶏肉	H26.6.6	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)
9	宮城県	—	鶏肉	H26.6.6	検出せず(<5.81)	検出せず(<6.49)
10	茨城県	—	豚肉	H26.6.6	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.63)
11	青森県	—	豚肉	H26.6.6	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)

※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26年 6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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	きゃべつ	H26.6.9	検出せず (<6.25)	検出せず (<6.99)
2	茨城県	—	メロン	H26.6.9	検出せず (<7.30)	検出せず (<8.18)
3	千葉県	—	にんじん	H26.6.9	検出せず (<6.58)	検出せず (<7.36)
4	千葉県	—	ぱせり	H26.6.9	検出せず (<7.57)	検出せず (<8.49)
5	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.6.9	検出せず (<5.90)	検出せず (<6.59)
6	福島県	—	きゅうり	H26.6.9	検出せず (<6.34)	検出せず (<7.09)

※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26年 6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-134	セシウム-137
1	長野県	—	なめこ	H26.6.9	検出せず(<6.06)	検出せず(<6.77)
2	茨城県	—	小松菜	H26.6.10	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.17)
3	茨城県	—	長ねぎ	H26.6.10	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.15)
4	群馬県	—	白菜	H26.6.10	検出せず(<6.11)	検出せず(<6.83)
5	福島県	—	にら	H26.6.10	検出せず(<6.77)	検出せず(<7.58)
6	福島県	会津坂下町	大根	H26.6.10	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.95)
7	青森県	—	豚肉	H26.6.10	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)
8	新潟県	—	豚肉	H26.6.10	検出せず(<5.78)	検出せず(<6.46)

※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26年 6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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H26.6.10	検出せず(<6.11)	検出せず(<6.83)
2	茨城県	—	長ねぎ	H26.6.11	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.18)
3	茨城県	—	きゃべつ	H26.6.11	検出せず(<6.14)	検出せず(<6.86)
4	千葉県	—	にんじん	H26.6.11	検出せず(<6.60)	検出せず(<7.39)
5	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.6.11	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.62)
6	宮城県	—	鶏肉	H26.6.11	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)
7	岩手県	—	鶏肉	H26.6.11	検出せず(<5.96)	検出せず(<6.65)

※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26年 6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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H26.6.11	検出せず(<6.25)	検出せず(<6.99)
2	福島県	会津坂下町	小松菜	H26.6.11	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.23)
3	茨城県	—	長ねぎ	H26.6.12	検出せず(<6.36)	検出せず(<7.11)
4	千葉県	—	にんじん	H26.6.12	検出せず(<6.59)	検出せず(<7.38)
5	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.6.12	検出せず(<5.96)	検出せず(<6.65)
6	新潟県	—	えのき	H26.6.12	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)
7	青森県	—	鶏肉	H26.6.12	検出せず(<5.90)	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26年 6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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	レタス	H26.6.12	検出せず(<6.58)	検出せず(<7.36)
2	福島県	会津坂下町	かぶ	H26.6.12	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.24)
3	福島県	会津坂下町	かぶ	H26.6.12	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.41)
4	福島県	会津坂下町	かぶ	H26.6.12	検出せず(<6.55)	検出せず(<7.33)
5	茨城県	—	ピーマン	H26.6.13	検出せず(<7.02)	検出せず(<7.86)
6	千葉県	—	にんじん	H26.6.13	検出せず(<6.37)	検出せず(<7.12)
7	福島県	会津坂下町	かぶ	H26.6.13	検出せず(<6.21)	検出せず(<6.94)
8	福島県	会津坂下町	きゅうり	H26.6.13	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.01)
9	青森県	—	豚肉	H26.6.13	検出せず(<5.96)	検出せず(<6.65)
10	新潟県	—	豚肉	H26.6.13	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)
11	福島県	会津坂下町	たまご	H26.6.13	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.89)

※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26年 6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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	ばせり	H26.6.16	検出せず(<7.82)	検出せず(<8.79)
2	茨城県	—	じゃがいも	H26.6.16	検出せず(<6.90)	検出せず(<7.73)
3	千葉県	—	にんじん	H26.6.16	検出せず(<6.56)	検出せず(<7.34)
4	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.6.16	検出せず(<6.36)	検出せず(<7.11)
5	岩手県	—	鶏肉	H26.6.16	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.63)
6	岩手県	—	鶏肉	H26.6.16	検出せず(<5.88)	検出せず(<6.57)
7	山形県	—	豚肉	H26.6.16	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)
8	新潟県	—	豚肉	H26.6.16	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)
9	福島県	会津坂下町	きゅうり	H26.6.16	検出せず(<6.08)	検出せず(<6.79)

※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26年 6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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H26.6.16	検出せず(<6.30)	検出せず(<7.04)
2	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H26.6.16	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.91)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.6.16	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
4	千葉県	—	にんじん	H26.6.17	検出せず(<6.92)	検出せず(<7.75)
5	福島県	相馬市	もやし	H26.6.17	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)
6	福島県	会津産	にら	H26.6.17	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.30)
7	山形県	—	豚肉	H26.6.17	検出せず(<5.38)	検出せず(<6.51)
8	新潟県	—	豚肉	H26.6.17	検出せず(<5.96)	検出せず(<6.65)

※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26年 6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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	かぶ	H26.6.17	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.89)
2	福島県	会津坂下町	かぶ	H26.6.17	検出せず(<6.44)	検出せず(<7.20)
3	福島県	会津坂下町	小松菜	H26.6.17	検出せず(<6.52)	検出せず(<7.29)
4	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.6.17	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.97)
5	長野県	—	白菜	H26.6.18	検出せず(<6.24)	検出せず(<7.18)
6	千葉県	—	にんじん	H26.6.18	検出せず(<6.68)	検出せず(<7.48)
7	千葉県	—	かぶ	H26.6.18	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.90)
8	新潟県	—	えのき	H26.6.18	検出せず(<6.25)	検出せず(<6.99)
9	福島県	相馬市	もやし	H26.6.18	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.88)
10	福島県	—	馬肉	H26.6.18	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.62)
11	福島県	会津産	馬肉	H26.6.18	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)
12	福島県	会津坂下町	きゅうり	H26.6.18	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)

※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26年 6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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.6.18	検出せず(<6.26)	検出せず(<6.99)
2	茨城県	—	じゃがいも	H26.6.19	検出せず(<7.03)	検出せず(<7.87)
3	長野県	—	レタス	H26.6.19	検出せず(<6.92)	検出せず(<7.76)
4	群馬県	—	きゃべつ	H26.6.19	検出せず(<6.35)	検出せず(<7.10)
5	千葉県	—	にんじん	H26.6.19	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.07)
6	福島県	会津坂下町	アスパラ	H26.6.19	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.87)

※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26年 6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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	小松菜	H26.6.19	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
2	栃木県	—	たまご	H26.6.19	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.78)
3	茨城県	—	水菜	H26.6.20	検出せず(<6.66)	検出せず(<7.45)
4	茨城県	—	長ねぎ	H26.6.20	検出せず(<6.59)	検出せず(<7.37)
5	茨城県	—	小松菜	H26.6.20	検出せず(<6.71)	検出せず(<7.51)
6	千葉県	—	にんじん	H26.6.20	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.41)
7	新潟県	—	えのき	H26.6.20	検出せず(<6.05)	検出せず(<6.75)
8	福島県	相馬市	もやし	H26.6.20	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.19)

※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26年 6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-134	セシウム-137
1	千葉県	—	にんじん	H26.6.23	検出せず(<7.11)	検出せず(<7.98)
2	千葉県	—	ばせり	H26.6.23	検出せず(<7.62)	検出せず(<8.55)
3	千葉県	—	きゃべつ	H26.6.23	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.41)
4	新潟県	—	えのき	H26.6.23	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.05)
5	福島県	会津産	きゅうり	H26.6.23	検出せず(<6.19)	検出せず(<6.92)
6	福島県	会津産	ほうれん草	H26.6.23	検出せず(<6.82)	検出せず(<7.63)
7	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.6.23	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.93)
8	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.6.23	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.01)
9	福島県	会津坂下町	たまご	H26.6.23	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)
10	新潟県	—	豚肉	H26.6.23	検出せず(<5.85)	検出せず(<6.53)
11	福島県	会津産	豚肉	H26.6.23	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)

※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26年 6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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H26.6.23	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.89)
2	茨城県	—	長ねぎ	H26.6.24	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.95)
3	茨城県	—	小松菜	H26.6.24	検出せず(<6.66)	検出せず(<7.45)
4	千葉県	—	にんじん	H26.6.24	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.41)
5	青森県	—	ごぼう	H26.6.24	検出せず(<6.73)	検出せず(<7.53)
6	新潟県	—	豚肉	H26.6.24	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.62)
7	福島県	会津産	豚肉	H26.6.24	検出せず(<5.86)	検出せず(<6.54)

※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26年 6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-134	セシウム-137
1	千葉県	—	にんじん	H26.6.25	検出せず(<6.60)	検出せず(<7.39)
2	新潟県	—	スイカ	H26.6.25	検出せず(<7.70)	検出せず(<8.64)
3	福島県	相馬市	もやし	H26.6.25	検出せず(<6.64)	検出せず(<7.43)
4	福島県	会津坂下町	きゅうり	H26.6.25	検出せず(<6.41)	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26年 6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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.6.25	検出せず(<6.06)	検出せず(<6.77)
2	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.6.25	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
3	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.6.25	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.78)
4	福島県	会津坂下町	大根	H26.6.25	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.91)
5	福島県	会津坂下町	きゅうり	H26.6.25	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.87)
6	千葉県	—	にんじん	H26.6.26	検出せず(<6.66)	検出せず(<7.45)
7	新潟県	—	豚肉	H26.6.26	検出せず(<5.74)	検出せず(<6.42)
8	福島県	会津産	豚肉	H26.6.26	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)
9	福島県	会津坂下町	サクランボ	H26.6.26	検出せず(<6.10)	検出せず(<6.81)

※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26年 6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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.6.26	検出せず(<6.26)	検出せず(<6.99)
2	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.6.26	検出せず(<6.04)	検出せず(<6.74)
3	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.6.26	検出せず(<6.04)	検出せず(<6.74)
4	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.6.26	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.91)
5	千葉県	—	にんじん	H26.6.27	検出せず(<6.67)	検出せず(<7.47)
6	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.6.27	検出せず(<6.33)	検出せず(<7.07)
7	福島県	会津産	きゅうり	H26.6.27	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.87)
8	福島県	会津産	ほうれん草	H26.6.27	検出せず(<6.54)	検出せず(<7.32)
9	宮城県	—	鶏肉(ムネ)	H26.6.27	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)
10	岩手県	—	鶏肉(モモ)	H26.6.27	検出せず(<5.87)	検出せず(<6.56)
11	青森県	—	鶏肉(ムネ)	H26.6.27	検出せず(<5.88)	検出せず(<6.57)
12	青森県	—	鶏肉(モモ)	H26.6.27	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)

※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26年 6月 30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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	ばせり	H26.6.30	検出せず(<7.35)	検出せず(<8.25)
2	千葉県	—	にんじん	H26.6.30	検出せず(<6.59)	検出せず(<7.37)
3	福島県	会津産	きゅうり	H26.6.30	検出せず(<6.23)	検出せず(<6.96)
4	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.6.30	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.78)
5	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.6.30	検出せず(<6.23)	検出せず(<6.96)

※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。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 7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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.6.30	検出せず(<6.62)	検出せず(<6.99)
2	福島県	会津坂下町	大根	H26.6.30	検出せず(<6.25)	検出せず(<6.99)
3	福島県	会津坂下町	大根	H26.6.30	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.97)
4	茨城県	—	ピーマン	H26.7.1	検出せず(<6.90)	検出せず(<7.73)
5	茨城県	—	小松菜	H26.7.1	検出せず(<6.59)	検出せず(<7.37)
6	千葉県	—	にんじん	H26.7.1	検出せず(<6.68)	検出せず(<7.48)
7	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.7.1	検出せず(<6.01)	検出せず(<6.71)
8	福島県	相馬市	もやし	H26.7.1	検出せず(<6.28)	検出せず(<7.02)

※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26年 7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-134	セシウム-137
1	宮城県	—	桜えび	H26.7.1	検出せず(<11.6)	検出せず(<13.1)
2	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.7.1	検出せず(<5.83)	検出せず(<6.51)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.7.1	検出せず(<6.44)	検出せず(<7.20)
4	福島県	会津坂下町	きゅうり	H26.7.1	検出せず(<6.54)	検出せず(<7.32)
5	茨城県	—	かぼちゃ	H26.7.1	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.97)
6	長野県	—	きゃべつ	H26.7.2	検出せず(<6.44)	検出せず(<7.20)
7	千葉県	—	にんじん	H26.7.2	検出せず(<7.27)	検出せず(<8.15)
8	福島県	会津産	ほうれん草	H26.7.2	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.41)
9	福島県	会津産	きゅうり	H26.7.2	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.30)
10	福島県	会津坂下町	サクランボ	H26.7.2	検出せず(<5.98)	検出せず(<6.68)

※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26年 7月 3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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.7.2	検出せず(<6.25)	検出せず(<6.99)
2	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.7.2	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.90)
3	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.7.2	検出せず(<6.21)	検出せず(<6.94)
4	茨城県	—	ピーマン	H26.7.3	検出せず(<7.01)	検出せず(<7.86)
5	長野県	—	レタス	H26.7.3	検出せず(<7.05)	検出せず(<7.90)
6	千葉県	—	にんじん	H26.7.3	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.28)
7	栃木県	—	なす	H26.7.3	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.15)
8	福島県	会津坂下町	たまご	H26.7.3	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)
9	宮城県	—	豚肉	H26.7.3	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.62)
10	福島県	会津産	豚肉	H26.7.3	検出せず(<5.77)	検出せず(<6.45)
11	福島県	会津坂下町	きゅうり	H26.7.3	検出せず(<7.00)	検出せず(<7.85)

※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26年 7月 4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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.7.3	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.87)
2	福島県	会津坂下町	いんげん	H26.7.3	検出せず(<6.86)	検出せず(<7.68)
3	茨城県	—	長ねぎ	H26.7.4	検出せず(<6.14)	検出せず(<6.86)
4	千葉県	—	にんじん	H26.7.4	検出せず(<6.56)	検出せず(<7.34)
5	群馬県	—	ごぼう	H26.7.4	検出せず(<6.92)	検出せず(<7.75)
6	栃木県	—	なす	H26.7.4	検出せず(<6.68)	検出せず(<7.48)
7	福島県	会津産	いんげん	H26.7.4	検出せず(<6.64)	検出せず(<7.43)
8	岩手県	—	鶏肉	H26.7.4	検出せず(<5.97)	検出せず(<6.67)
9	青森県	—	鶏肉	H26.7.4	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)
10	宮城県	—	豚肉	H26.7.4	検出せず(<5.95)	検出せず(<6.64)
11	福島県	会津産	豚肉	H26.7.4	検出せず(<5.95)	検出せず(<6.64)

※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26年 7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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	ピーマン	H26.7.7	検出せず(<7.00)	検出せず(<7.85)
2	千葉県	—	にんじん	H26.7.7	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.18)
3	千葉県	—	ばせり	H26.7.7	検出せず(<8.30)	検出せず(<9.33)
4	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.7.7	検出せず(<5.66)	検出せず(<6.33)
5	福島県	会津産	きゅうり	H26.7.7	検出せず(<6.16)	検出せず(<6.88)
6	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.7.7	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.90)
7	福島県	会津坂下町	大根	H26.7.7	検出せず(<6.09)	検出せず(<6.81)
8	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H26.7.7	検出せず(<6.52)	検出せず(<7.29)
9	岩手県	—	鶏肉	H26.7.7	検出せず(<5.87)	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26年 7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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.7.7	検出せず(<6.28)	検出せず(<7.02)
2	福島県	会津坂下町	大根	H26.7.7	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.19)
3	茨城県	—	小松菜	H26.7.8	検出せず(<6.48)	検出せず(<7.25)
4	千葉県	—	にんじん	H26.7.8	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.05)
5	福島県	会津産	ほうれん草	H26.7.8	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.18)
6	青森県	—	鶏肉	H26.7.8	検出せず(<5.84)	検出せず(<6.52)
7	青森県	—	鶏肉	H26.7.8	検出せず(<5.85)	検出せず(<6.54)

※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26年 7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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	きゅうり	H26.7.8	検出せず(<6.34)	検出せず(<7.08)
2	福島県	会津坂下町	枝豆	H26.7.8	検出せず(<6.54)	検出せず(<7.32)
3	福島県	会津坂下町	きゅうり	H26.7.8	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
4	千葉県	—	にんじん	H26.7.9	検出せず(<6.65)	検出せず(<7.44)
5	新潟県	—	スイカ	H26.7.9	検出せず(<6.26)	検出せず(<7.00)
6	福島県	相馬市	もやし	H26.7.9	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.28)
7	福島県	会津産	枝豆	H26.7.9	検出せず(<6.60)	検出せず(<7.39)
8	福島県	会津坂下町	きゅうり	H26.7.9	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.97)

※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26年 7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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.7.9	検出せず(<5.94)	検出せず(<6.63)
2	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.7.9	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.93)
3	千葉県	—	にんじん	H26.7.10	検出せず(<6.59)	検出せず(<7.38)
4	群馬県	—	きゃべつ	H26.7.10	検出せず(<6.28)	検出せず(<7.02)
5	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.7.10	検出せず(<6.00)	検出せず(<6.70)
6	青森県	—	鶏肉	H26.7.10	検出せず(<5.85)	検出せず(<6.53)
7	青森県	—	鶏肉	H26.7.10	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)

※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26年 7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-134	セシウム-137
1	栃木県	—	たまご	H26.7.10	検出せず(<5.96)	検出せず(<6.66)
2	茨城県	—	小松菜	H26.7.11	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.14)
3	茨城県	—	長ねぎ	H26.7.11	検出せず(<6.25)	検出せず(<6.99)
4	千葉県	—	にんじん	H26.7.11	検出せず(<6.92)	検出せず(<7.76)
5	長野県	—	白菜	H26.7.11	検出せず(<6.55)	検出せず(<7.33)
6	新潟県	—	えのき	H26.7.11	検出せず(<6.14)	検出せず(<6.86)
7	福島県	相馬市	もやし	H26.7.11	検出せず(<6.10)	検出せず(<6.81)
8	青森県	—	鶏肉	H26.7.11	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)
9	青森県	—	鶏肉	H26.7.11	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)

※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26年 7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-134	セシウム-137
1	千葉県	—	ばせり	H26.7.14	検出せず(8.18<)	検出せず(<9.19)
2	千葉県	—	にんじん	H26.7.14	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.01)
3	福島県	会津産	ほうれん草	H26.7.14	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.88)
4	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.7.14	検出せず(<5.96)	検出せず(<6.66)
5	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.7.14	検出せず(<6.02)	検出せず(<6.72)
6	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.7.14	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.93)
7	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.7.14	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.27)
8	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.7.14	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.93)
9	福島県	会津坂下町	アスパラ	H26.7.14	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.87)
10	福島県	会津坂下町	アスパラ	H26.7.14	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.85)
11	福島県	会津坂下町	きゅうり	H26.7.14	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.95)
12	宮城県	—	鶏肉	H26.7.14	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.63)
13	岩手県	—	鶏肉	H26.7.14	検出せず(<5.90)	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26年 7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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.7.14	検出せず(<6.59)	検出せず(<7.37)
2	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.7.14	検出せず(<6.72)	検出せず(<7.52)
3	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.7.14	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.90)
4	茨城県	—	小松菜	H26.7.15	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.19)
5	千葉県	—	にんじん	H26.7.15	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.05)

※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26年 7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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.7.15	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.78)
2	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.7.15	検出せず(<6.10)	検出せず(<6.81)
3	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.7.15	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.17)
4	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.7.15	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.07)
5	福島県	会津坂下町	なす	H26.7.15	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.93)
6	福島県	会津坂下町	なす	H26.7.15	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.97)
7	福島県	会津坂下町	きゅうり	H26.7.15	検出せず(<6.11)	検出せず(<6.83)
8	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.7.15	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
9	福島県	会津坂下町	ニンニク	H26.7.15	検出せず(<6.81)	検出せず(<7.62)
10	千葉県	—	にんじん	H26.7.16	検出せず(<6.52)	検出せず(<7.29)
11	山形県	—	メロン	H26.7.16	検出せず(<7.93)	検出せず(<8.91)
12	福島県	会津産	かぼちゃ	H26.7.16	検出せず(<6.66)	検出せず(<7.45)
13	青森県	—	豚肉	H26.7.16	検出せず(<5.85)	検出せず(<6.53)
14	新潟県	—	豚肉	H26.7.16	検出せず(<5.93)	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26年 7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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.7.16	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.95)
2	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.7.16	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.89)
3	福島県	会津坂下町	ピーマン	H26.7.16	検出せず(<6.44)	検出せず(<7.20)
4	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H26.7.16	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
5	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H26.7.16	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.07)
6	茨城県	—	長ねぎ	H26.7.17	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.97)
7	茨城県	—	水菜	H26.7.17	検出せず(<6.36)	検出せず(<7.12)
8	千葉県	—	にんじん	H26.7.17	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
9	新潟県	—	えのき	H26.7.17	検出せず(<5.82)	検出せず(<6.50)

※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26年 7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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	きゅうり	H26.7.17	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.06)
2	福島県	会津坂下町	きゅうり	H26.7.17	検出せず(<6.37)	検出せず(<7.12)
3	栃木県	—	にら	H26.7.18	検出せず(<6.49)	検出せず(<7.26)
4	千葉県	—	にんじん	H26.7.18	検出せず(<6.44)	検出せず(<7.20)
5	福島県	会津坂下町	たまご	H26.7.18	検出せず(<5.98)	検出せず(<6.68)

※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26年 8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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	小松菜	H26.8.25	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.24)
2	群馬県	—	きゃべつ	H26.8.25	検出せず(<6.79)	検出せず(<7.61)
3	新潟県	—	えのき	H26.8.25	検出せず(<5.84)	検出せず(<6.53)
4	福島県	会津坂下町	大葉	H26.8.25	検出せず(<10.9)	検出せず(<12.3)
5	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.8.25	検出せず(<6.46)	検出せず(<7.22)
6	福島県	会津坂下町	大葉	H26.8.25	検出せず(<11.5)	検出せず(<13.0)
7	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.8.25	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.89)
8	宮城県	—	鶏肉	H26.8.25	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)
9	青森県	—	鶏肉	H26.8.25	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)
10	福島県	会津坂下町	たまご	H26.8.25	検出せず(<6.12)	検出せず(<6.84)

※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26年 8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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.8.25	検出せず(<6.26)	検出せず(<7.00)
2	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.8.25	検出せず(<6.34)	検出せず(<7.08)
3	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.8.25	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.05)
4	福島県	会津坂下町	なす	H26.8.25	検出せず(<6.08)	検出せず(<6.79)
5	福島県	会津坂下町	きゅうり	H26.8.25	検出せず(<6.11)	検出せず(<6.82)
6	福島県	会津坂下町	なす	H26.8.25	検出せず(<6.01)	検出せず(<6.71)
7	福島県	会津坂下町	きゅうり	H26.8.25	検出せず(<6.26)	検出せず(<7.00)
8	福島県	会津坂下町	なす	H26.8.25	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.95)
9	群馬県	—	ごぼう	H26.8.25	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.78)
10	福島県	—	きゅうり	H26.8.26	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.07)
11	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.8.26	検出せず(<6.04)	検出せず(<6.75)
12	宮城県	—	鶏肉	H26.8.26	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.57)
13	青森県	—	鶏肉	H26.8.26	検出せず(<5.87)	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26年 8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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.8.26	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.06)
2	福島県	会津坂下町	アスパラ	H26.8.26	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.17)
3	福島県	会津坂下町	アスパラ	H26.8.26	検出せず(<6.30)	検出せず(<7.04)
4	群馬県	—	きゃべつ	H26.8.27	検出せず(<6.63)	検出せず(<7.41)
5	福島県	—	オクラ	H26.8.27	検出せず(<6.61)	検出せず(<7.40)
6	山形県	—	デラウェア	H26.8.27	検出せず(<5.82)	検出せず(<6.50)
7	福島県	会津産	ほうれん草	H26.8.27	検出せず(<6.73)	検出せず(<7.53)

※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26年 8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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.8.27	検出せず(<7.03)	検出せず(<7.87)
2	福島県	会津坂下町	ゆうがお	H26.8.27	検出せず(<6.11)	検出せず(<6.82)
3	福島県	会津坂下町	ゆうがお	H26.8.27	検出せず(<6.19)	検出せず(<6.92)
4	福島県	会津坂下町	ゆうがお	H26.8.27	検出せず(<5.97)	検出せず(<6.66)
5	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.8.27	検出せず(<6.12)	検出せず(<6.84)
6	青森県	—	豚肉	H26.8.28	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)
7	福島県	会津産	豚肉	H26.8.28	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)

※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26年 8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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	きゅうり	H26.8.28	検出せず(<6.34)	検出せず(<7.09)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.8.28	検出せず(<6.23)	検出せず(<6.96)
3	茨城県	—	小松菜	H26.8.29	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.19)
4	群馬県	—	きゃべつ	H26.8.29	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.78)
5	福島県	—	ミニトマト	H26.8.29	検出せず(<6.59)	検出せず(<7.37)
6	福島県	相馬市	もやし	H26.8.29	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.07)
7	福島県	会津産	きゅうり	H26.8.29	検出せず(<6.58)	検出せず(<7.36)
8	福島県	会津産	馬肉	H26.8.29	検出せず(<5.96)	検出せず(<6.65)
9	福島県	須賀川市	馬肉	H26.8.29	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)

※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26年 9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-134	セシウム-137
1	福島県	—	梨	H26.9.1	検出せず(<7.10)	検出せず(<7.96)
2	群馬県	—	きゃべつ	H26.9.1	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.88)
3	福島県	—	きゅうり	H26.9.1	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.31)
4	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.9.1	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.27)
5	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H26.9.1	検出せず(<6.54)	検出せず(<7.32)
6	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.9.1	検出せず(<5.67)	検出せず(<6.33)
7	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H26.9.1	検出せず(<5.76)	検出せず(<6.44)
8	青森県	—	鶏肉	H26.9.1	検出せず(<5.86)	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26年 9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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	ピーマン	H26.9.1	検出せず(<6.93)	検出せず(<7.77)
2	福島県	会津坂下町	にら	H26.9.1	検出せず(<6.82)	検出せず(<7.63)
3	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.9.1	検出せず(<6.64)	検出せず(<7.43)
4	新潟県	—	えのき	H26.9.2	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.14)
5	青森県	—	大根	H26.9.2	検出せず(<6.58)	検出せず(<7.36)
6	福島県	—	にら	H26.9.2	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
7	福島県	—	きゅうり	H26.9.2	検出せず(<6.34)	検出せず(<7.09)
8	福島県	会津坂下町	たまご	H26.9.2	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.95)
9	新潟県	—	豚肉	H26.9.2	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.62)
10	福島県	会津産	豚肉	H26.9.2	検出せず(<5.86)	検出せず(<6.54)

※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26年 9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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	きゅうり	H26.9.2	検出せず(<6.44)	検出せず(<7.20)
2	福島県	会津坂下町	きゅうり	H26.9.2	検出せず(<6.36)	検出せず(<7.11)
3	福島県	会津坂下町	枝豆	H26.9.2	検出せず(<7.04)	検出せず(<7.88)
4	福島県	会津坂下町	小菊かぼちゃ	H26.9.2	検出せず(<6.26)	検出せず(<6.99)
5	千葉県	—	さつまいも	H26.9.3	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.05)
6	秋田県	—	枝豆	H26.9.3	検出せず(<6.65)	検出せず(<7.44)
7	福島県	—	きゅうり	H26.9.3	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.06)
8	福島県	相馬市	もやし	H26.9.3	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.97)

※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26年 9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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	なす	H26.9.3	検出せず(<6.58)	検出せず(<7.36)
2	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.9.3	検出せず(<7.11)	検出せず(<7.97)
3	福島県	会津坂下町	なす	H26.9.3	検出せず(<6.55)	検出せず(<7.33)
4	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.9.3	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.01)
5	福島県	会津坂下町	なす	H26.9.3	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.23)
6	茨城県	—	小松菜	H26.9.4	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.18)
7	群馬県	—	なす	H26.9.4	検出せず(<7.05)	検出せず(<7.90)
8	青森県	—	大根	H26.9.4	検出せず(<5.96)	検出せず(<6.65)
9	新潟県	—	豚肉	H26.9.4	検出せず(<5.84)	検出せず(<6.52)
10	福島県	会津産	豚肉	H26.9.4	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)

※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26年 9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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	ピーマン	H26.9.4	検出せず(<6.78)	検出せず(<7.60)
2	福島県	会津坂下町	ピーマン	H26.9.4	検出せず(<6.82)	検出せず(<7.64)
3	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.9.4	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.90)
4	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.9.4	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.17)
5	茨城県	—	小松菜	H26.9.5	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.97)
6	岩手県	—	ピーマン	H26.9.5	検出せず(<7.33)	検出せず(<8.23)
7	新潟県	—	えのき	H26.9.5	検出せず(<6.54)	検出せず(<7.32)
8	福島県	会津産	ミニトマト	H26.9.5	検出せず(<6.56)	検出せず(<7.34)
9	福島県	会津坂下町	パプリカ	H26.9.5	検出せず(<6.95)	検出せず(<7.79)
10	新潟県	—	豚肉	H26.9.5	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)
11	福島県	会津産	豚肉	H26.9.5	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.62)

※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26年 9月 8日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	茨城県	—	小松菜	H26.9.8	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.01)
2	群馬県	—	きゃべつ	H26.9.8	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.97)
3	福島県	—	きゅうり	H26.9.8	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.28)
4	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.9.8	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.17)
5	茨城県	—	さつまいも	H26.9.8	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.78)
6	岩手県	—	鶏肉	H26.9.8	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.63)
7	宮城県	—	鶏肉	H26.9.8	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.62)

※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26年 9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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	きゅうり	H26.9.8	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
2	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.9.8	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.01)
3	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.9.8	検出せず(<7.11)	検出せず(<7.97)
4	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.9.8	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.05)
5	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.9.8	検出せず(<7.16)	検出せず(<8.03)
6	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.9.8	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.95)
7	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.9.8	検出せず(<7.01)	検出せず(<7.86)
8	群馬県	—	きゃべつ	H26.9.9	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.15)
9	新潟県	—	豚肉	H26.9.9	検出せず(<5.84)	検出せず(<6.53)
10	新潟県	—	豚肉	H26.9.9	検出せず(<5.87)	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26年 9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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.9.9	検出せず(<6.30)	検出せず(<7.04)
2	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.9.9	検出せず(<7.02)	検出せず(<7.86)
3	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.9.9	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.31)
4	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.9.9	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.24)
5	福島県	会津坂下町	にんにく	H26.9.9	検出せず(<7.08)	検出せず(<7.93)
6	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.9.9	検出せず(<7.03)	検出せず(<7.87)
7	群馬県	—	きゃべつ	H26.9.10	検出せず(<6.45)	検出せず(<7.22)
8	長野県	—	ばせり	H26.9.10	検出せず(<8.44)	検出せず(<9.49)
9	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.9.10	検出せず(<6.19)	検出せず(<6.92)
10	福島県	会津産	きゅうり	H26.9.10	検出せず(<6.60)	検出せず(<7.39)
11	福島県	会津産	梨	H26.9.10	検出せず(<7.10)	検出せず(<7.96)
12	福島県	会津坂下町	アスパラ	H26.9.10	検出せず(<6.26)	検出せず(<6.99)
13	新潟県	—	豚肉	H26.9.10	検出せず(<5.87)	検出せず(<6.56)
14	新潟県	—	豚肉	H26.9.10	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)

※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26年 9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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	小松菜	H26.9.10	検出せず(<6.66)	検出せず(<7.45)
2	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.9.10	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.90)
3	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.9.10	検出せず(<7.24)	検出せず(<8.12)
4	群馬県	—	なす	H26.9.11	検出せず(<6.82)	検出せず(<7.63)
5	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.9.11	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.93)
6	新潟県	—	えのき	H26.9.11	検出せず(<6.06)	検出せず(<6.76)
7	岩手県	—	鶏肉	H26.9.11	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)

※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26年 9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-134	セシウム-137
1	岩手県	—	鶏肉	H26.9.11	検出せず(<5.97)	検出せず(<6.67)
2	群馬県	—	きゃべつ	H26.9.12	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.18)
3	山梨県	—	ぶどう	H26.9.12	検出せず(<6.00)	検出せず(<6.70)

※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26年 9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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	小松菜	H26.9.16	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.28)
2	福島県	会津産	ミニトマト	H26.9.16	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.41)
3	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.9.16	検出せず(<7.47)	検出せず(<8.38)
4	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.9.16	検出せず(<6.55)	検出せず(<7.33)
5	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.9.16	検出せず(<7.44)	検出せず(<8.35)
6	群馬県	—	ごぼう	H26.9.16	検出せず(<6.23)	検出せず(<6.96)

※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。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 9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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.9.16	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.31)
2	福島県	会津坂下町	さつまいも	H26.9.16	検出せず(<5.97)	検出せず(<6.67)
3	千葉県	—	さつまいも	H26.9.17	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.41)
4	福島県	—	梨	H26.9.17	検出せず(<7.02)	検出せず(<7.86)
5	福島県	相馬市	もやし	H26.9.17	検出せず(<6.26)	検出せず(<6.99)
6	福島県	会津産	ほうれん草	H26.9.17	検出せず(<6.49)	検出せず(<7.26)
7	福島県	会津産	きゅうり	H26.9.17	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.89)
8	新潟県	—	豚肉	H26.9.17	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.62)
9	青森県	—	豚肉	H26.9.17	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)

※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26年 9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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.9.17	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.19)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.9.17	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.23)
3	福島県	会津坂下町	にら	H26.9.17	検出せず(<6.59)	検出せず(<7.38)
4	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H26.9.17	検出せず(<6.96)	検出せず(<7.80)
5	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H26.9.17	検出せず(<6.58)	検出せず(<7.36)
6	長野県	—	白菜	H26.9.18	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.19)
7	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.9.18	検出せず(<5.97)	検出せず(<6.67)
8	福島県	会津坂下町	きゅうり	H26.9.18	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.06)
9	新潟県	—	豚肉	H26.9.18	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.63)
10	青森県	—	豚肉	H26.9.18	検出せず(<5.62)	検出せず(<6.61)

※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26年 9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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.9.18	検出せず(<6.64)	検出せず(<7.43)
2	福島県	会津坂下町	さつまいも	H26.9.18	検出せず(<6.95)	検出せず(<7.79)
3	福島県	会津坂下町	さつまいも	H26.9.18	検出せず(<6.92)	検出せず(<7.76)
4	栃木県	—	たまご	H26.9.18	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.93)
5	茨城県	—	小松菜	H26.9.19	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.17)
6	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.9.19	検出せず(<5.98)	検出せず(<6.68)
7	新潟県	—	えのき	H26.9.19	検出せず(<6.14)	検出せず(<6.86)
8	福島県	会津坂下町	きゅうり	H26.9.19	検出せず(<6.63)	検出せず(<7.41)
9	岩手県	—	鶏肉	H26.9.19	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.62)
10	宮城県	—	鶏肉	H26.9.19	検出せず(<5.94)	検出せず(<6.63)

※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26年 9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-134	セシウム-137
1	群馬県	—	きゃべつ	H26.9.22	検出せず(<6.44)	検出せず(<7.20)
2	長野県	—	ばせり	H26.9.22	検出せず(<8.72)	検出せず(<9.81)
3	山梨県	—	巨峰	H26.9.22	検出せず(<6.93)	検出せず(<7.77)
4	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.9.22	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.85)
5	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.9.22	検出せず(<7.48)	検出せず(<8.39)
6	福島県	会津坂下町	きゅうり	H26.9.22	検出せず(<6.11)	検出せず(<6.82)

※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26年 9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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	小松菜	H26.9.24	検出せず(<6.64)	検出せず(<7.43)
2	青森県	—	大根	H26.9.24	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.85)
3	群馬県	—	きゃべつ	H26.9.24	検出せず(<6.46)	検出せず(<7.22)
4	福島県	会津産	きゅうり	H26.9.24	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.28)
5	長野県	—	なめこ	H26.9.24	検出せず(<6.21)	検出せず(<6.94)
6	栃木県	—	豚肉	H26.9.24	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.90)
7	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.9.24	検出せず(<6.36)	検出せず(<7.11)
8	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.9.24	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.14)

※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26年 9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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	にんじん	H26.9.24	検出せず(<7.06)	検出せず(<7.91)
2	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.9.24	検出せず(<6.87)	検出せず(<7.70)
3	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.9.24	検出せず(<6.82)	検出せず(<7.63)
4	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.9.24	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.31)
5	福島県	会津坂下町	にんにく	H26.9.24	検出せず(<7.57)	検出せず(<8.49)
6	群馬県	—	ごぼう	H26.9.24	検出せず(<6.33)	検出せず(<7.07)
7	群馬県	—	きゃべつ	H26.9.25	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.23)
8	福島県	会津産	きゅうり	H26.9.25	検出せず(<6.51)	検出せず(<7.28)
9	新潟県	—	豚肉	H26.9.25	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)
10	新潟県	—	豚肉	H26.9.25	検出せず(<5.95)	検出せず(<6.65)

※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26年 9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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.9.25	検出せず(<6.84)	検出せず(<7.66)
2	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H26.9.25	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.90)
3	青森県	—	大根	H26.9.26	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
4	群馬県	—	ごぼう	H26.9.26	検出せず(<7.41)	検出せず(<8.31)
5	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.9.26	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)
6	福島県	会津産	ほうれん草	H26.9.26	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.31)
7	福島県	相馬市	もやし	H26.9.26	検出せず(<6.36)	検出せず(<7.12)
8	新潟県	—	豚肉	H26.9.26	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)
9	新潟県	—	豚肉	H26.9.26	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)

※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26年 9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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	ばせり	H26.9.29	検出せず(<8.05)	検出せず(<9.05)
2	新潟県	—	えのき	H26.9.29	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.87)
3	福島県	会津産	きゅうり	H26.9.29	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.27)
4	福島県	会津産	ほうれん草	H26.9.29	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
5	福島県	—	梨	H26.9.29	検出せず(<6.98)	検出せず(<7.82)
6	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.9.29	検出せず(<6.05)	検出せず(<6.75)
7	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.9.29	検出せず(<7.22)	検出せず(<8.10)
8	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.9.29	検出せず(<5.98)	検出せず(<6.68)
9	福島県	会津坂下町	たまご	H26.9.29	検出せず(<6.66)	検出せず(<7.45)
10	宮城県	—	鶏肉	H26.9.29	検出せず(<5.94)	検出せず(<6.63)
11	青森県	—	鶏肉	H26.9.29	検出せず(<5.97)	検出せず(<6.66)

※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26年 9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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.9.29	検出せず(<6.70)	検出せず(<7.50)
2	茨城県	—	小松菜	H26.9.30	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
3	長野県	—	白菜	H26.9.30	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.23)
4	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.9.30	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.88)
5	新潟県	—	えのき	H26.9.30	検出せず(<6.45)	検出せず(<7.22)
6	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.9.30	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.19)
7	福島県	会津坂下町	ピーマン	H26.9.30	検出せず(<6.78)	検出せず(<7.60)

※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26年 10月 1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-134	セシウム-137
1	宮城県	—	桜えび	H26.9.30	検出せず(<15.9)	検出せず(<17.9)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.9.30	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.27)
3	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H26.9.30	検出せず(<6.74)	検出せず(<7.54)
4	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.9.30	検出せず(<6.90)	検出せず(<7.73)
5	茨城県	—	さつまいも	H26.9.30	検出せず(<6.16)	検出せず(<6.88)
6	群馬県	—	きゃべつ	H26.10.1	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.17)
7	群馬県	—	ごぼう	H26.10.1	検出せず(<6.94)	検出せず(<7.78)
8	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.10.1	検出せず(<6.25)	検出せず(<6.99)
9	山梨県	—	巨峰	H26.10.1	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.41)
10	福島県	会津産	きゅうり	H26.10.1	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.93)
11	宮城県	—	鶏肉	H26.10.1	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.62)
12	青森県	—	鶏肉	H26.10.1	検出せず(<5.93)	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26年 10月 2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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.10.1	検出せず(<6.67)	検出せず(<7.47)
2	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.10.1	検出せず(<6.37)	検出せず(<7.12)
3	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.10.1	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.30)
4	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H26.10.1	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.06)
5	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H26.10.1	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.41)
6	群馬県	—	ごぼう	H26.10.2	検出せず(<6.89)	検出せず(<7.72)
7	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H26.10.2	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.89)
8	宮城県	—	鶏肉	H26.10.2	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)
9	青森県	—	鶏肉	H26.10.2	検出せず(<5.90)	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26年 10月 3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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.10.2	検出せず(<6.68)	検出せず(<7.48)
2	福島県	会津坂下町	にら	H26.10.2	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.06)
3	群馬県	—	きゃべつ	H26.10.3	検出せず(<6.56)	検出せず(<7.34)
4	福島県	会津産	きゅうり	H26.10.3	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.31)
5	山形県	—	豚肉	H26.10.3	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)
6	福島県	会津産	豚肉	H26.10.3	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.57)

※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26年 10月 6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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	小松菜	H26.10.6	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.17)
2	長野県	—	ばせり	H26.10.6	検出せず(<9.26)	検出せず(<10.4)
3	群馬県	—	きゃべつ	H26.10.6	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.15)
4	福島県	福島市	梨	H26.10.6	検出せず(<6.25)	検出せず(<6.99)
5	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.10.6	検出せず(<6.44)	検出せず(<7.20)
6	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.10.6	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.15)
7	福島県	会津産	きゅうり	H26.10.6	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.97)
8	福島県	会津坂下町	たまご	H26.10.6	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
9	宮城県	—	豚肉	H26.10.6	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)
10	岩手県	—	鶏肉	H26.10.6	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)
11	福島県	会津産	豚肉	H26.10.6	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.62)

※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26年 10月 7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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	里芋	H26.10.6	検出せず(<8.36)	検出せず(<9.40)
2	福島県	会津坂下町	里芋	H26.10.6	検出せず(<8.18)	検出せず(<9.19)
3	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.10.6	検出せず(<6.19)	検出せず(<6.92)
4	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.10.6	検出せず(<6.36)	検出せず(<7.12)
5	長野県	—	ばせり	H26.10.7	検出せず(<9.17)	検出せず(<10.3)
6	青森県	—	大根	H26.10.7	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.15)
7	青森県	—	ごぼう	H26.10.7	検出せず(<6.74)	検出せず(<7.54)
8	福島県	会津産	きゅうり	H26.10.7	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.30)
9	福島県	会津坂下町	きゅうり	H26.10.7	検出せず(<6.34)	検出せず(<7.09)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 10月 8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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	りんご	H26.10.7	検出せず(<5.85)	検出せず(<6.54)
2	茨城県	—	小松菜	H26.10.8	検出せず(<6.45)	検出せず(<7.22)
3	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.10.8	検出せず(<6.74)	検出せず(<7.54)
4	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.10.8	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.90)
5	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.10.8	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.24)
6	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.10.8	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.19)
7	福島県	会津坂下町	きゅうり	H26.10.8	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.91)
8	岩手県	—	鶏肉	H26.10.8	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)
9	青森県	—	鶏肉	H26.10.8	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.57)

※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26年 10月 9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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.10.7	検出せず(<6.98)	検出せず(<7.82)
2	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.10.7	検出せず(<7.00)	検出せず(<7.85)
3	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.10.8	検出せず(<6.46)	検出せず(<7.22)
4	福島県	会津坂下町	白菜	H26.10.8	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.31)
5	茨城県	—	小松菜	H26.10.9	検出せず(<6.45)	検出せず(<7.22)
6	福島県	会津坂下町	白菜	H26.10.9	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.27)
7	岩手県	—	鶏肉	H26.10.9	検出せず(<5.86)	検出せず(<6.55)
8	青森県	—	鶏肉	H26.10.9	検出せず(<5.88)	検出せず(<6.57)

※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26年 10月 10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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.10.9	検出せず(<6.51)	検出せず(<7.28)
2	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.10.9	検出せず(<6.45)	検出せず(<7.22)
3	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.10.10	検出せず(<5.98)	検出せず(<6.68)
4	福島県	相馬市	もやし	H26.10.10	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
5	福島県	会津産	ほうれん草	H26.10.10	検出せず(<6.58)	検出せず(<7.36)
6	青森県	—	ごぼう	H26.10.10	検出せず(<7.38)	検出せず(<8.28)
7	宮城県	—	豚肉	H26.10.10	検出せず(<5.87)	検出せず(<6.56)
8	福島県	会津産	豚肉	H26.10.10	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)

※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26年 10月 14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-134	セシウム-137
1	群馬県	—	きゃべつ	H26.10.14	検出せず(<6.45)	検出せず(<7.22)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.10.14	検出せず(<6.79)	検出せず(<7.61)
3	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H26.10.14	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.19)
4	福島県	浅川町	たまご	H26.10.14	検出せず(<6.14)	検出せず(<6.86)
5	福島県	会津坂下町	たまご	H26.10.14	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.90)
6	福島県	会津産	きゅうり	H26.10.14	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.85)
7	岩手県	—	鶏肉	H26.10.14	検出せず(<5.86)	検出せず(<6.58)
8	北海道	—	鶏肉	H26.10.14	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)

※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26年 10月 15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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.10.14	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.28)
2	福島県	会津坂下町	里芋	H26.10.14	検出せず(<7.55)	検出せず(<8.47)
3	福島県	会津坂下町	りんご	H26.10.14	検出せず(<6.00)	検出せず(<6.70)
4	茨城県	—	水菜	H26.10.15	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.24)
5	新潟県	—	えのき	H26.10.15	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.17)
6	青森県	—	ごぼう	H26.10.15	検出せず(<6.90)	検出せず(<7.73)
7	福島県	相馬市	もやし	H26.10.15	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.41)
8	福島県	会津若松市	大根	H26.10.15	検出せず(<6.08)	検出せず(<6.79)
9	岩手県	—	鶏肉	H26.10.15	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)

※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26年 10月 16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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.10.15	検出せず(<6.73)	検出せず(<7.53)
2	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.10.15	検出せず(<6.85)	検出せず(<7.67)
3	群馬県	—	きゃべつ	H26.10.16	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.31)
4	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.10.16	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.87)
5	福島県	会津産	きゅうり	H26.10.16	検出せず(<6.45)	検出せず(<7.22)
6	岩手県	—	豚肉	H26.10.16	検出せず(<5.87)	検出せず(<6.56)
7	青森県	—	豚肉	H26.10.16	検出せず(<5.90)	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26年 10月 17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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.10.16	検出せず(<6.90)	検出せず(<7.73)
2	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.10.16	検出せず(<6.97)	検出せず(<7.81)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.10.16	検出せず(<6.49)	検出せず(<7.26)
4	福島県	会津坂下町	小松菜	H26.10.16	検出せず(<6.55)	検出せず(<7.33)
5	栃木県	—	にら	H26.10.17	検出せず(<6.87)	検出せず(<7.70)
6	岩手県	—	豚肉	H26.10.17	検出せず(<5.88)	検出せず(<6.57)
7	青森県	—	豚肉	H26.10.17	検出せず(<5.87)	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26年 10月 20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-134	セシウム-137
1	福島県	相馬市	もやし	H26.10.20	検出せず(<6.21)	検出せず(<6.94)
2	福島県	会津坂下町	オータムポエム	H26.10.20	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
3	福島県	会津坂下町	オータムポエム	H26.10.20	検出せず(<7.01)	検出せず(<7.86)
4	福島県	会津坂下町	里芋	H26.10.20	検出せず(<7.01)	検出せず(<7.86)
5	福島県	会津坂下町	大根	H26.10.20	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.90)
6	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.10.20	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.91)
7	長野県	—	なめこ	H26.10.20	検出せず(<6.08)	検出せず(<6.79)
8	青森県	—	豚肉	H26.10.20	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)
9	新潟県	—	豚肉	H26.10.20	検出せず(<5.87)	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26年 10月 21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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	白菜	H26.10.20	検出せず(<6.44)	検出せず(<7.21)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.10.20	検出せず(<6.55)	検出せず(<7.33)
3	茨城県	—	さつまいも	H26.10.20	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.97)
4	群馬県	—	きゃべつ	H26.10.21	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.93)
5	新潟県	—	えのき	H26.10.21	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.23)
6	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.10.21	検出せず(<5.84)	検出せず(<6.52)
7	福島県	会津産	ほうれん草	H26.10.21	検出せず(<6.70)	検出せず(<7.50)
8	福島県	会津産	大根	H26.10.21	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.87)

※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26年 10月 22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-134	セシウム-137
1	長野県	—	ばせり	H26.10.22	検出せず(<8.40)	検出せず(<9.45)
2	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.10.22	検出せず(<5.84)	検出せず(<6.53)
3	福島県	会津産	きゃべつ	H26.10.22	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.19)
4	福島県	会津産	きゅうり	H26.10.22	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.15)
5	青森県	—	豚肉	H26.10.22	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)
6	新潟県	—	豚肉	H26.10.22	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)

※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26年 10月 23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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	白菜	H26.10.22	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.24)
2	福島県	会津坂下町	里芋	H26.10.22	検出せず(<6.73)	検出せず(<7.53)
3	福島県	会津坂下町	里芋	H26.10.22	検出せず(<6.78)	検出せず(<7.60)
4	福島県	会津産	大根	H26.10.23	検出せず(<6.14)	検出せず(<6.86)
5	福島県	会津産	きゅうり	H26.10.23	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.19)
6	福島県	会津坂下町	白菜	H26.10.23	検出せず(<6.78)	検出せず(<7.60)

※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26年 10月 24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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.10.23	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.98)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.10.23	検出せず(<6.54)	検出せず(<7.32)
3	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.10.23	検出せず(<6.61)	検出せず(<7.40)
4	福島県	会津坂下町	小松菜	H26.10.23	検出せず(<6.81)	検出せず(<7.62)
5	長野県	—	白菜	H26.10.24	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.19)
6	千葉県	—	ピーマン	H26.10.24	検出せず(<6.71)	検出せず(<7.51)
7	福島県	相馬市	もやし	H26.10.24	検出せず(<6.36)	検出せず(<7.11)
8	福島県	会津産	きゅうり	H26.10.24	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.24)
9	福島県	会津坂下町	たまご	H26.10.24	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.15)
10	青森県	—	豚肉	H26.10.24	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)
11	新潟県	—	豚肉	H26.10.24	検出せず(<5.88)	検出せず(<6.57)

※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26年 10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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	ばせり	H26.10.27	検出せず(<8.25)	検出せず(<9.27)
2	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.10.27	検出せず(<6.08)	検出せず(<6.79)
3	福島県	会津坂下町	さつまいも	H26.10.27	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.28)
4	福島県	会津坂下町	さつまいも	H26.10.27	検出せず(<6.38)	検出せず(<7.13)
5	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.10.27	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.17)
6	福島県	会津産	きゅうり	H26.10.27	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.93)
7	岩手県	—	鶏肉	H26.10.27	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.62)
8	宮城県	—	鶏肉	H26.10.27	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)

※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26年 10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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.10.27	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.17)
2	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.10.27	検出せず(<7.19)	検出せず(<8.06)
3	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.10.27	検出せず(<7.20)	検出せず(<8.08)
4	福島県	会津坂下町	ヤーコン	H26.10.27	検出せず(<7.48)	検出せず(<8.39)
5	福島県	会津坂下町	大根	H26.10.27	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.95)
6	群馬県	—	ごぼう	H26.10.27	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
7	新潟県	—	えのき	H26.10.28	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.78)
8	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.10.28	検出せず(<6.06)	検出せず(<6.76)
9	新潟県	—	豚肉	H26.10.28	検出せず(<5.88)	検出せず(<6.57)
10	新潟県	—	豚肉	H26.10.28	検出せず(<5.90)	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26年 10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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H26.10.28	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
2	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.10.28	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.91)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.10.28	検出せず(<6.66)	検出せず(<7.45)
4	福島県	会津坂下町	さつまいも	H26.10.28	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.31)
5	福島県	会津坂下町	さつまいも	H26.10.28	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.23)
6	福島県	会津坂下町	さつまいも	H26.10.28	検出せず(<6.40)	検出せず(<7.16)
7	長野県	—	白菜	H26.10.29	検出せず(<6.52)	検出せず(<7.29)
8	福島県	—	にら	H26.10.29	検出せず(<6.78)	検出せず(<7.59)
9	福島県	相馬市	もやし	H26.10.29	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
10	新潟県	—	豚肉	H26.10.29	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.62)
11	新潟県	—	豚肉	H26.10.29	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)

※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26年 10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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	白菜	H26.10.29	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.17)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.10.29	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.30)
3	新潟県	—	えのき	H26.10.30	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.07)
4	福島県	会津産	ほうれん草	H26.10.30	検出せず(<6.26)	検出せず(<6.99)
5	福島県	会津坂下町	たまご	H26.10.30	検出せず(<6.06)	検出せず(<6.77)

※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26年 10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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	白菜	H26.10.30	検出せず(<6.55)	検出せず(<7.33)
2	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.10.30	検出せず(<6.81)	検出せず(<7.62)
3	茨城県	—	小松菜	H26.10.31	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.27)
4	福島県	会津坂下町	白菜	H26.10.31	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.95)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 11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-134	セシウム-137
1	福島県	会津産	青豆	H26.10.31	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.18)
2	千葉県	—	大根	H26.11.4	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.23)
3	秋田県	—	長ねぎ	H26.11.4	検出せず(<6.70)	検出せず(<7.50)
4	福島県	会津坂下町	里芋	H26.11.4	検出せず(<7.29)	検出せず(<8.17)
5	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.11.4	検出せず(<6.44)	検出せず(<7.20)
6	福島県	会津坂下町	里芋	H26.11.4	検出せず(<7.28)	検出せず(<8.16)
7	福島県	会津坂下町	白菜	H26.11.4	検出せず(<6.36)	検出せず(<7.12)
8	福島県	会津坂下町	小松菜	H26.11.4	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.07)
9	青森県	—	ごぼう	H26.11.4	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.95)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 11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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H26.11.4	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.17)
2	福島県	会津坂下町	りんご	H26.11.4	検出せず(<5.82)	検出せず(<6.50)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.11.4	検出せず(<6.68)	検出せず(<7.48)
4	福島県	会津坂下町	さつまいも	H26.11.4	検出せず(<6.30)	検出せず(<7.04)
5	福島県	会津坂下町	さつまいも	H26.11.4	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
6	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H26.11.4	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.41)
7	福島県	会津坂下町	さつまいも	H26.11.4	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.98)
8	福島県	相馬市	もやし	H26.11.5	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.95)
9	福島県	会津産	きゅうり	H26.11.5	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.05)
10	新潟県	—	豚肉	H26.11.5	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.57)
11	福島県	会津産	豚肉	H26.11.5	検出せず(<5.90)	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26年 11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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H26.11.5	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.07)
2	福島県	会津坂下町	大根葉	H26.11.5	検出せず(<6.82)	検出せず(<7.63)
3	福島県	会津坂下町	オータムポエム	H26.11.5	検出せず(<6.45)	検出せず(<7.22)
4	福島県	会津坂下町	オータムポエム	H26.11.5	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.93)
5	福島県	会津坂下町	オータムポエム	H26.11.5	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
6	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H26.11.5	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.87)
7	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.11.5	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.87)
8	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.11.5	検出せず(<7.11)	検出せず(<7.97)
9	福島県	相馬市	もやし	H26.11.6	検出せず(<5.81)	検出せず(<6.49)
10	宮城県	—	鶏肉	H26.11.6	検出せず(<5.87)	検出せず(<6.56)
11	青森県	—	鶏肉	H26.11.6	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)

※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26年 11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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H26.11.6	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.99)
2	福島県	会津坂下町	大根	H26.11.6	検出せず(<6.82)	検出せず(<7.02)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.11.6	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.41)
4	福島県	会津坂下町	里芋	H26.11.6	検出せず(<6.82)	検出せず(<7.63)
5	福島県	会津坂下町	ごぼう	H26.11.6	検出せず(<6.68)	検出せず(<7.48)
6	茨城県	—	水菜	H26.11.7	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.19)
7	新潟県	—	えのき	H26.11.7	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
8	福島県	相馬市	もやし	H26.11.7	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.01)
9	宮城県	—	鶏肉	H26.11.7	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.57)
10	青森県	—	鶏肉	H26.11.7	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)

※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26年 11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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	ごぼう	H26.11.10	検出せず(<6.97)	検出せず(<7.81)
2	福島県	会津坂下町	かぶ	H26.11.10	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.78)
3	福島県	会津坂下町	かぶ	H26.11.10	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.90)
4	福島県	会津坂下町	白菜	H26.11.10	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.28)
5	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.11.10	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.95)
6	福島県	会津坂下町	大根	H26.11.10	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.95)
7	福島県	会津坂下町	かぶ	H26.11.10	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.93)
8	福島県	会津坂下町	白菜	H26.11.10	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.17)
9	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.11.10	検出せず(<6.49)	検出せず(<7.26)
10	福島県	会津産	きゅうり	H26.11.10	検出せず(<6.44)	検出せず(<7.20)
11	岩手県	—	豚肉	H26.11.10	検出せず(<5.87)	検出せず(<6.56)
12	福島県	会津産	豚肉	H26.11.10	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)

※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26年 11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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H26.11.10	検出せず(<6.54)	検出せず(<7.32)
2	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H26.11.10	検出せず(<6.56)	検出せず(<7.34)
3	福島県	会津坂下町	小松菜	H26.11.10	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.31)
4	福島県	会津坂下町	大根	H26.11.10	検出せず(<6.06)	検出せず(<6.77)
5	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.11.10	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.19)
6	長野県	—	なめこ	H26.11.10	検出せず(<6.11)	検出せず(<6.82)
7	栃木県	—	たまご	H26.11.10	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.78)
8	福島県	相馬市	もやし	H26.11.11	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.01)
9	福島県	会津坂下町	ごぼう	H26.11.11	検出せず(<7.49)	検出せず(<8.40)
10	岩手県	—	鶏肉	H26.11.11	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)
11	岩手県	—	鶏肉	H26.11.11	検出せず(<5.88)	検出せず(<6.57)

※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26年 11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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.11.11	検出せず(<7.58)	検出せず(<8.50)
2	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.11.11	検出せず(<6.44)	検出せず(<7.21)
3	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.11.11	検出せず(<6.36)	検出せず(<7.11)
4	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.11.11	検出せず(<7.17)	検出せず(<8.04)
5	福島県	会津坂下町	りんご	H26.11.11	検出せず(<6.74)	検出せず(<7.54)
6	福島県	会津産	きゅうり	H26.11.12	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.18)
7	秋田県	—	豚肉	H26.11.12	検出せず(<5.87)	検出せず(<6.56)
8	福島県	会津産	豚肉	H26.11.12	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.57)
9	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.11.12	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.41)

※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26年 11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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	小松菜	H26.11.12	検出せず(<6.45)	検出せず(<7.22)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.11.12	検出せず(<6.49)	検出せず(<7.26)
3	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.11.12	検出せず(<6.21)	検出せず(<6.94)
4	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.11.12	検出せず(<6.26)	検出せず(<6.99)
5	福島県	会津坂下町	大根	H26.11.12	検出せず(<6.11)	検出せず(<6.83)
6	福島県	会津坂下町	白菜	H26.11.12	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.06)
7	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.11.12	検出せず(<7.26)	検出せず(<8.14)
8	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.11.12	検出せず(<7.20)	検出せず(<8.08)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 11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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根葉	H26.11.13	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.17)
2	福島県	会津坂下町	人参	H26.11.13	検出せず(<6.35)	検出せず(<7.10)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.11.13	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.14)
4	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.11.13	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.93)
5	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.11.13	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.14)
6	福島県	会津坂下町	チンゲン菜	H26.11.13	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.28)
7	新潟県	—	えのき	H26.11.14	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.88)
8	福島県	会津産	きゅうり	H26.11.14	検出せず(<6.61)	検出せず(<7.40)

※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26年 11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-134	セシウム-137
1	栃木県	—	たまご	H26.11.14	検出せず(<6.02)	検出せず(<6.72)
2	新潟県	—	えのき	H26.11.17	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.18)
3	千葉県	—	人参	H26.11.17	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.06)
4	福島県	須賀川市	きゅうり	H26.11.17	検出せず(<6.32)	検出せず(<6.96)
5	福島県	会津産	みしらず柿	H26.11.17	検出せず(<6.90)	検出せず(<7.73)
6	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.11.17	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.17)
7	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.11.17	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.31)
8	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H26.11.17	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.27)
9	福島県	会津坂下町	たまご	H26.11.17	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.78)
10	岩手県	—	鶏肉	H26.11.17	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.62)
11	岩手県	—	豚肉	H26.11.17	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)
12	宮城県	—	鶏肉	H26.11.17	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)
13	青森県	—	豚肉	H26.11.17	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)

※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26年 11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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H26.11.17	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.27)
2	福島県	会津坂下町	小松菜	H26.11.17	検出せず(<6.51)	検出せず(<7.28)
3	福島県	会津坂下町	里芋	H26.11.17	検出せず(<6.93)	検出せず(<7.77)
4	福島県	会津坂下町	大根	H26.11.17	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.92)
5	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H26.11.17	検出せず(<6.56)	検出せず(<7.34)
6	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H26.11.17	検出せず(<6.44)	検出せず(<7.20)
7	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.11.17	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.07)
8	福島県	会津坂下町	里芋	H26.11.17	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.07)
9	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H26.11.17	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.18)
10	福島県	会津坂下町	ごぼう	H26.11.17	検出せず(<6.44)	検出せず(<7.20)
11	千葉県	—	人参	H26.11.18	検出せず(<6.37)	検出せず(<7.12)
12	福島県	相馬市	もやし	H26.11.18	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.24)

※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26年 11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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	白菜	H26.11.18	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.06)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.11.18	検出せず(<6.57)	検出せず(<7.35)
3	福島県	会津坂下町	チンゲン菜	H26.11.18	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.41)
4	福島県	会津坂下町	チンゲン菜	H26.11.18	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.30)
5	茨城県	—	さつまいも	H26.11.18	検出せず(<6.30)	検出せず(<7.04)
6	栃木県	—	たまご	H26.11.18	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.98)
7	千葉県	—	人参	H26.11.19	検出せず(<6.48)	検出せず(<7.25)
8	群馬県	—	きゅうり	H26.11.19	検出せず(<6.40)	検出せず(<7.16)
9	宮城県	—	豚肉	H26.11.19	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.57)
10	青森県	—	豚肉	H26.11.19	検出せず(<5.87)	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26年 11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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根葉	H26.11.19	検出せず(<6.06)	検出せず(<6.77)
2	福島県	会津坂下町	大根葉	H26.11.19	検出せず(<6.68)	検出せず(<7.48)
3	福島県	会津坂下町	大根葉	H26.11.19	検出せず(<6.71)	検出せず(<7.51)
4	福島県	会津坂下町	大根	H26.11.19	検出せず(<6.34)	検出せず(<7.08)
5	福島県	会津坂下町	小松菜	H26.11.19	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.90)
6	福島県	会津坂下町	小松菜	H26.11.19	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.93)
7	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.11.19	検出せず(<6.21)	検出せず(<6.94)
8	福島県	会津坂下町	ごぼう	H26.11.19	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.93)
9	福島県	会津坂下町	ヤーコン	H26.11.19	検出せず(<6.93)	検出せず(<7.77)
10	福島県	会津坂下町	ヤーコン	H26.11.19	検出せず(<6.87)	検出せず(<7.69)
11	千葉県	—	人参	H26.11.20	検出せず(<6.70)	検出せず(<7.50)
12	秋田県	—	長ねぎ	H26.11.20	検出せず(<6.58)	検出せず(<7.36)
13	岩手県	—	鶏肉	H26.11.20	検出せず(<5.88)	検出せず(<6.57)
14	岩手県	—	豚肉	H26.11.20	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)
15	宮城県	—	鶏肉	H26.11.20	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)
16	青森県	—	豚肉	H26.11.20	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)

※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26年 11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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	白菜	H26.11.20	検出せず(<6.59)	検出せず(<7.38)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.11.20	検出せず(<6.64)	検出せず(<7.43)
3	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.11.20	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.19)
4	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.11.20	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.31)
5	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.11.20	検出せず(<6.45)	検出せず(<7.22)
6	茨城県	—	小松菜	H26.11.21	検出せず(<6.33)	検出せず(<7.07)
7	千葉県	—	人参	H26.11.21	検出せず(<6.88)	検出せず(<7.71)
8	埼玉県	—	きゅうり	H26.11.21	検出せず(<6.26)	検出せず(<6.99)
9	岩手県	—	豚肉	H26.11.21	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)
10	宮城県	—	鶏肉	H26.11.21	検出せず(<5.87)	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26年 11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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	にら	H26.11.25	検出せず(<6.56)	検出せず(<7.34)
2	千葉県	—	人参	H26.11.25	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.28)
3	青森県	—	ごぼう	H26.11.25	検出せず(<7.08)	検出せず(<7.93)
4	新潟県	—	えのき	H26.11.25	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.06)
5	福島県	会津坂下町	たまご	H26.11.25	検出せず(<6.08)	検出せず(<6.79)
6	宮城県	—	鶏肉	H26.11.25	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)
7	岩手県	—	鶏肉	H26.11.25	検出せず(<5.88)	検出せず(<6.57)

※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26年 11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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.11.25	検出せず(<6.60)	検出せず(<7.39)
2	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.11.25	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.28)
3	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.11.25	検出せず(<6.61)	検出せず(<7.40)
4	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H26.11.25	検出せず(<6.00)	検出せず(<6.70)
5	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H26.11.25	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
6	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H26.11.25	検出せず(<6.51)	検出せず(<7.28)
7	岩手県	—	鶏肉	H26.11.25	検出せず(<5.98)	検出せず(<6.68)
8	千葉県	—	人参	H26.11.26	検出せず(<6.57)	検出せず(<7.35)

※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26年 11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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	白菜	H26.11.26	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.23)
2	福島県	会津坂下町	白菜	H26.11.26	検出せず(<6.33)	検出せず(<7.07)
3	千葉県	—	人参	H26.11.27	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.93)
4	福島県	会津坂下町	大根	H26.11.27	検出せず(<6.16)	検出せず(<6.88)
5	青森県	—	豚肉	H26.11.27	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.57)
6	新潟県	—	豚肉	H26.11.27	検出せず(<5.87)	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26年 11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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.11.27	検出せず(<6.45)	検出せず(<7.22)
2	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.11.27	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.05)
3	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H26.11.27	検出せず(<6.71)	検出せず(<7.51)
4	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H26.11.27	検出せず(<6.60)	検出せず(<7.39)
5	千葉県	—	人参	H26.11.28	検出せず(<6.26)	検出せず(<7.00)
6	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.11.28	検出せず(<5.84)	検出せず(<6.52)
7	宮城県	—	鶏肉(ムネ)	H26.11.28	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.62)
8	宮城県	—	鶏肉(モモ)	H26.11.28	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)
9	岩手県	—	鶏肉(ムネ)	H26.11.28	検出せず(<5.87)	検出せず(<6.56)
10	岩手県	—	鶏肉(モモ)	H26.11.28	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.57)

※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26年 12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-134	セシウム-137
1	千葉県	—	ばせり	H26.12.1	検出せず(<7.50)	検出せず(<8.41)
2	千葉県	—	人参	H26.12.1	検出せず(<6.58)	検出せず(<7.36)
3	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.12.1	検出せず(<5.73)	検出せず(<6.41)
4	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.12.1	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.27)
5	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.12.1	検出せず(<6.67)	検出せず(<7.47)
6	福島県	会津坂下町	白菜	H26.12.1	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.06)
7	福島県	会津坂下町	白菜	H26.12.1	検出せず(<6.26)	検出せず(<7.00)
8	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.12.1	検出せず(<7.47)	検出せず(<8.38)
9	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H26.12.1	検出せず(<6.36)	検出せず(<7.11)
10	宮城県	—	鶏肉	H26.12.1	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)
11	岩手県	—	鶏肉	H26.12.1	検出せず(<5.87)	検出せず(<6.56)

※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26年 12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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	打ち豆	H26.11.28	検出せず(<6.99)	検出せず(<7.84)
2	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.12.1	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.23)
3	福島県	会津坂下町	白菜	H26.12.1	検出せず(<6.44)	検出せず(<7.20)
4	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.12.1	検出せず(<7.25)	検出せず(<8.13)
5	福島県	会津坂下町	大根	H26.12.1	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.41)
6	福島県	会津坂下町	大根	H26.12.1	検出せず(<6.59)	検出せず(<7.37)
7	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.12.1	検出せず(<6.38)	検出せず(<7.13)
8	福島県	会津坂下町	白菜	H26.12.1	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.23)
9	福島県	会津坂下町	里芋	H26.12.1	検出せず(<7.28)	検出せず(<8.16)
10	福島県	会津坂下町	里芋	H26.12.1	検出せず(<7.07)	検出せず(<7.92)
11	茨城県	—	ほうれん草	H26.12.2	検出せず(<6.35)	検出せず(<7.30)
12	千葉県	—	人参	H26.12.2	検出せず(<6.68)	検出せず(<7.48)

※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26年 12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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	白菜	H26.12.2	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.30)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.12.2	検出せず(<7.25)	検出せず(<8.13)
3	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.12.2	検出せず(<6.36)	検出せず(<7.12)
4	福島県	会津坂下町	かぶ	H26.12.2	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.41)
5	福島県	会津坂下町	かぶ	H26.12.2	検出せず(<6.33)	検出せず(<7.07)
6	福島県	会津坂下町	かぶ	H26.12.2	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.01)
7	福島県	会津坂下町	かぶ	H26.12.2	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.90)
8	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.12.2	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.95)
9	福島県	会津坂下町	白菜	H26.12.2	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.06)
10	福島県	会津坂下町	さつまいも	H26.12.2	検出せず(<6.63)	検出せず(<7.41)
11	福島県	会津坂下町	さつまいも	H26.12.2	検出せず(<6.54)	検出せず(<7.32)
12	福島県	会津坂下町	りんご	H26.12.2	検出せず(<6.97)	検出せず(<7.81)
13	千葉県	—	人参	H26.12.3	検出せず(<6.60)	検出せず(<7.39)
14	福島県	相馬市	もやし	H26.12.3	検出せず(<6.66)	検出せず(<7.45)
15	新潟県	—	豚肉	H26.12.3	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)
16	新潟県	—	豚肉	H26.12.3	検出せず(<5.90)	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26年 12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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H26.12.3	検出せず(<6.51)	検出せず(<7.28)
2	福島県	会津坂下町	大根	H26.12.3	検出せず(<6.54)	検出せず(<7.32)
3	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.12.3	検出せず(<6.82)	検出せず(<7.63)
4	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.12.3	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.41)
5	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.12.3	検出せず(<6.64)	検出せず(<7.43)
6	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.12.3	検出せず(<6.61)	検出せず(<7.40)
7	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.12.3	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.41)
8	千葉県	—	人参	H26.12.4	検出せず(<6.63)	検出せず(<7.42)
9	青森県	—	ごぼう	H26.12.4	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.41)
10	新潟県	—	豚肉	H26.12.4	検出せず(<5.88)	検出せず(<6.57)
11	新潟県	—	豚肉	H26.12.4	検出せず(<5.90)	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26年 12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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H26.12.4	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.41)
2	福島県	会津坂下町	大根	H26.12.4	検出せず(<6.35)	検出せず(<7.10)
3	福島県	会津坂下町	大根	H26.12.4	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.06)
4	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.12.4	検出せず(<6.49)	検出せず(<7.26)
5	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.12.4	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.19)
6	福島県	会津坂下町	里芋	H26.12.4	検出せず(<6.81)	検出せず(<7.62)
7	埼玉県	—	里芋	H26.12.5	検出せず(<7.44)	検出せず(<8.35)
8	千葉県	—	人参	H26.12.5	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.27)

※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26年 12月 8日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	茨城県	—	小松菜	H26.12.8	検出せず(<6.56)	検出せず(<7.34)
2	千葉県	—	人参	H26.12.8	検出せず(<6.72)	検出せず(<7.52)
3	福島県	会津坂下町	小松菜	H26.12.8	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.23)
4	福島県	会津坂下町	里芋	H26.12.8	検出せず(<7.30)	検出せず(<8.18)
5	福島県	会津坂下町	里芋	H26.12.8	検出せず(<6.90)	検出せず(<7.73)
6	福島県	会津坂下町	里芋	H26.12.8	検出せず(<7.05)	検出せず(<7.90)
7	福島県	会津坂下町	大根	H26.12.8	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.19)
8	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.12.8	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.30)
9	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.12.8	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.17)
10	宮城県	—	鶏肉	H26.12.8	検出せず(<5.88)	検出せず(<6.57)
11	青森県	—	鶏肉	H26.12.8	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)

※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26年 12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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H26.12.8	検出せず(<6.61)	検出せず(<7.40)
2	福島県	会津坂下町	白菜	H26.12.8	検出せず(<6.52)	検出せず(<7.29)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.12.8	検出せず(<6.55)	検出せず(<7.33)
4	福島県	会津坂下町	大根葉	H26.12.8	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.41)
5	千葉県	—	人参	H26.12.9	検出せず(<6.73)	検出せず(<7.53)
6	新潟県	—	えのき	H26.12.9	検出せず(<6.21)	検出せず(<6.94)
7	新潟県	—	豚肉	H26.12.9	検出せず(<5.87)	検出せず(<6.56)
8	福島県	会津産	豚肉	H26.12.9	検出せず(<5.86)	検出せず(<6.55)

※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26年 12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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H26.12.9	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.85)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.12.9	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.41)
3	福島県	会津坂下町	大根	H26.12.9	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.30)
4	福島県	会津坂下町	里芋	H26.12.9	検出せず(<7.08)	検出せず(<7.93)
5	福島県	会津坂下町	りんご	H26.12.9	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.93)
6	茨城県	—	ほうれん草	H26.12.10	検出せず(<6.56)	検出せず(<7.34)
7	千葉県	—	人参	H26.12.10	検出せず(<6.55)	検出せず(<7.33)
8	新潟県	—	えのき	H26.12.10	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)
9	青森県	—	ごぼう	H26.12.10	検出せず(<6.68)	検出せず(<7.48)
10	福島県	相馬市	もやし	H26.12.10	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.85)
11	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H26.12.10	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.31)
12	宮城県	—	鶏肉	H26.12.10	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)
13	青森県	—	鶏肉	H26.12.10	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)

※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26年 12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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H26.12.10	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.91)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.12.10	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.95)
3	福島県	会津坂下町	さつまいも	H26.12.10	検出せず(<6.68)	検出せず(<7.48)
4	茨城県	—	小松菜	H26.12.11	検出せず(<7.35)	検出せず(<8.25)
5	千葉県	—	人参	H26.12.11	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.24)
6	千葉県	—	さつまいも	H26.12.11	検出せず(<6.61)	検出せず(<7.40)
7	青森県	—	ごぼう	H26.12.11	検出せず(<6.68)	検出せず(<7.48)
8	宮城県	—	鶏肉	H26.12.11	検出せず(<5.86)	検出せず(<6.55)
9	新潟県	—	豚肉	H26.12.11	検出せず(<5.86)	検出せず(<6.55)
10	青森県	—	鶏肉	H26.12.11	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)
11	福島県	会津産	豚肉	H26.12.11	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)

※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26年 12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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.12.11	検出せず(<6.60)	検出せず(<7.40)
2	茨城県	—	ほうれん草	H26.12.12	検出せず(<6.57)	検出せず(<7.35)
3	千葉県	—	人参	H26.12.12	検出せず(<6.52)	検出せず(<7.29)
4	福島県	—	にら	H26.12.12	検出せず(<6.21)	検出せず(<6.94)
5	福島県	相馬市	もやし	H26.12.12	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.90)
6	新潟県	—	豚肉	H26.12.12	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)
7	福島県	—	豚肉	H26.12.12	検出せず(<5.90)	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26年 12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-134	セシウム-137
1	千葉県	—	人参	H26.12.15	検出せず(<6.48)	検出せず(<7.25)
2	青森県	—	ごぼう	H26.12.15	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.01)
3	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.12.15	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.98)
4	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.12.15	検出せず(<6.71)	検出せず(<7.51)
5	福島県	会津坂下町	りんご	H26.12.15	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.01)
6	岩手県	—	豚肉	H26.12.15	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.57)
7	福島県	会津産	豚肉	H26.12.15	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)

※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26年 12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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.12.15	検出せず(<6.24)	検出せず(<7.18)
2	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.12.15	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
3	茨城県	—	小松菜	H26.12.16	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.01)
4	千葉県	—	人参	H26.12.16	検出せず(<6.65)	検出せず(<7.42)
5	福島県	会津坂下町	たまご	H26.12.16	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.87)

※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26年 12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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H26.12.16	検出せず(<6.59)	検出せず(<7.38)
2	福島県	会津坂下町	大根	H26.12.16	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.12.16	検出せず(<6.40)	検出せず(<7.16)
4	福島県	会津坂下町	白菜	H26.12.16	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.41)
5	福島県	会津坂下町	白菜	H26.12.16	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.19)
6	福島県	会津坂下町	白菜	H26.12.16	検出せず(<6.59)	検出せず(<7.37)
7	岩手県	—	鶏肉	H26.12.16	検出せず(<5.48)	検出せず(<6.13)
8	茨城県	—	ほうれん草	H26.12.17	検出せず(<6.48)	検出せず(<7.25)
9	千葉県	—	人参	H26.12.17	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.13)
10	青森県	—	ごぼう	H26.12.17	検出せず(<6.64)	検出せず(<7.43)
11	新潟県	—	里芋	H26.12.17	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.24)

※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26年 12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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	白菜	H26.12.17	検出せず(<6.04)	検出せず(<6.75)
2	福島県	会津坂下町	白菜	H26.12.17	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.89)
3	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.12.17	検出せず(<7.07)	検出せず(<7.92)
4	千葉県	—	人参	H26.12.18	検出せず(<6.59)	検出せず(<7.38)
5	群馬県	—	チンゲン菜	H26.12.18	検出せず(<6.72)	検出せず(<7.52)
6	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.12.18	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.30)
7	福島県	会津坂下町	白菜	H26.12.18	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.85)
8	宮城県	—	豚肉	H26.12.18	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)
9	福島県	会津産	豚肉	H26.12.18	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.62)

※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26年 12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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	あずき	H26.12.16	検出せず(<7.78)	検出せず(<8.74)
2	福島県	会津坂下町	あずき	H26.12.16	検出せず(<7.78)	検出せず(<8.74)
3	福島県	会津坂下町	打ち豆	H26.12.16	検出せず(<7.47)	検出せず(<8.38)
4	福島県	会津坂下町	大根	H26.12.18	検出せず(<5.86)	検出せず(<6.55)
5	福島県	会津坂下町	大根	H26.12.18	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.05)
6	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H26.12.18	検出せず(<6.30)	検出せず(<7.04)
7	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H26.12.18	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.97)
8	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H26.12.18	検出せず(<6.33)	検出せず(<7.07)
9	福島県	会津坂下町	里芋	H26.12.18	検出せず(<6.93)	検出せず(<7.77)
10	千葉県	—	人参	H26.12.19	検出せず(<6.44)	検出せず(<7.20)
11	青森県	—	ごぼう	H26.12.19	検出せず(<6.68)	検出せず(<7.48)
12	新潟県	—	里芋	H26.12.19	検出せず(<6.79)	検出せず(<7.61)

※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26年 12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-134	セシウム-137
1	栃木県	—	たまご	H26.12.19	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.78)
2	福島県	会津坂下町	白菜	H26.12.22	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.97)
3	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H26.12.22	検出せず(<6.91)	検出せず(<7.74)
4	茨城県	—	ばせり	H26.12.22	検出せず(<7.73)	検出せず(<8.68)
5	茨城県	—	ほうれん草	H26.12.22	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.85)
6	千葉県	—	人参	H26.12.22	検出せず(<6.09)	検出せず(<6.81)
7	青森県	—	鶏肉	H26.12.22	検出せず(<5.90)	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27年 1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-134	セシウム-137
1	青森県	—	ごぼう	H27.1.7	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.85)
2	千葉県	—	人参	H27.1.8	検出せず(<6.68)	検出せず(<7.48)
3	新潟県	—	ぶなしめじ	H27.1.8	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.62)
4	新潟県	—	えのき	H27.1.8	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.01)
5	福島県	—	にら	H27.1.8	検出せず(<6.86)	検出せず(<7.68)
6	福島県	会津坂下町	たまご	H27.1.8	検出せず(<6.21)	検出せず(<6.94)

※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27年 1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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	ほうれん草	H27.1.9	検出せず(<6.49)	検出せず(<7.26)
2	千葉県	—	人参	H27.1.9	検出せず(<6.90)	検出せず(<7.73)
3	福島県	相馬市	もやし	H27.1.9	検出せず(<6.58)	検出せず(<7.36)

※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27年 1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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H27.1.9	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.01)
2	福島県	会津坂下町	打ち豆	H27.1.9	検出せず(<7.72)	検出せず(<8.67)
3	千葉県	—	人参	H27.1.13	検出せず(<6.16)	検出せず(<6.88)
4	青森県	—	ごぼう	H27.1.13	検出せず(<6.82)	検出せず(<7.64)
5	福島県	会津坂下町	大根	H27.1.13	検出せず(<5.98)	検出せず(<6.68)
6	福島県	会津坂下町	白菜	H27.1.13	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
7	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.1.13	検出せず(<6.92)	検出せず(<7.76)
8	青森県	—	鶏肉	H27.1.13	検出せず(<5.96)	検出せず(<6.65)
9	岩手県	—	鶏肉	H27.1.13	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.62)

※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27年 1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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	人参	H27.1.13	検出せず(<7.02)	検出せず(<7.86)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.1.13	検出せず(<6.59)	検出せず(<7.37)
3	栃木県	—	にら	H27.1.14	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.18)
4	千葉県	—	さつまいも	H27.1.14	検出せず(<6.00)	検出せず(<6.70)
5	福島県	相馬市	もやし	H27.1.14	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.05)
6	青森県	—	豚肉	H27.1.14	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.63)
7	宮城県	—	豚肉	H27.1.14	検出せず(<5.87)	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27年 1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-134	セシウム-137
1	岩手県	—	ぶり	H27.1.14	検出せず(<3.32)	検出せず(<3.73)
2	福島県	会津坂下町	大根	H27.1.14	検出せず(<6.14)	検出せず(<6.86)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.1.14	検出せず(<6.60)	検出せず(<7.39)
4	長野県	—	なめこ	H27.1.14	検出せず(<6.02)	検出せず(<6.72)
5	茨城県	—	小松菜	H27.1.15	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.18)
6	茨城県	—	長ねぎ	H27.1.15	検出せず(<6.54)	検出せず(<7.32)
7	千葉県	—	人参	H27.1.15	検出せず(<6.45)	検出せず(<7.22)
8	青森県	—	鶏肉	H27.1.15	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)
9	岩手県	—	鶏肉	H27.1.15	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)

※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27年 1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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	白菜	H27.1.15	検出せず(<5.88)	検出せず(<6.57)
2	福島県	会津坂下町	白菜	H27.1.15	検出せず(<6.02)	検出せず(<6.72)
3	福島県	会津坂下町	大根	H27.1.15	検出せず(<6.60)	検出せず(<7.39)
4	福島県	会津坂下町	大根	H27.1.16	検出せず(<5.96)	検出せず(<6.65)
5	茨城県	—	小松菜	H27.1.16	検出せず(<6.33)	検出せず(<7.07)
6	群馬県	—	チンゲン菜	H27.1.16	検出せず(<6.54)	検出せず(<7.32)
7	千葉県	—	人参	H27.1.16	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.06)
8	新潟県	—	えのき	H27.1.16	検出せず(<6.21)	検出せず(<6.94)
9	福島県	相馬市	もやし	H27.1.16	検出せず(<6.30)	検出せず(<7.04)
10	福島県	会津産	馬肉	H27.1.16	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)
11	福島県	—	馬肉	H27.1.16	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.63)

※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27年 1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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	りんご	H27.1.16	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.95)
2	千葉県	—	ばせり	H27.1.19	検出せず(<7.89)	検出せず(<8.86)
3	千葉県	—	人参	H27.1.19	検出せず(<6.36)	検出せず(<7.12)
4	長野県	—	ビート	H27.1.19	検出せず(<6.28)	検出せず(<7.02)
5	福島県	会津坂下町	白菜	H27.1.19	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.95)
6	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.1.19	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.05)
7	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.1.19	検出せず(<5.96)	検出せず(<6.65)
8	福島県	会津坂下町	白菜	H27.1.19	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.90)
9	青森県	—	豚肉	H27.1.19	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.63)
10	新潟県	—	豚肉	H27.1.19	検出せず(<5.95)	検出せず(<6.64)

※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27年 1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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H27.1.19	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.30)
2	福島県	会津坂下町	人参	H27.1.19	検出せず(<6.61)	検出せず(<7.40)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.1.19	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.31)
4	茨城県	—	ほうれん草	H27.1.20	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.88)
5	千葉県	—	人参	H27.1.20	検出せず(<6.58)	検出せず(<7.36)
6	青森県	—	ごぼう	H27.1.20	検出せず(<6.76)	検出せず(<7.57)
7	福島県	相馬市	もやし	H27.1.20	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.97)
8	宮城県	—	鶏肉	H27.1.20	検出せず(<5.94)	検出せず(<6.63)
9	岩手県	—	鶏肉	H27.1.20	検出せず(<5.39)	検出せず(<6.62)

※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27年 1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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.1.20	検出せず(<6.67)	検出せず(<7.47)
2	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.1.20	検出せず(<6.36)	検出せず(<7.11)
3	茨城県	—	長ねぎ	H27.1.21	検出せず(<6.46)	検出せず(<7.22)
4	千葉県	—	人参	H27.1.21	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.27)
5	青森県	—	豚肉	H27.1.21	検出せず(<5.95)	検出せず(<6.64)
6	新潟県	—	豚肉	H27.1.21	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)

※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27年 1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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H27.1.21	検出せず(<5.95)	検出せず(<6.65)
2	千葉県	—	人参	H27.1.22	検出せず(<6.57)	検出せず(<7.35)
3	福島県	会津坂下町	大根	H27.1.22	検出せず(<5.97)	検出せず(<6.67)
4	福島県	会津坂下町	大根	H27.1.22	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.18)
5	千葉県	—	里芋	H27.1.22	検出せず(<6.01)	検出せず(<6.71)
6	福島県	北会津産	大根	H27.1.22	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.97)

※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27年 1月 23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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	白菜	H27.1.22	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)
2	福島県	会津坂下町	大根	H27.1.22	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.95)
3	福島県	会津坂下町	大根	H27.1.22	検出せず(<5.95)	検出せず(<6.65)
4	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.1.22	検出せず(<6.30)	検出せず(<7.04)
5	栃木県	—	にら	H27.1.23	検出せず(<6.60)	検出せず(<7.39)
6	千葉県	—	人参	H27.1.23	検出せず(<6.45)	検出せず(<7.22)
7	千葉県	—	里芋	H27.1.23	検出せず(<6.90)	検出せず(<7.73)
8	青森県	—	ごぼう	H27.1.23	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.31)
9	青森県	—	豚肉	H27.1.23	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.63)
10	新潟県	—	豚肉	H27.1.23	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)

※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27年 1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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	ほうれん草	H27.1.26	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.41)
2	千葉県	—	人参	H27.1.26	検出せず(<6.08)	検出せず(<6.79)
3	新潟県	—	ぶなしめじ	H27.1.26	検出せず(<5.67)	検出せず(<6.33)
4	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.1.26	検出せず(<6.54)	検出せず(<7.32)
5	岩手県	—	鶏肉(ムネ)	H27.1.26	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.63)
6	岩手県	—	鶏肉(モモ)	H27.1.26	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.62)
7	青森県	—	鶏肉(ムネ)	H27.1.26	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)
8	青森県	—	鶏肉(モモ)	H27.1.26	検出せず(<5.90)	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27年 1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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	白菜	H27.1.26	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.95)
2	福島県	会津坂下町	大根	H27.1.26	検出せず(<6.46)	検出せず(<7.22)
3	福島県	会津坂下町	大根	H27.1.26	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.18)
4	福島県	会津坂下町	ごぼう	H27.1.26	検出せず(<7.34)	検出せず(<8.24)
5	栃木県	—	たまご	H27.1.26	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.93)
6	茨城県	—	ほうれん草	H27.1.27	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.17)
7	千葉県	—	人参	H27.1.27	検出せず(<6.63)	検出せず(<7.41)
8	新潟県	—	えのき	H27.1.27	検出せず(<6.44)	検出せず(<7.20)
9	岩手県	—	鶏肉	H27.1.27	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)
10	青森県	—	鶏肉	H27.1.27	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.62)
11	福島県	会津坂下町	たまご	H27.1.27	検出せず(<6.23)	検出せず(<6.96)

※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。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成27年 1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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	りんご	H27.1.27	検出せず(<6.23)	検出せず(<6.96)
2	茨城県	—	水菜	H27.1.28	検出せず(<6.57)	検出せず(<7.35)
3	茨城県	—	小松菜	H27.1.28	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.24)
4	茨城県	—	長ねぎ	H27.1.28	検出せず(<6.35)	検出せず(<7.10)
5	千葉県	—	人参	H27.1.28	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.28)
6	新潟県	—	えのき	H27.1.28	検出せず(<6.10)	検出せず(<6.81)
7	新潟県	—	ぶなしめじ	H27.1.28	検出せず(<5.75)	検出せず(<6.42)
8	青森県	—	ごぼう	H27.1.28	検出せず(<6.74)	検出せず(<7.54)
9	福島県	相馬市	もやし	H27.1.28	検出せず(<6.30)	検出せず(<7.04)
10	岩手県	—	鶏肉	H27.1.28	検出せず(<5.94)	検出せず(<6.63)
11	岩手県	—	鶏肉	H27.1.28	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.62)

※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27年 1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-134	セシウム-137
1	福島県	会津産	青大豆	H27.1.27	検出せず(<7.08)	検出せず(<7.93)
2	福島県	会津坂下町	白菜	H27.1.28	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.1.28	検出せず(<6.90)	検出せず(<7.73)
4	茨城県	—	水菜	H27.1.29	検出せず(<6.97)	検出せず(<7.81)
5	千葉県	—	人参	H27.1.29	検出せず(<6.21)	検出せず(<6.94)
6	岩手県	—	鶏肉	H27.1.29	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)
7	岩手県	—	鶏肉	H27.1.29	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)

※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27年 1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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H27.1.29	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)
2	茨城県		ほうれん草	H27.1.30	検出せず(<6.51)	検出せず(<7.28)
3	茨城県	—	長ねぎ	H27.1.30	検出せず(<6.37)	検出せず(<7.12)
4	千葉県	—	人参	H27.1.30	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.14)
5	青森県	—	ごぼう	H27.1.30	検出せず(<6.78)	検出せず(<7.59)
6	福島県	相馬市	もやし	H27.1.30	検出せず(<6.23)	検出せず(<6.96)
7	新潟県	—	豚肉	H27.1.30	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)
8	新潟県	—	豚肉	H27.1.30	検出せず(<5.87)	検出せず(<6.56)

※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27年 2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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	ほうれん草	H27.2.2	検出せず(<6.65)	検出せず(<7.44)
2	千葉県	—	人参	H27.2.2	検出せず(<6.61)	検出せず(<7.40)
3	千葉県	—	大根	H27.2.2	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
4	新潟県	—	えのき	H27.2.2	検出せず(<6.00)	検出せず(<6.70)
5	新潟県	—	里芋	H27.2.2	検出せず(<6.93)	検出せず(<7.77)
6	青森県	—	ごぼう	H27.2.2	検出せず(<6.87)	検出せず(<7.70)
7	福島県	相馬市	もやし	H27.2.2	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.07)
8	福島県	会津産	打ち豆	H27.2.2	検出せず(<7.65)	検出せず(<8.58)

※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27年 2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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	小松菜	H27.2.2	検出せず(<5.75)	検出せず(<6.43)
2	福島県	会津坂下町	りんご	H27.2.2	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.87)
3	茨城県	—	長ねぎ	H27.2.3	検出せず(<6.60)	検出せず(<7.39)
4	千葉県	—	人参	H27.2.3	検出せず(<6.52)	検出せず(<7.29)
5	千葉県	—	大根	H27.2.3	検出せず(<6.45)	検出せず(<7.22)
6	宮城県	—	鶏肉	H27.2.3	検出せず(<5.87)	検出せず(<6.56)
7	青森県	—	鶏肉	H27.2.3	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.62)

※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27年 2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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	ばせり	H27.2.4	検出せず(<7.93)	検出せず(<8.91)
2	千葉県	—	人参	H27.2.4	検出せず(<6.16)	検出せず(<6.88)
3	新潟県	—	ぶなしめじ	H27.2.4	検出せず(<5.79)	検出せず(<6.47)

※放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成27年 2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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	小松菜	H27.2.4	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.05)
2	福島県	会津坂下町	白菜	H27.2.4	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.95)
3	茨城県	—	長ねぎ	H27.2.5	検出せず(<6.65)	検出せず(<7.44)
4	千葉県	—	人参	H27.2.5	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.30)
5	山形県	—	豚肉	H27.2.5	検出せず(<5.87)	検出せず(<6.56)
6	福島県	会津産	豚肉	H27.2.5	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.63)

※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27年 2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-134	セシウム-137
1	栃木県	—	たまご	H27.2.5	検出せず(<6.10)	検出せず(<6.81)
2	茨城県	—	ほうれん草	H27.2.6	検出せず(<6.51)	検出せず(<7.31)
3	茨城県	—	長ねぎ	H27.2.6	検出せず(<6.28)	検出せず(<7.02)
4	千葉県	—	人参	H27.2.6	検出せず(<6.52)	検出せず(<7.29)
5	千葉県	—	大根	H27.2.6	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.24)
6	福島県	相馬市	もやし	H27.2.6	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
7	宮城県	—	鶏肉	H27.2.6	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)
8	山形県	—	豚肉	H27.2.6	検出せず(<5.87)	検出せず(<6.56)
9	青森県	—	鶏肉	H27.2.6	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.62)
10	福島県	会津産	豚肉	H27.2.6	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)

※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27年 2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-134	セシウム-137
1	栃木県	—	にら	H27.2.9	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
2	千葉県	—	長ねぎ	H27.2.9	検出せず(<6.63)	検出せず(<7.41)
3	千葉県	—	人参	H27.2.9	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.30)
4	千葉県	—	大根	H27.2.9	検出せず(<6.33)	検出せず(<7.07)
5	福島県	会津産	豚肉	H27.2.9	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)
6	岩手県	—	豚肉	H27.2.9	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)

※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27年 2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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	白菜	H27.2.9	検出せず(<6.09)	検出せず(<6.81)
2	群馬県	—	かき菜	H27.2.10	検出せず(<6.52)	検出せず(<7.29)
3	千葉県	—	人参	H27.2.10	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.17)
4	千葉県	—	長ねぎ	H27.2.10	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.28)
5	新潟県	—	ぶなしめじ	H27.2.10	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)
6	新潟県	—	えのき	H27.2.10	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.91)
7	福島県	相馬市	もやし	H27.2.10	検出せず(<6.46)	検出せず(<7.22)
8	福島県	会津坂下町	くきたち	H27.2.10	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.18)

※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27年 2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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	白菜	H27.2.12	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.06)
2	福島県	会津坂下町	白菜	H27.2.12	検出せず(<6.36)	検出せず(<7.11)
3	茨城県	—	小松菜	H27.2.12	検出せず(<6.45)	検出せず(<7.22)
4	千葉県	—	長ねぎ	H27.2.12	検出せず(<6.66)	検出せず(<7.45)
5	千葉県	—	人参	H27.2.12	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.31)
6	千葉県	—	大根	H27.2.12	検出せず(<6.34)	検出せず(<7.09)
7	新潟県	—	えのき	H27.2.12	検出せず(<6.33)	検出せず(<7.07)
8	福島県	会津産	豚肉	H27.2.12	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.63)
9	岩手県	—	豚肉	H27.2.12	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)

※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27年 2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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	ばせり	H27.2.13	検出せず(<7.95)	検出せず(<8.94)
2	茨城県	—	ほうれん草	H27.2.13	検出せず(<6.38)	検出せず(<7.13)
3	千葉県	—	人参	H27.2.13	検出せず(<6.52)	検出せず(<7.29)
4	新潟県	—	ぶなしめじ	H27.2.13	検出せず(<5.80)	検出せず(<6.48)
5	青森県	—	鶏肉	H27.2.13	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)
6	岩手県	—	鶏肉	H27.2.13	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)

※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27年 2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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	ばせり	H27.2.16	検出せず(<7.44)	検出せず(<8.69)
2	千葉県	—	人参	H27.2.16	検出せず(<6.44)	検出せず(<7.20)
3	新潟県	—	えのき	H27.2.16	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.05)
4	栃木県	—	いちご	H27.2.16	検出せず(<6.01)	検出せず(<6.71)
5	埼玉県	—	いちご	H27.2.16	検出せず(<6.04)	検出せず(<6.75)
6	福島県	会津坂下町	たまご	H27.2.16	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.88)
7	福島県	会津坂下町	小松菜	H27.2.16	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.05)
8	青森県	—	鶏肉	H27.2.16	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)
9	宮城県	—	鶏肉	H27.2.16	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)

※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27年 2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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	水菜	H27.2.17	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.05)
2	茨城県	—	長ねぎ	H27.2.17	検出せず(<6.52)	検出せず(<7.29)
3	千葉県	—	人参	H27.2.17	検出せず(<6.65)	検出せず(<7.44)
4	千葉県	—	大根	H27.2.17	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.95)
5	新潟県	—	えのき	H27.2.17	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.90)
6	新潟県		ぶなしめじ	H27.2.17	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.62)
7	福島県	相馬市	もやし	H27.2.17	検出せず(<6.55)	検出せず(<7.33)

※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27年 2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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	白菜	H27.2.17	検出せず(<6.58)	検出せず(<7.36)
2	福島県	会津坂下町	りんご	H27.2.17	検出せず(<6.02)	検出せず(<6.72)
3	埼玉県	—	長ねぎ	H27.2.18	検出せず(<6.58)	検出せず(<7.36)
4	千葉県	—	人参	H27.2.18	検出せず(<6.61)	検出せず(<7.40)
5	千葉県	—	大根	H27.2.18	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.17)
6	福島県	相馬市	もやし	H27.2.18	検出せず(<6.26)	検出せず(<6.99)
7	岩手県	—	豚肉	H27.2.18	検出せず(<5.86)	検出せず(<6.55)
8	青森県	—	豚肉	H27.2.18	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)

※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27年 2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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	ほうれん草	H27.2.19	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.23)
2	埼玉県	—	長ねぎ	H27.2.19	検出せず(<6.59)	検出せず(<7.38)
3	千葉県	—	人参	H27.2.19	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.27)
4	千葉県	—	大根	H27.2.19	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.93)
5	青森県	—	ごぼう	H27.2.19	検出せず(<6.66)	検出せず(<7.45)
6	福島県	相馬市	もやし	H27.2.19	検出せず(<6.30)	検出せず(<7.04)
7	青森県	—	豚肉	H27.2.19	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.63)
8	青森県	—	豚肉	H27.2.19	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.65)

※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27年 2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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	白菜	H27.2.18	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.14)
2	福島県	会津坂下町	小松菜	H27.2.19	検出せず(<6.14)	検出せず(<6.86)
3	千葉県	—	人参	H27.2.20	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.31)
4	青森県	—	ごぼう	H27.2.20	検出せず(<6.89)	検出せず(<7.72)
5	新潟県	—	ぶなしめじ	H27.2.20	検出せず(<5.76)	検出せず(<6.44)
6	岩手県	—	鶏肉	H27.2.20	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)
7	宮城県	—	鶏肉	H27.2.20	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)

※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27年 2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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	ほうれん草	H27.2.23	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.28)
2	千葉県	—	人参	H27.2.23	検出せず(<6.40)	検出せず(<7.16)
3	新潟県	—	ぶなしめじ	H27.2.23	検出せず(<5.87)	検出せず(<6.56)
4	千葉県	—	いちご	H27.2.23	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.92)
5	福島県	会津坂下町	白菜	H27.2.23	検出せず(<6.00)	検出せず(<6.70)
6	福島県	会津坂下町	白菜	H27.2.23	検出せず(<5.96)	検出せず(<6.66)

※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27年 2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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	長ねぎ	H27.2.24	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.31)
2	静岡県	—	大根	H27.2.24	検出せず(<6.09)	検出せず(<6.81)
3	千葉県	—	人参	H27.2.24	検出せず(<6.60)	検出せず(<7.39)
4	青森県	—	ごぼう	H27.2.24	検出せず(<6.73)	検出せず(<7.53)
5	新潟県	—	里芋	H27.2.24	検出せず(<6.66)	検出せず(<7.46)
6	岩手県	—	鶏肉	H27.2.24	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)
7	宮城県	—	鶏肉	H27.2.24	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.62)

※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27年 2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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	小松菜	H27.2.24	検出せず(<6.37)	検出せず(<7.12)
2	茨城県	—	長ねぎ	H27.2.25	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.31)
3	千葉県	—	人参	H27.2.25	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.28)
4	青森県	—	ごぼう	H27.2.25	検出せず(<6.78)	検出せず(<7.60)
5	岩手県	—	鶏肉	H27.2.25	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.62)
6	青森県	—	鶏肉	H27.2.25	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)

※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27年 2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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	長ねぎ	H27.2.26	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.31)
2	千葉県	—	人参	H27.2.26	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.17)
3	岩手県	—	鶏肉	H27.2.26	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)
4	青森県	—	鶏肉	H27.2.26	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)
5	福島県	会津坂下町	たまご	H27.2.26	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.88)

※放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成27年 2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-134	セシウム-137
1	千葉県	—	人参	H27.2.27	検出せず(<6.57)	検出せず(<7.35)
2	新潟県	—	豚肉	H27.2.27	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)
3	青森県	—	豚肉	H27.2.28	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.62)

※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27年 3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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	ばせり	H27.3.2	検出せず(<8.03)	検出せず(<9.02)
2	千葉県	—	人参	H27.3.2	検出せず(<6.33)	検出せず(<7.07)
3	福島県	会津坂下町	白菜	H27.3.2	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.85)
4	福島県	会津坂下町	白菜	H27.3.2	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.98)

※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27年 3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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	白菜	H27.3.2	検出せず(<6.49)	検出せず(<7.26)
2	福島県	会津坂下町	小松菜	H27.3.2	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.27)
3	千葉県	—	みつば	H27.3.3	検出せず(<6.52)	検出せず(<7.29)
4	新潟県	—	人参	H27.3.3	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.24)
5	新潟県	—	ぶなしめじ	H27.3.3	検出せず(<5.68)	検出せず(<6.35)

※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27年 3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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	小松菜	H27.3.3	検出せず(<6.11)	検出せず(<6.83)
2	福島県	会津坂下町	大根	H27.3.3	検出せず(<6.61)	検出せず(<7.40)
3	長野県	—	なめこ	H27.3.3	検出せず(<6.33)	検出せず(<7.07)
4	千葉県	—	長ねぎ	H27.3.4	検出せず(<6.58)	検出せず(<7.36)
5	千葉県	—	人参	H27.3.4	検出せず(<6.44)	検出せず(<7.20)

※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27年 3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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	ほうれん草	H27.3.5	検出せず(<6.55)	検出せず(<7.33)
2	千葉県	—	人参	H27.3.5	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.17)
3	福島県	相馬市	もやし	H27.3.5	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)

※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27年 3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-134	セシウム-137
1	青森県	—	ごぼう	H27.3.5	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)
2	茨城県	—	長ねぎ	H27.3.6	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.31)
3	茨城県	—	白菜	H27.3.6	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.24)
4	千葉県	—	大根	H27.3.6	検出せず(<6.46)	検出せず(<7.22)
5	千葉県	—	人参	H27.3.6	検出せず(<6.56)	検出せず(<7.34)
6	福島県	会津産	打ち豆	H27.3.6	検出せず(<6.85)	検出せず(<7.74)
7	福島県	会津坂下町	たまご	H27.3.6	検出せず(<6.19)	検出せず(<6.92)

※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27年 3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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	ほうれん草	H27.3.9	検出せず(<6.52)	検出せず(<7.29)
2	千葉県	—	人参	H27.3.9	検出せず(<6.52)	検出せず(<7.29)
3	新潟県	—	ぶなしめじ	H27.3.9	検出せず(<5.73)	検出せず(<6.41)
4	岩手県	—	鶏肉(モモ)	H27.3.9	検出せず(<5.95)	検出せず(<6.65)
5	岩手県	—	鶏肉(ムネ)	H27.3.9	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.62)
6	宮城県	—	鶏肉(モモ)	H27.3.9	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)
7	青森県	—	鶏肉(ムネ)	H27.3.9	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)

※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27年 3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-134	セシウム-137
1	千葉県	—	人参	H27.3.10	検出せず(<6.51)	検出せず(<7.28)
2	千葉県	—	大根	H27.3.10	検出せず(<6.30)	検出せず(<7.04)
3	千葉県	—	長ねぎ	H27.3.10	検出せず(<6.68)	検出せず(<7.48)
4	新潟県	—	里芋	H27.3.10	検出せず(<7.12)	検出せず(<7.99)
5	青森県	—	ごぼう	H27.3.10	検出せず(<6.58)	検出せず(<7.36)
6	岩手県	—	鶏肉	H27.3.10	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)
7	青森県	—	鶏肉	H27.3.10	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)

※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27年 3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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H27.3.10	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.28)
2	茨城県	—	ほうれん草	H27.3.11	検出せず(<6.51)	検出せず(<7.28)
3	千葉県	—	人参	H27.3.11	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.23)
4	千葉県	—	長ねぎ	H27.3.11	検出せず(<6.55)	検出せず(<7.33)
5	千葉県	—	さつまいも	H27.3.11	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.93)
6	福島県	相馬市	もやし	H27.3.11	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.88)
7	新潟県	—	豚肉	H27.3.11	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)
8	新潟県	—	豚肉	H27.3.11	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.57)

※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27年 3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-134	セシウム-137
1	栃木県	—	にら	H27.3.12	検出せず(<6.44)	検出せず(<7.21)
2	千葉県	—	人参	H27.3.12	検出せず(<6.51)	検出せず(<7.28)
3	新潟県	—	ぶなしめじ	H27.3.12	検出せず(<5.80)	検出せず(<6.48)
4	新潟県	—	えのき	H27.3.12	検出せず(<6.01)	検出せず(<6.71)
5	福島県	相馬市	もやし	H27.3.12	検出せず(<6.45)	検出せず(<7.22)
6	福島県	会津産	くきたち	H27.3.12	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.90)
7	福島県	会津坂下町	たまご	H27.3.12	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.87)

※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27年 3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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	小松菜	H27.3.12	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.06)
2	茨城県	—	白菜	H27.3.13	検出せず(<5.82)	検出せず(<6.50)
3	千葉県	—	人参	H27.3.13	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.92)
4	千葉県	—	長ねぎ	H27.3.13	検出せず(<6.52)	検出せず(<7.29)

※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27年 3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-134	セシウム-137
1	埼玉県	—	人参	H27.3.16	検出せず(<6.59)	検出せず(<7.37)
2	群馬県	—	きゅうり	H27.3.16	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.41)
3	栃木県	—	いちご	H27.3.16	検出せず(<6.05)	検出せず(<6.75)
4	青森県	—	ごぼう	H27.3.16	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.88)
5	福島県	会津坂下町	小松菜	H27.3.16	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.95)

※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27年 3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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	水菜	H27.3.17	検出せず(<6.19)	検出せず(<6.92)
2	千葉県	—	人参	H27.3.17	検出せず(<6.51)	検出せず(<7.28)
3	新潟県	—	えのき	H27.3.17	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.93)
4	福島県	相馬市	もやし	H27.3.17	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
5	福島県	会津産	豚肉	H27.3.17	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.62)
6	新潟県	—	豚肉	H27.3.17	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)

※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27年 3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-134	セシウム-137
1	埼玉県	—	きゅうり	H27.3.18	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.88)
2	新潟県	—	ぶなしめじ	H27.3.18	検出せず(<5.78)	検出せず(<6.46)
3	福島県	会津産	豚肉	H27.3.18	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.62)
4	新潟県	—	豚肉	H27.3.18	検出せず(<5.90)	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27年 3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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	長ねぎ	H27.3.19	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.27)
2	茨城県	—	白菜	H27.3.19	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.89)
3	群馬県	—	きゅうり	H27.3.19	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.30)
4	千葉県	—	大根	H27.3.19	検出せず(<6.61)	検出せず(<7.40)
5	千葉県	—	人参	H27.3.19	検出せず(<6.58)	検出せず(<7.36)
6	新潟県	—	えのき	H27.3.19	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.97)
7	福島県	会津産	豚肉	H27.3.19	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.63)
8	新潟県	—	豚肉	H27.3.19	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)

※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27年 3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-134	セシウム-137
1	茨城県	—	白菜	H27.3.20	検出せず(<6.68)	検出せず(<7.48)
2	群馬県	—	チンゲン菜	H27.3.20	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.97)
3	埼玉県	—	きゅうり	H27.3.20	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.31)
4	千葉県	—	人参	H27.3.20	検出せず(<6.52)	検出せず(<7.29)
5	福島県	会津産	豚肉	H27.3.20	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)
6	新潟県	—	豚肉	H27.3.20	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)

※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。