

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 4 月 7 日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	神奈川県	—	きゃべつ	H27.4.7	検出せず(<8.04)	検出せず(<7.17)
2	埼玉県	—	きゅうり	H27.4.7	検出せず(<6.86)	検出せず(<6.14)
3	福島県	会津産	豚肉	H27.4.7	検出せず(<6.59)	検出せず(<5.90)
4	青森県	—	豚肉	H27.4.7	検出せず(<6.64)	検出せず(<5.95)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 4 月 8 日（水）使用分】

No	産 地		品 目	採取日	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	神奈川県	—	きゃべつ	H27.4.8	検出せず(<7.79)	検出せず(<6.95)
2	栃木県	—	にら	H27.4.8	検出せず(<7.49)	検出せず(<6.69)
3	千葉県	—	長ねぎ	H27.4.8	検出せず(<7.97)	検出せず(<7.11)
4	埼玉県	—	きゅうり	H27.4.8	検出せず(<7.11)	検出せず(<6.36)
5	福島県	相馬市	もやし	H27.4.8	検出せず(<6.68)	検出せず(<5.98)
6	青森県	—	豚肉	H27.4.8	検出せず(<6.57)	検出せず(<5.88)
7	福島県	会津産	豚肉	H27.4.8	検出せず(<6.71)	検出せず(<6.01)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 4 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-137	セシウム-134
1	福島県	会津産	打豆	H27.4.7	検出せず(<6.26)	検出せず(<5.60)
2	福島県	会津坂下町	小松菜	H27.4.8	検出せず(<7.09)	検出せず(<6.34)
3	福島県	会津坂下町	白菜	H27.4.8	検出せず(<6.78)	検出せず(<6.07)
4	青森県	—	ごぼう	H27.4.9	検出せず(<8.09)	検出せず(<7.21)
5	千葉県	—	大根	H27.4.9	検出せず(<7.56)	検出せず(<6.75)
6	岩手県	—	鶏肉	H27.4.9	検出せず(<6.80)	検出せず(<6.09)
7	青森県	—	鶏肉	H27.4.9	検出せず(<6.97)	検出せず(<6.24)

※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 27 年 4 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-137	セシウム-134
1	茨城県	—	ほうれん草	H27.4.10	検出せず(<8.24)	検出せず(<7.34)
2	福島県	相馬市	もやし	H27.4.10	検出せず(<6.95)	検出せず(<6.22)
3	千葉県	—	ねぎ	H27.4.10	検出せず(<7.72)	検出せず(<6.89)
4	栃木県	—	にら	H27.4.10	検出せず(<6.65)	検出せず(<5.96)
5	福島県	会津産	豚ひき肉	H27.4.10	検出せず(<6.62)	検出せず(<5.93)
6	岩手県	—	豚ひき肉	H27.4.10	検出せず(<6.87)	検出せず(<6.15)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

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 4 月 13 日（月）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	茨城県	—	小松菜	H27.4.13	検出せず(<6.99)	検出せず(<6.25)
2	千葉県	—	大根	H27.4.13	検出せず(<6.56)	検出せず(<5.87)
3	青森県	—	ごぼう	H27.4.13	検出せず(<7.35)	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 27 年 4 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-137	セシウム-134
1	茨城県	—	ほうれん草	H27.4.14	検出せず(<7.74)	検出せず(<6.91)
2	福島県	相馬市	もやし	H27.4.14	検出せず(<6.64)	検出せず(<5.95)
3	青森県	—	ごぼう	H27.4.14	検出せず(<10.6)	検出せず(<9.44)
4	千葉県	—	大根	H27.4.14	検出せず(<7.27)	検出せず(<6.50)
5	千葉県	—	ねぎ	H27.4.14	検出せず(<8.25)	検出せず(<7.35)
6	青森県	—	豚肉	H27.4.14	検出せず(<6.93)	検出せず(<6.20)
7	青森県	—	豚肉	H27.4.14	検出せず(<6.98)	検出せず(<6.24)

※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 27 年 4 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-137	セシウム-134
1	茨城県	—	小松菜	H27.4.15	検出せず(<7.22)	検出せず(<6.46)
2	埼玉県	—	きゅうり	H27.4.15	検出せず(<7.27)	検出せず(<6.50)
3	青森県	—	ごぼう	H27.4.15	検出せず(<10.9)	検出せず(<9.67)
4	千葉県	—	ねぎ	H27.4.15	検出せず(<8.84)	検出せず(<7.87)
5	岩手県	—	鶏肉	H27.4.15	検出せず(<7.15)	検出せず(<6.39)
6	青森県	—	鶏肉	H27.4.15	検出せず(<6.76)	検出せず(<6.06)

※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 4 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-137	セシウム-134
1	千葉県	—	里芋	H27.4.15	検出せず(<7.07)	検出せず(<6.32)
2	神奈川県	—	きゃべつ	H27.4.16	検出せず(<8.45)	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 27 年 4 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-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H27.4.16	検出せず(<7.90)	検出せず(<7.05)
2	茨城県	—	小松菜	H27.4.17	検出せず(<6.87)	検出せず(<6.15)
3	新潟県	—	えのきたけ	H27.4.17	検出せず(<8.18)	検出せず(<7.30)
4	福島県	会津坂下町	たまご	H27.4.17	検出せず(<7.28)	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 27 年 4 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-137	セシウム-134
1	茨城県	—	きゃべつ	H27.4.20	検出せず(<8.11)	検出せず(<7.23)
2	埼玉県	—	きゅうり	H27.4.20	検出せず(<7.31)	検出せず(<6.53)
3	群馬県	—	チンゲンサイ	H27.4.20	検出せず(<7.56)	検出せず(<6.75)
4	新潟県	—	えのきたけ	H27.4.20	検出せず(<7.80)	検出せず(<6.96)
5	栃木県	—	たまご	H27.4.17	検出せず(<6.76)	検出せず(<6.06)
6	青森県	—	豚ひき肉	H27.4.20	検出せず(<6.92)	検出せず(<6.20)
7	宮城県	—	鶏ひき肉	H27.4.20	検出せず(<7.20)	検出せず(<6.44)
8	新潟県	—	豚ひき肉	H27.4.20	検出せず(<6.99)	検出せず(<6.26)
9	岩手県	—	鶏ひき肉	H27.4.20	検出せず(<6.86)	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 27 年 4 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-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	小松菜	H27.4.20	検出せず(<9.31)	検出せず(<8.28)
2	茨城県	—	白菜	H27.4.21	検出せず(<6.78)	検出せず(<6.07)
3	茨城県	—	小松菜	H27.4.21	検出せず(<7.89)	検出せず(<7.04)
4	福島県	相馬市	もやし	H27.4.21	検出せず(<7.14)	検出せず(<6.39)
5	新潟県	—	しめじ	H27.4.21	検出せず(<7.23)	検出せず(<6.47)
6	茨城県	—	水菜	H27.4.21	検出せず(<8.75)	検出せず(<7.79)

※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 4 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-137	セシウム-134
1	宮城県	—	えび	H27.4.21	検出せず(<25.2)	検出せず(<22.5)
2	福島県	会津坂下町	打豆	H27.4.21	検出せず(<8.67)	検出せず(<7.72)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.4.21	検出せず(<8.57)	検出せず(<7.64)
4	茨城県	—	さつまいも	H27.4.21	検出せず(<9.00)	検出せず(<8.01)
5	茨城県	—	小松菜	H27.4.22	検出せず(<7.93)	検出せず(<7.08)
6	茨城県	—	きゃべつ	H27.4.22	検出せず(<7.44)	検出せず(<6.65)
7	青森県	—	ごぼう	H27.4.22	検出せず(<10.4)	検出せず(<9.20)
8	福島県	会津産	くきたち	H27.4.22	検出せず(<8.03)	検出せず(<7.16)
9	埼玉県	—	きゅうり	H27.4.22	検出せず(<8.14)	検出せず(<7.26)
10	宮城県	—	鶏モモ肉	H27.4.22	検出せず(<6.96)	検出せず(<6.23)
11	岩手県	—	鶏モモ肉	H27.4.22	検出せず(<7.29)	検出せず(<6.52)

※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 4 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-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	青大豆	H27.4.21	検出せず(<8.67)	検出せず(<7.72)
2	福島県	会津坂下町	くきたち	H27.4.22	検出せず(<7.82)	検出せず(<6.98)
3	栃木県	—	たまご	H27.4.22	検出せず(<7.10)	検出せず(<6.35)
4	茨城県	—	白菜	H27.4.23	検出せず(<6.72)	検出せず(<6.02)
5	千葉県	—	長ねぎ	H27.4.23	検出せず(<7.76)	検出せず(<6.92)
6	埼玉県	—	きゅうり	H27.4.23	検出せず(<7.67)	検出せず(<6.85)
7	青森県	—	豚ひき肉	H27.4.23	検出せず(<6.66)	検出せず(<5.96)
8	宮城県	—	鶏ひき肉	H27.4.23	検出せず(<6.95)	検出せず(<6.22)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 4 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-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	くきたち	H27.4.23	検出せず(<7.83)	検出せず(<6.98)
2	福島県	会津坂下町	くきたち	H27.4.23	検出せず(<7.87)	検出せず(<7.03)
3	千葉県	—	ねぎ	H27.4.24	検出せず(<8.22)	検出せず(<7.32)
4	福島県	相馬市	もやし	H27.4.24	検出せず(<7.23)	検出せず(<6.47)
5	岩手県	—	鶏モモ	H27.4.24	検出せず(<7.31)	検出せず(<6.53)
6	宮城県	—	鶏モモ	H27.4.24	検出せず(<6.88)	検出せず(<6.15)
7	福島県	会津坂下町	たまご	H27.4.24	検出せず(<7.47)	検出せず(<6.67)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 4 月 27 日（月）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	青森県	—	ごぼう	H27.4.27	検出せず(<7.21)	検出せず(<6.44)
2	茨城県	—	きゃべつ	H27.4.27	検出せず(<7.50)	検出せず(<6.70)
3	埼玉県	—	きゅうり	H27.4.27	検出せず(<7.28)	検出せず(<6.51)
4	新潟県	—	しめじ	H27.4.27	検出せず(<7.12)	検出せず(<6.37)
5	岩手県	—	鶏モモ	H27.4.27	検出せず(<6.63)	検出せず(<5.93)
6	岩手県	—	鶏モモ	H27.4.27	検出せず(<7.11)	検出せず(<6.36)
7	茨城県	—	パセリ	H27.4.27	検出せず(<12.2)	検出せず(<10.8)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

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 4 月 28 日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H27.4.27	検出せず(<8.15)	検出せず(<7.27)
2	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H27.4.27	検出せず(<8.40)	検出せず(<7.49)
3	千葉県	—	大根	H27.4.28	検出せず(<7.51)	検出せず(<6.71)
4	岩手県	—	鶏モモ	H27.4.28	検出せず(<7.25)	検出せず(<6.48)
5	岩手県	—	鶏モモ	H27.4.28	検出せず(<7.19)	検出せず(<6.43)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。



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 4 月 30 日（木）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	栃木県	—	たまご	H27.4.28	検出せず(<6.78)	検出せず(<6.07)
2	茨城県	—	きゃべつ	H27.4.30	検出せず(<7.92)	検出せず(<7.07)
3	茨城県	—	白菜	H27.4.30	検出せず(<6.99)	検出せず(<6.25)
4	青森県	—	ごぼう	H27.4.30	検出せず(<9.72)	検出せず(<8.64)
5	埼玉県	—	きゅうり	H27.4.30	検出せず(<7.34)	検出せず(<6.56)
6	新潟県	—	えのき	H27.4.30	検出せず(<10.1)	検出せず(<9.00)
7	福島県	会津坂下町	くきたち	H27.4.30	検出せず(<8.46)	検出せず(<7.54)
8	福島県	会津坂下町	くきたち	H27.4.30	検出せず(<7.41)	検出せず(<6.63)
9	岩手県	—	鶏モモ	H27.4.30	検出せず(<6.99)	検出せず(<6.26)
10	岩手県	—	鶏モモ	H27.4.30	検出せず(<7.24)	検出せず(<6.47)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 5 月 1 日（金）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	くきたち	H27.4.30	検出せず(<8.09)	検出せず(<7.21)
2	福島県	会津坂下町	くきたち	H27.4.30	検出せず(<8.11)	検出せず(<7.23)
3	福島県	会津坂下町	くきたち	H27.4.30	検出せず(<7.63)	検出せず(<6.82)
4	茨城県	—	小松菜	H27.5.1	検出せず(<7.90)	検出せず(<7.05)
5	茨城県	—	きゃべつ	H27.5.1	検出せず(<7.86)	検出せず(<7.02)
6	新潟県	—	しめじ	H27.5.1	検出せず(<6.66)	検出せず(<5.96)
7	福島県	会津産	くきたち	H27.5.1	検出せず(<8.10)	検出せず(<7.22)
8	岩手県	—	鶏ムネ	H27.5.1	検出せず(<7.01)	検出せず(<6.27)
9	宮城県	—	鶏ムネ	H27.5.1	検出せず(<7.06)	検出せず(<6.31)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

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 5 月 7 日（木）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	茨城県	—	きゃべつ	H27.5.7	検出せず(<7.96)	検出せず(<7.10)
2	茨城県	—	白菜	H27.5.7	検出せず(<8.66)	検出せず(<7.71)
3	茨城県	—	ピーマン	H27.5.7	検出せず(<10.1)	検出せず(<9.00)
4	福島県	—	もやし	H27.5.7	検出せず(<6.92)	検出せず(<6.19)
5	新潟県	—	えのきたけ	H27.5.7	検出せず(<9.15)	検出せず(<8.14)
6	福島県	会津産	くきたち	H27.5.7	検出せず(<7.79)	検出せず(<6.95)
7	福島県	会津坂下町	くきたち	H27.5.7	検出せず(<6.86)	検出せず(<6.14)
8	福島県	会津坂下町	くきたち	H27.5.7	検出せず(<7.04)	検出せず(<6.30)
9	福島県	会津坂下町	ねぎ	H27.5.7	検出せず(<8.35)	検出せず(<7.44)
10	新潟県	—	豚肉	H27.5.7	検出せず(<6.76)	検出せず(<6.06)
11	新潟県	—	豚肉	H27.5.7	検出せず(<7.08)	検出せず(<6.34)
12	福島県	会津坂下町	たまご	H27.5.7	検出せず(<6.63)	検出せず(<5.93)

※放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 5 月 8 日（金）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	茨城県	—	きゃべつ	H27.5.8	検出せず(<7.97)	検出せず(<7.11)
2	茨城県	—	ほうれん草	H27.5.8	検出せず(<8.56)	検出せず(<7.63)
3	千葉県	—	大根	H27.5.8	検出せず(<5.80)	検出せず(<5.16)
4	埼玉県	—	きゅうり	H27.5.8	検出せず(<7.97)	検出せず(<7.11)

※放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 5 月 11 日（月）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	茨城県	—	ほうれん草	H27.5.11	検出せず(<8.63)	検出せず(<7.69)
2	福島県	相馬市	もやし	H27.5.11	検出せず(<7.31)	検出せず(<6.53)
3	千葉県	—	大根	H27.5.11	検出せず(<7.67)	検出せず(<6.85)
4	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H27.5.11	検出せず(<8.06)	検出せず(<7.19)
5	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H27.5.11	検出せず(<8.00)	検出せず(<7.13)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 5 月 12 日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H27.5.11	検出せず(<8.56)	検出せず(<7.63)
2	福島県	会津坂下町	大豆	H27.5.11	検出せず(<9.33)	検出せず(<8.30)
3	新潟県	—	しめじ	H27.5.12	検出せず(<6.99)	検出せず(<6.26)
4	神奈川県	—	きゃべつ	H27.5.12	検出せず(<7.74)	検出せず(<6.91)
5	埼玉県	—	きゅうり	H27.5.12	検出せず(<8.66)	検出せず(<7.71)
6	岩手県	—	鶏ムネ	H27.5.12	検出せず(<6.87)	検出せず(<6.15)
7	岩手県	—	鶏モモ	H27.5.12	検出せず(<6.88)	検出せず(<6.16)
8	青森県	—	鶏ムネ	H27.5.12	検出せず(<6.73)	検出せず(<6.03)
9	青森県	—	鶏モモ	H27.5.12	検出せず(<7.15)	検出せず(<6.39)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 5 月 13 日（水）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	茨城県	—	小松菜	H27.5.13	検出せず(<7.39)	検出せず(<6.60)
2	茨城県	—	ほうれん草	H27.5.13	検出せず(<8.08)	検出せず(<7.20)
3	青森県	—	ごぼう	H27.5.13	検出せず(<11.5)	検出せず(<10.2)
4	福島県	相馬市	もやし	H27.5.13	検出せず(<6.99)	検出せず(<6.26)
5	千葉県	—	長ねぎ	H27.5.13	検出せず(<10.3)	検出せず(<9.19)
6	新潟県	—	豚小間	H27.5.13	検出せず(<6.95)	検出せず(<6.22)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 5 月 14 日（木）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	茨城県	—	小松菜	H27.5.14	検出せず(<7.31)	検出せず(<6.53)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

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 5 月 15 日（金）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H27.5.14	検出せず(<7.45)	検出せず(<6.66)
2	福島県	会津坂下町	小松菜	H27.5.14	検出せず(<5.57)	検出せず(<4.97)
3	青森県	—	ごぼう	H27.5.15	検出せず(<11.3)	検出せず(<10.0)
4	岩手県	—	鶏モモ	H27.5.15	検出せず(<6.83)	検出せず(<6.11)
5	青森県	—	鶏モモ	H27.5.15	検出せず(<7.09)	検出せず(<6.34)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

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 5 月 18 日（月）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	茨城県	—	パセリ	H27.5.18	検出せず(<11.4)	検出せず(<10.1)
2	千葉県	—	きゃべつ	H27.5.18	検出せず(<7.81)	検出せず(<6.97)
3	千葉県	—	人参	H27.5.18	検出せず(<9.87)	検出せず(<8.77)
4	青森県	—	鶏モモ	H27.5.18	検出せず(<7.07)	検出せず(<6.32)
5	青森県	—	鶏モモ	H27.5.18	検出せず(<7.25)	検出せず(<6.48)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 5 月 19 日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H27.5.18	検出せず(<8.01)	検出せず(<7.14)
2	茨城県	—	小松菜	H27.5.19	検出せず(<7.63)	検出せず(<6.77)
3	千葉県	—	人参	H27.5.19	検出せず(<10.1)	検出せず(<8.93)
4	千葉県	—	大根	H27.5.19	検出せず(<7.50)	検出せず(<6.70)
5	福島県	—	葉玉ねぎ	H27.5.19	検出せず(<7.73)	検出せず(<6.90)
6	青森県	—	鶏モモ	H27.5.19	検出せず(<6.99)	検出せず(<6.25)
7	青森県	—	鶏モモ	H27.5.19	検出せず(<6.63)	検出せず(<5.93)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 5 月 20 日（水）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	茨城県	—	パセリ	H27.5.20	検出せず(<19.1)	検出せず(<17.0)
2	千葉県	—	きゃべつ	H27.5.20	検出せず(<10.1)	検出せず(<8.96)
3	埼玉県	—	きゅうり	H27.5.20	検出せず(<8.35)	検出せず(<7.44)
4	千葉県	—	人参	H27.5.20	検出せず(<9.68)	検出せず(<8.60)
5	宮城県	—	豚ひき肉	H27.5.20	検出せず(<6.81)	検出せず(<6.09)
6	福島県	会津産	豚ひき肉	H27.5.20	検出せず(<6.78)	検出せず(<6.07)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 5 月 21 日（木）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H27.5.20	検出せず(<8.44)	検出せず(<7.52)
2	岩手県	—	鶏モモ	H27.5.20	検出せず(<6.64)	検出せず(<5.95)
3	新潟県	—	えのきたけ	H27.5.21	検出せず(<7.76)	検出せず(<6.92)
4	福島県	会津産	葉玉ねぎ	H27.5.21	検出せず(<8.54)	検出せず(<7.61)
5	千葉県	—	人参	H27.5.21	検出せず(<11.3)	検出せず(<10.0)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

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 5 月 22 日（金）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H27.5.21	検出せず(<10.1)	検出せず(<8.99)
2	茨城県	—	小松菜	H27.5.22	検出せず(<9.01)	検出せず(<8.02)
3	茨城県	—	ピーマン	H27.5.22	検出せず(<11.1)	検出せず(<9.82)
4	千葉県	—	人参	H27.5.22	検出せず(<9.78)	検出せず(<8.69)
5	福島県	会津産	葉玉ねぎ	H27.5.22	検出せず(<7.65)	検出せず(<6.83)
6	青森県	—	豚小間	H27.5.22	検出せず(<7.65)	検出せず(<6.83)
7	福島県	会津産	豚小間	H27.5.22	検出せず(<7.22)	検出せず(<6.46)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 5 月 25 日（月）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	茨城県	—	パセリ	H27.5.25	検出せず(<15.8)	検出せず(<14.0)
2	千葉県	—	きゃべつ	H27.5.25	検出せず(<8.00)	検出せず(<7.13)
3	埼玉県	—	きゅうり	H27.5.25	検出せず(<8.26)	検出せず(<7.36)
4	千葉県	—	人参	H27.5.25	検出せず(<10.1)	検出せず(<8.96)
5	新潟県	—	しめじ	H27.5.25	検出せず(<6.94)	検出せず(<6.21)
6	岩手県	—	鶏モモ	H27.5.25	検出せず(<7.54)	検出せず(<6.74)
7	青森県	—	鶏モモ	H27.5.25	検出せず(<7.79)	検出せず(<6.95)
8	栃木県	—	たまご	H27.5.22	検出せず(<7.12)	検出せず(<6.36)
9	福島県	会津坂下町	アスパラ	H27.5.25	検出せず(<8.26)	検出せず(<7.36)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 5 月 26 日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H27.5.25	検出せず(<8.11)	検出せず(<7.23)
2	茨城県	—	ほうれん草	H27.5.26	検出せず(<9.09)	検出せず(<8.09)
3	千葉県	—	きゃべつ	H27.5.26	検出せず(<8.16)	検出せず(<7.28)
4	千葉県	—	人参	H27.5.26	検出せず(<9.84)	検出せず(<8.75)
5	千葉県	—	大根	H27.5.26	検出せず(<7.61)	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 27 年 5 月 27 日（水）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	青森県	—	ごぼう	H27.5.26	検出せず(<9.69)	検出せず(<8.62)
2	茨城県	—	パセリ	H27.5.27	検出せず(<14.9)	検出せず(<13.1)
3	茨城県	—	ほうれん草	H27.5.27	検出せず(<9.09)	検出せず(<8.09)
4	千葉県	—	人参	H27.5.27	検出せず(<10.2)	検出せず(<9.02)
5	新潟県	—	しめじ	H27.5.27	検出せず(<7.12)	検出せず(<6.36)
6	埼玉県	—	きゅうり	H27.5.27	検出せず(<7.67)	検出せず(<6.85)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 5 月 28 日（木）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	かぶ	H27.5.27	検出せず(<7.89)	検出せず(<7.04)
2	岩手県	—	鶏ささみ	H27.5.27	検出せず(<6.69)	検出せず(<5.99)
3	千葉県	—	かぶ	H27.5.28	検出せず(<7.81)	検出せず(<6.97)
4	千葉県	—	人参	H27.5.28	検出せず(<9.97)	検出せず(<8.85)
5	新潟県	—	えのきたけ	H27.5.28	検出せず(<8.73)	検出せず(<7.77)
6	福島県	—	にら	H27.5.28	検出せず(<9.17)	検出せず(<8.16)
7	千葉県	—	きゃべつ	H27.5.28	検出せず(<8.86)	検出せず(<7.89)
8	福島県	会津坂下町	たまご	H27.5.28	検出せず(<7.35)	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 5 月 29 日（金）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H27.5.28	検出せず(<7.23)	検出せず(<6.42)
2	茨城県	—	ほうれん草	H27.5.29	検出せず(<8.63)	検出せず(<7.69)
3	千葉県	—	人参	H27.5.29	検出せず(<9.77)	検出せず(<8.68)
4	福島県	相馬市	もやし	H27.5.29	検出せず(<7.06)	検出せず(<6.31)
5	岩手県	—	鶏ひき肉	H27.5.29	検出せず(<6.84)	検出せず(<6.12)
6	青森県	—	鶏ひき肉	H27.5.29	検出せず(<7.00)	検出せず(<6.26)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 6 月 1 日（月）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	茨城県	—	小松菜	H27.6.1	検出せず(<7.68)	検出せず(<6.86)
2	茨城県	—	長ねぎ	H27.6.1	検出せず(<10.00)	検出せず(<8.88)
3	千葉県	—	人参	H27.6.1	検出せず(<9.23)	検出せず(<8.21)
4	栃木県	—	玉ねぎ	H27.6.1	検出せず(<7.64)	検出せず(<6.82)
5	福島県	会津産	にら	H27.6.1	検出せず(<8.78)	検出せず(<7.81)
6	千葉県	—	大根	H27.6.1	検出せず(<7.26)	検出せず(<6.49)
7	青森県	—	ごぼう	H27.6.1	検出せず(<13.0)	検出せず(<11.5)
8	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H27.6.1	検出せず(<7.81)	検出せず(<6.97)
9	宮城県	—	鶏ムネ	H27.6.1	検出せず(<7.87)	検出せず(<7.03)
10	青森県	—	豚カタ	H27.6.1	検出せず(<7.08)	検出せず(<6.34)
11	岩手県	—	鶏ムネ	H27.6.1	検出せず(<6.94)	検出せず(<6.21)
12	新潟県	—	豚カタ	H27.6.1	検出せず(<7.18)	検出せず(<6.42)

※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 6 月 2 日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H27.6.1	検出せず(<8.87)	検出せず(<7.90)
2	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H27.6.1	検出せず(<9.42)	検出せず(<8.38)
3	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H27.6.1	検出せず(<7.77)	検出せず(<6.93)
4	茨城県	—	ほうれん草	H27.6.2	検出せず(<9.08)	検出せず(<8.08)
5	千葉県	—	人参	H27.6.2	検出せず(<9.69)	検出せず(<8.62)
6	千葉県	—	大根	H27.6.2	検出せず(<7.61)	検出せず(<6.80)
7	千葉県	—	じゃがいも	H27.6.2	検出せず(<9.10)	検出せず(<8.10)
8	福島県	会津坂下町	きゅうり	H27.6.2	検出せず(<9.71)	検出せず(<8.63)
9	福島県	会津坂下町	たまご	H27.6.2	検出せず(<13.7)	検出せず(<12.1)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

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 6 月 3 日（水）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.6.2	検出せず(<8.49)	検出せず(<7.57)
2	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.6.2	検出せず(<8.52)	検出せず(<7.59)
3	宮城県	—	あみえび	H27.6.2	検出せず(<23.4)	検出せず(<20.8)
4	茨城県	—	長ねぎ	H27.6.3	検出せず(<8.97)	検出せず(<7.99)
5	茨城県	—	小松菜	H27.6.3	検出せず(<7.86)	検出せず(<7.01)
6	千葉県	—	人参	H27.6.3	検出せず(<9.49)	検出せず(<8.44)
7	千葉県	—	さつまいも	H27.6.3	検出せず(<9.69)	検出せず(<8.62)
8	青森県	—	ごぼう	H27.6.3	検出せず(<10.7)	検出せず(<9.47)
9	栃木県	—	玉ねぎ	H27.6.3	検出せず(<5.73)	検出せず(<5.10)
10	青森県	—	鶏モモ	H27.6.3	検出せず(<7.52)	検出せず(<6.72)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 6 月 4 日（木）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	茨城県	—	小松菜	H27.6.4	検出せず(<7.49)	検出せず(<6.69)
2	栃木県	—	玉ねぎ	H27.6.4	検出せず(<7.09)	検出せず(<6.34)
3	千葉県	—	人参	H27.6.4	検出せず(<9.31)	検出せず(<8.28)
4	新潟県	—	しめじ	H27.6.4	検出せず(<7.31)	検出せず(<6.53)
5	福島県	会津坂下町	きゅうり	H27.6.4	検出せず(<8.62)	検出せず(<7.68)

※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 27 年 6 月 5 日（金）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	大根	H27.6.4	検出せず(<7.41)	検出せず(<6.63)
2	茨城県	—	小松菜	H27.6.5	検出せず(<7.20)	検出せず(<6.44)
3	千葉県	—	人参	H27.6.5	検出せず(<8.50)	検出せず(<7.58)
4	青森県	—	ごぼう	H27.6.5	検出せず(<10.5)	検出せず(<9.29)
5	岩手県	—	鶏モモ	H27.6.5	検出せず(<7.29)	検出せず(<6.52)
6	宮城県	—	鶏モモ	H27.6.5	検出せず(<7.50)	検出せず(<6.70)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 6 月 8 日（月）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	千葉県	—	人参	H27.6.8	検出せず(<9.40)	検出せず(<8.36)
2	千葉県	—	きゃべつ	H27.6.8	検出せず(<8.32)	検出せず(<7.42)
3	長野県	—	レタス	H27.6.8	検出せず(<7.22)	検出せず(<6.46)
4	栃木県	—	玉ねぎ	H27.6.8	検出せず(<6.81)	検出せず(<6.09)
5	福島県	会津坂下町	レタス	H27.6.8	検出せず(<7.50)	検出せず(<6.70)
6	福島県	会津坂下町	きゅうり	H27.6.8	検出せず(<8.91)	検出せず(<7.93)
7	埼玉県	—	たまご	H27.6.8	検出せず(<7.87)	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 6 月 9 日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	大根	H27.6.8	検出せず(<7.67)	検出せず(<6.85)
2	茨城県	—	長ねぎ	H27.6.9	検出せず(<11.0)	検出せず(<9.77)
3	千葉県	—	きゃべつ	H27.6.9	検出せず(<8.30)	検出せず(<7.40)
4	千葉県	—	人参	H27.6.9	検出せず(<7.17)	検出せず(<6.36)
5	栃木県	—	玉ねぎ	H27.6.9	検出せず(<7.67)	検出せず(<6.85)
6	福島県	会津坂下町	きゅうり	H27.6.9	検出せず(<8.40)	検出せず(<7.49)
7	岩手県	—	豚肉	H27.6.9	検出せず(<6.72)	検出せず(<6.02)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 6 月 10 日（水）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	茨城県	—	長ねぎ	H27.6.10	検出せず(<10.3)	検出せず(<9.17)
2	千葉県	—	人参	H27.6.10	検出せず(<8.99)	検出せず(<8.00)
3	福島県	相馬市	もやし	H27.6.10	検出せず(<6.95)	検出せず(<6.22)
4	福島県	会津産	ほうれん草	H27.6.10	検出せず(<9.54)	検出せず(<8.48)
5	千葉県	—	さつまいも	H27.6.10	検出せず(<8.60)	検出せず(<7.66)
6	福島県	会津坂下町	きゅうり	H27.6.10	検出せず(<8.26)	検出せず(<7.36)
7	新潟県	—	豚カタ	H27.6.10	検出せず(<6.77)	検出せず(<6.06)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 6 月 11 日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-137	セシウム-134
1	青森県	—	ごぼう	H27.6.10	検出せず(<9.00)	検出せず(<8.01)
2	長野県	—	なめこ	H27.6.10	検出せず(<6.96)	検出せず(<6.23)
3	秋田県	—	たまご	H27.6.10	検出せず(<7.27)	検出せず(<6.50)
4	福島県	会津坂下町	大根	H27.6.10	検出せず(<7.77)	検出せず(<6.93)
5	茨城県	—	長ねぎ	H27.6.11	検出せず(<9.98)	検出せず(<8.86)
6	栃木県	—	玉ねぎ	H27.6.11	検出せず(<6.88)	検出せず(<6.16)
7	千葉県	—	人参	H27.6.11	検出せず(<9.06)	検出せず(<8.06)
8	千葉県	—	小松菜	H27.6.11	検出せず(<6.88)	検出せず(<6.15)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

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 6 月 12 日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H27.6.11	検出せず(<9.69)	検出せず(<8.62)
2	福島県	会津坂下町	にら	H27.6.11	検出せず(<6.40)	検出せず(<5.69)
3	茨城県	—	長ねぎ	H27.6.12	検出せず(<9.84)	検出せず(<8.75)
4	千葉県	—	人参	H27.6.12	検出せず(<8.96)	検出せず(<7.98)
5	福島県	相馬市	もやし	H27.6.12	検出せず(<6.72)	検出せず(<6.02)
6	福島県	会津産	ほうれん草	H27.6.12	検出せず(<7.89)	検出せず(<7.04)
7	新潟県	—	豚ひき肉	H27.6.12	検出せず(<7.04)	検出せず(<6.30)
8	新潟県	—	豚ひき肉	H27.6.12	検出せず(<6.80)	検出せず(<6.09)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 6 月 15 日（月）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	茨城県	—	メロン	H27.6.15	検出せず(<11.4)	検出せず(<10.1)
2	千葉県	—	人参	H27.6.15	検出せず(<8.68)	検出せず(<7.73)
3	千葉県	—	じゃがいも	H27.6.15	検出せず(<11.3)	検出せず(<9.98)
4	千葉県	—	きゃべつ	H27.6.15	検出せず(<7.64)	検出せず(<6.82)
5	栃木県	—	玉ねぎ	H27.6.15	検出せず(<5.64)	検出せず(<5.03)
6	青森県	—	ごぼう	H27.6.15	検出せず(<8.96)	検出せず(<7.98)
7	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.6.15	検出せず(<8.89)	検出せず(<7.91)
8	福島県	会津坂下町	きゅうり	H27.6.15	検出せず(<8.09)	検出せず(<7.21)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

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 6 月 16 日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.6.15	検出せず(<7.34)	検出せず(<6.56)
2	栃木県	—	玉ねぎ	H27.6.16	検出せず(<6.75)	検出せず(<6.05)
3	千葉県	—	人参	H27.6.16	検出せず(<9.10)	検出せず(<8.10)
4	福島県	会津坂下町	きゅうり	H27.6.16	検出せず(<7.91)	検出せず(<7.06)
5	新潟県	—	豚カタ	H27.6.16	検出せず(<7.12)	検出せず(<6.37)
6	福島県	会津産	豚カタ	H27.6.16	検出せず(<6.87)	検出せず(<6.15)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

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 6 月 17 日（水）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.6.16	検出せず(<7.29)	検出せず(<6.52)
2	千葉県	—	かぶ	H27.6.17	検出せず(<6.07)	検出せず(<5.41)
3	栃木県	—	玉ねぎ	H27.6.17	検出せず(<7.17)	検出せず(<6.41)
4	千葉県	—	人参	H27.6.17	検出せず(<9.18)	検出せず(<8.17)
5	新潟県	—	豚カタ	H27.6.17	検出せず(<7.20)	検出せず(<6.44)
6	福島県	会津産	豚カタ	H27.6.17	検出せず(<6.85)	検出せず(<6.13)
7	福島県	会津坂下町	きゅうり	H27.6.17	検出せず(<7.41)	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 6 月 18 日（木）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.6.17	検出せず(<9.69)	検出せず(<8.62)
2	福島県	会津坂下町	にら	H27.6.17	検出せず(<6.51)	検出せず(<5.79)
3	栃木県	—	たまご	H27.6.17	検出せず(<6.79)	検出せず(<6.08)
4	千葉県	—	人参	H27.6.18	検出せず(<9.06)	検出せず(<8.06)
5	新潟県	—	えのき	H27.6.18	検出せず(<7.57)	検出せず(<6.76)
6	千葉県	—	きゃべつ	H27.6.18	検出せず(<7.96)	検出せず(<7.10)
7	新潟県	—	豚ひき肉	H27.6.18	検出せず(<6.88)	検出せず(<6.16)
8	宮城県	—	鶏ひき肉	H27.6.18	検出せず(<6.84)	検出せず(<6.12)
9	福島県	会津産	豚ひき肉	H27.6.18	検出せず(<6.79)	検出せず(<6.08)
10	青森県	—	鶏ひき肉	H27.6.18	検出せず(<6.78)	検出せず(<6.07)
11	福島県	会津坂下町	たまご	H27.6.18	検出せず(<8.50)	検出せず(<7.58)

※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 6 月 19 日（金）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.6.17	検出せず(<7.55)	検出せず(<6.74)
2	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.6.18	検出せず(<8.63)	検出せず(<7.69)
3	千葉県	—	人参	H27.6.19	検出せず(<8.00)	検出せず(<7.13)
4	栃木県	—	玉ねぎ	H27.6.19	検出せず(<6.90)	検出せず(<6.18)
5	長野県	—	レタス	H27.6.19	検出せず(<7.99)	検出せず(<7.12)
6	福島県	会津坂下町	きゅうり	H27.6.19	検出せず(<7.72)	検出せず(<6.89)
7	宮城県	—	鶏ムネ	H27.6.19	検出せず(<7.15)	検出せず(<6.39)
8	青森県	—	鶏ムネ	H27.6.19	検出せず(<6.87)	検出せず(<6.15)

※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 6 月 22 日（月）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津産	青大豆	H27.6.18	検出せず(<8.13)	検出せず(<7.25)
2	茨城県	—	パセリ	H27.6.22	検出せず(<12.8)	検出せず(<11.3)
3	茨城県	—	スイカ	H27.6.22	検出せず(<6.92)	検出せず(<6.19)
4	千葉県	—	人参	H27.6.22	検出せず(<9.10)	検出せず(<8.10)
5	静岡県	—	じゃがいも	H27.6.22	検出せず(<8.49)	検出せず(<7.57)
6	新潟県	—	しめじ	H27.6.22	検出せず(<8.11)	検出せず(<7.23)
7	栃木県	—	玉ねぎ	H27.6.22	検出せず(<7.43)	検出せず(<6.64)
8	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.6.22	検出せず(<7.76)	検出せず(<6.92)
9	福島県	会津坂下町	きゅうり	H27.6.22	検出せず(<8.15)	検出せず(<7.27)
10	福島県	会津坂下町	さくらんぼ	H27.6.22	検出せず(<7.44)	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 6 月 23 日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.6.22	検出せず(<10.9)	検出せず(<9.69)
2	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.6.22	検出せず(<8.99)	検出せず(<8.00)
3	福島県	会津坂下町	きゅうり	H27.6.23	検出せず(<6.18)	検出せず(<5.50)
4	茨城県	—	小松菜	H27.6.23	検出せず(<7.26)	検出せず(<6.49)
5	千葉県	—	人参	H27.6.23	検出せず(<8.60)	検出せず(<7.66)
6	群馬県	—	きゃべつ	H27.6.23	検出せず(<7.70)	検出せず(<6.87)
7	福島県	相馬市	もやし	H27.6.23	検出せず(<7.11)	検出せず(<6.36)
8	新潟県	—	えのき	H27.6.23	検出せず(<6.17)	検出せず(<5.49)
9	群馬県	—	チンゲンサイ	H27.6.23	検出せず(<6.10)	検出せず(<5.43)
10	青森県	—	豚カタ	H27.6.23	検出せず(<6.92)	検出せず(<6.19)
11	福島県	会津産	豚カタ	H27.6.23	検出せず(<6.91)	検出せず(<6.18)

※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 6 月 24 日（水）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	千葉県	—	人参	H27.6.24	検出せず(<8.73)	検出せず(<7.77)
2	静岡県	—	じゃがいも	H27.6.24	検出せず(<8.58)	検出せず(<7.65)
3	茨城県	—	ねぎ	H27.6.24	検出せず(<10.6)	検出せず(<9.38)
4	茨城県	—	水菜	H27.6.24	検出せず(<7.02)	検出せず(<6.28)
5	福島県	相馬市	もやし	H27.6.24	検出せず(<6.92)	検出せず(<6.19)
6	青森県	—	豚ひき肉	H27.6.24	検出せず(<6.67)	検出せず(<5.97)
7	福島県	会津産	豚ひき肉	H27.6.24	検出せず(<6.99)	検出せず(<6.26)
8	福島県	会津坂下町	きゅうり	H27.6.24	検出せず(<7.77)	検出せず(<6.93)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 6 月 25 日（木）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	茨城県	—	ピーマン	H27.6.25	検出せず(<9.18)	検出せず(<8.17)
2	茨城県	—	小松菜	H27.6.25	検出せず(<7.42)	検出せず(<6.63)
3	新潟県	—	しめじ	H27.6.25	検出せず(<7.82)	検出せず(<6.98)
4	栃木県	—	玉ねぎ	H27.6.25	検出せず(<8.19)	検出せず(<7.31)
5	千葉県	—	人参	H27.6.25	検出せず(<9.14)	検出せず(<8.13)
6	静岡県	—	じゃがいも	H27.6.25	検出せず(<6.71)	検出せず(<6.01)
7	青森県	—	鶏ムネ	H27.6.25	検出せず(<6.96)	検出せず(<6.23)
8	青森県	—	鶏ムネ	H27.6.25	検出せず(<7.13)	検出せず(<6.38)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 6 月 26 日（金）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	大根	H27.6.25	検出せず(<6.99)	検出せず(<6.25)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.6.25	検出せず(<8.36)	検出せず(<7.45)
3	茨城県	—	小松菜	H27.6.26	検出せず(<7.41)	検出せず(<6.62)
4	千葉県	—	人参	H27.6.26	検出せず(<9.21)	検出せず(<8.19)
5	静岡県	—	じゃがいも	H27.6.26	検出せず(<9.04)	検出せず(<8.04)
6	青森県	—	ごぼう	H27.6.26	検出せず(<9.08)	検出せず(<8.08)
7	青森県	—	豚カタ	H27.6.26	検出せず(<6.72)	検出せず(<6.02)
8	福島県	会津産	豚カタ	H27.6.26	検出せず(<6.75)	検出せず(<6.05)

※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 27 年 6 月 29 日（月）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	茨城県	—	パセリ	H27.6.29	検出せず(<12.0)	検出せず(<10.6)
2	茨城県	—	じゃがいも	H27.6.29	検出せず(<7.01)	検出せず(<6.27)
3	千葉県	—	人参	H27.6.29	検出せず(<8.40)	検出せず(<7.49)
4	栃木県	—	玉ねぎ	H27.6.29	検出せず(<6.39)	検出せず(<5.72)
5	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.6.29	検出せず(<6.98)	検出せず(<6.24)
6	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.6.29	検出せず(<8.25)	検出せず(<7.35)
7	福島県	会津坂下町	きゅうり	H27.6.29	検出せず(<8.20)	検出せず(<7.32)
8	新潟県	—	豚ひき肉	H27.6.29	検出せず(<7.09)	検出せず(<6.34)
9	岩手県	—	鶏ひき肉	H27.6.29	検出せず(<6.95)	検出せず(<6.22)
10	青森県	—	豚ひき肉	H27.6.29	検出せず(<7.16)	検出せず(<6.40)
11	宮城県	—	鶏ひき肉	H27.6.29	検出せず(<7.26)	検出せず(<6.49)

※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 6 月 30 日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.6.29	検出せず(<7.35)	検出せず(<6.57)
2	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.6.29	検出せず(<6.78)	検出せず(<6.07)
3	栃木県	—	たまご	H27.6.29	検出せず(<7.03)	検出せず(<6.29)
4	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.6.29	検出せず(<7.03)	検出せず(<6.29)
5	茨城県	—	ピーマン	H27.6.30	検出せず(<9.52)	検出せず(<8.46)
6	千葉県	—	人参	H27.6.30	検出せず(<9.22)	検出せず(<8.20)
7	新潟県	—	えのき	H27.6.30	検出せず(<8.18)	検出せず(<7.30)
8	福島県	—	ほうれん草	H27.6.30	検出せず(<8.94)	検出せず(<7.95)
9	千葉県	—	かぶ	H27.6.30	検出せず(<8.27)	検出せず(<7.37)
10	福島県	—	きゅうり	H27.6.30	検出せず(<7.84)	検出せず(<6.99)
11	新潟県	—	豚カタ	H27.6.30	検出せず(<7.19)	検出せず(<6.43)
12	青森県	—	豚カタ	H27.6.30	検出せず(<7.44)	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 7 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-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.6.30	検出せず(<8.08)	検出せず(<7.20)
2	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H27.6.30	検出せず(<9.48)	検出せず(<8.43)
3	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.6.30	検出せず(<7.06)	検出せず(<6.31)
4	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.6.30	検出せず(<8.03)	検出せず(<7.16)
5	宮城県	—	さくらえび	H27.6.30	検出せず(<23.0)	検出せず(<20.6)
6	千葉県	—	人参	H27.7.1	検出せず(<8.64)	検出せず(<7.70)
7	福島県	会津産	ミニトマト	H27.7.1	検出せず(<7.00)	検出せず(<6.26)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 7 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-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.7.1	検出せず(<8.00)	検出せず(<7.13)
2	福島県	会津坂下町	小松菜	H27.7.1	検出せず(<9.67)	検出せず(<8.59)
3	群馬県	—	ごぼう	H27.7.2	検出せず(<9.34)	検出せず(<8.31)
4	千葉県	—	人参	H27.7.2	検出せず(<9.19)	検出せず(<8.18)
5	新潟県	—	えのき茸	H27.7.2	検出せず(<8.20)	検出せず(<7.32)
6	岩手県	—	鶏もも肉	H27.7.2	検出せず(<6.96)	検出せず(<6.23)
7	青森県	—	鶏もも肉	H27.7.2	検出せず(<7.28)	検出せず(<6.51)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 7 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-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.7.2	検出せず(<10.6)	検出せず(<9.44)
2	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.7.2	検出せず(<7.33)	検出せず(<6.55)
3	福島県	会津坂下町	レタス	H27.7.2	検出せず(<10.6)	検出せず(<9.39)
4	福島県	会津産	ニラ	H27.7.3	検出せず(<8.86)	検出せず(<7.89)
5	長野県	—	白菜	H27.7.3	検出せず(<7.78)	検出せず(<6.94)
6	千葉県	—	人参	H27.7.3	検出せず(<9.38)	検出せず(<8.34)
7	新潟県	—	豚カタ肉	H27.7.3	検出せず(<7.23)	検出せず(<6.47)
8	青森県	—	豚カタ肉	H27.7.3	検出せず(<6.83)	検出せず(<6.11)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 7 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-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.7.3	検出せず(<5.50)	検出せず(<4.91)
2	千葉県	—	人参	H27.7.6	検出せず(<9.04)	検出せず(<8.04)
3	新潟県	—	しめじ	H27.7.6	検出せず(<7.20)	検出せず(<6.44)
4	千葉県	—	パセリ	H27.7.6	検出せず(<12.9)	検出せず(<11.4)
5	福島県	会津産	きゃべつ	H27.7.6	検出せず(<8.01)	検出せず(<7.14)
6	千葉県	—	じゃがいも	H27.7.6	検出せず(<8.04)	検出せず(<7.17)
7	岩手県	—	鶏ムネ肉	H27.7.6	検出せず(<7.49)	検出せず(<6.69)
8	岩手県	—	鶏ムネ肉	H27.7.6	検出せず(<5.75)	検出せず(<5.13)
9	福島県	会津坂下町	きゅうり	H27.7.6	検出せず(<7.13)	検出せず(<6.38)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 7 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-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	きゅうり	H27.7.6	検出せず(<7.46)	検出せず(<6.66)
2	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H27.7.6	検出せず(<7.70)	検出せず(<6.87)
3	福島県	会津坂下町	大根	H27.7.6	検出せず(<7.76)	検出せず(<6.92)
4	青森県	—	ごぼう	H27.7.6	検出せず(<8.76)	検出せず(<7.80)
5	栃木県	—	たまご	H27.7.6	検出せず(<7.12)	検出せず(<6.36)
6	茨城県	—	小松菜	H27.7.7	検出せず(<6.26)	検出せず(<5.57)
7	千葉県	—	人参	H27.7.7	検出せず(<8.62)	検出せず(<7.68)
8	福島県	会津産	きゃべつ	H27.7.7	検出せず(<8.87)	検出せず(<7.90)
9	宮城県	—	鶏ひき肉	H27.7.7	検出せず(<6.95)	検出せず(<6.22)
10	岩手県	—	鶏ひき肉	H27.7.7	検出せず(<7.39)	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 7 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-137	セシウム-134
1	福島県	相馬市	もやし	H27.7.8	検出せず(<6.97)	検出せず(<6.24)
2	千葉県	—	人参	H27.7.8	検出せず(<7.77)	検出せず(<6.93)
3	千葉県	—	とうもろこし	H27.7.8	検出せず(<7.26)	検出せず(<6.49)
4	新潟県	—	すいか	H27.7.8	検出せず(<7.70)	検出せず(<6.87)
5	福島県	会津坂下町	きゅうり	H27.7.8	検出せず(<6.86)	検出せず(<6.14)

※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 27 年 7 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-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	きゅうり	H27.7.8	検出せず(<5.74)	検出せず(<5.11)
2	茨城県	—	ピーマン	H27.7.9	検出せず(<9.87)	検出せず(<8.77)
3	茨城県	—	モロヘイヤ	H27.7.9	検出せず(<9.26)	検出せず(<8.24)
4	千葉県	—	人参	H27.7.9	検出せず(<11.0)	検出せず(<9.75)
5	栃木県	—	玉ねぎ	H27.7.9	検出せず(<6.95)	検出せず(<6.22)
6	新潟県	—	えのき茸	H27.7.9	検出せず(<7.68)	検出せず(<6.86)
7	福島県	会津坂下町	きゅうり	H27.7.9	検出せず(<7.86)	検出せず(<7.01)
8	福島県	会津坂下町	たまご	H27.7.9	検出せず(<8.09)	検出せず(<7.21)
9	新潟県	—	豚カタ肉	H27.7.9	検出せず(<7.30)	検出せず(<6.53)
10	新潟県	—	豚カタ肉	H27.7.9	検出せず(<7.26)	検出せず(<6.49)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 7 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-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	ピーマン	H27.7.9	検出せず(<8.56)	検出せず(<7.63)
2	福島県	会津坂下町	ピーマン	H27.7.9	検出せず(<10.2)	検出せず(<9.02)
3	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.7.9	検出せず(<7.43)	検出せず(<6.64)
4	福島県	会津坂下町	なす	H27.7.9	検出せず(<7.61)	検出せず(<6.79)
5	茨城県	—	ピーマン	H27.7.10	検出せず(<10.4)	検出せず(<9.21)
6	茨城県	—	じゃがいも	H27.7.10	検出せず(<8.63)	検出せず(<7.69)
7	茨城県	—	小松菜	H27.7.10	検出せず(<8.37)	検出せず(<7.46)
8	千葉県	—	人参	H27.7.10	検出せず(<9.10)	検出せず(<8.10)
9	福島県	会津産	なす	H27.7.10	検出せず(<7.91)	検出せず(<7.06)
10	岩手県	—	鶏ムネ肉	H27.7.10	検出せず(<7.01)	検出せず(<6.27)
11	新潟県	—	豚カタ肉	H27.7.10	検出せず(<7.56)	検出せず(<6.75)
12	宮城県	—	鶏ムネ肉	H27.7.10	検出せず(<6.98)	検出せず(<6.24)
13	新潟県	—	豚カタ肉	H27.7.10	検出せず(<7.07)	検出せず(<6.32)

※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 7 月 13 日（月）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	千葉県	—	人参	H27.7.13	検出せず(<8.37)	検出せず(<7.46)
2	栃木県	—	玉ねぎ	H27.7.13	検出せず(<7.32)	検出せず(<6.54)
3	新潟県	—	しめじ	H27.7.13	検出せず(<6.52)	検出せず(<5.84)
4	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H27.7.13	検出せず(<8.13)	検出せず(<7.25)
5	福島県	会津坂下町	きゅうり	H27.7.13	検出せず(<7.08)	検出せず(<6.34)
6	福島県	会津坂下町	きゅうり	H27.7.13	検出せず(<7.17)	検出せず(<6.41)
7	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.7.13	検出せず(<7.70)	検出せず(<6.87)
8	岩手県	—	鶏ムネ肉	H27.7.13	検出せず(<6.67)	検出せず(<5.97)
9	青森県	—	鶏ムネ肉	H27.7.13	検出せず(<6.78)	検出せず(<6.07)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 7 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-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.7.13	検出せず(<7.34)	検出せず(<6.56)
2	茨城県	—	小松菜	H27.7.14	検出せず(<7.28)	検出せず(<6.50)
3	茨城県	—	じゃがいも	H27.7.14	検出せず(<6.56)	検出せず(<5.83)
4	新潟県	—	えのき茸	H27.7.14	検出せず(<7.91)	検出せず(<7.06)
5	千葉県	—	人参	H27.7.14	検出せず(<6.55)	検出せず(<5.83)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 7 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-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.7.14	検出せず(<7.55)	検出せず(<6.74)
2	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.7.14	検出せず(<7.63)	検出せず(<6.82)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.7.14	検出せず(<8.45)	検出せず(<7.53)
4	茨城県	—	ピーマン	H27.7.15	検出せず(<9.34)	検出せず(<8.31)
5	茨城県	—	小松菜	H27.7.15	検出せず(<7.34)	検出せず(<6.56)
6	千葉県	—	人参	H27.7.15	検出せず(<7.84)	検出せず(<6.99)
7	福島県	相馬市	もやし	H27.7.15	検出せず(<6.86)	検出せず(<6.14)
8	新潟県	—	豚カタ肉	H27.7.15	検出せず(<6.70)	検出せず(<6.00)
9	福島県	会津産	豚カタ肉	H27.7.15	検出せず(<6.62)	検出せず(<5.93)
10	福島県	会津坂下町	たまご	H27.7.15	検出せず(<7.83)	検出せず(<6.98)

※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 7 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-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H27.7.15	検出せず(<7.89)	検出せず(<6.99)
2	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H27.7.15	検出せず(<7.02)	検出せず(<6.28)
3	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.7.15	検出せず(<7.85)	検出せず(<7.00)
4	福島県	会津坂下町	なす	H27.7.15	検出せず(<7.76)	検出せず(<6.92)
5	福島県	会津坂下町	きゅうり	H27.7.15	検出せず(<6.86)	検出せず(<6.14)
6	福島県	会津坂下町	きゅうり	H27.7.15	検出せず(<7.14)	検出せず(<6.39)
7	栃木県	—	玉ねぎ	H27.7.16	検出せず(<6.63)	検出せず(<5.94)
8	千葉県	—	人参	H27.7.16	検出せず(<8.23)	検出せず(<7.33)
9	群馬県	—	なす	H27.7.16	検出せず(<7.12)	検出せず(<6.36)
10	新潟県	—	豚カタ肉	H27.7.16	検出せず(<6.50)	検出せず(<5.82)
11	福島県	会津産	豚カタ肉	H27.7.16	検出せず(<6.71)	検出せず(<6.01)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 7 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-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	アスパラ	H27.7.16	検出せず(<8.00)	検出せず(<7.13)
2	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.7.16	検出せず(<8.01)	検出せず(<7.14)
3	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.7.16	検出せず(<7.57)	検出せず(<6.76)
4	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H27.7.16	検出せず(<9.77)	検出せず(<8.68)
5	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.7.16	検出せず(<7.90)	検出せず(<7.05)
6	岩手県	—	豚肉	H27.7.16	検出せず(<6.66)	検出せず(<5.97)
7	栃木県	—	玉ねぎ	H27.7.17	検出せず(<7.69)	検出せず(<6.87)
8	千葉県	—	人参	H27.7.17	検出せず(<8.14)	検出せず(<7.26)

※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 8 月 25 日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.8.24	検出せず(<6.57)	検出せず(<5.88)
2	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H27.8.24	検出せず(<7.41)	検出せず(<6.62)
3	岩手県	—	鶏肉	H27.8.24	検出せず(<6.60)	検出せず(<5.91)
4	岩手県	—	きゃべつ	H27.8.25	検出せず(<7.96)	検出せず(<7.10)
5	福島県	会津産	ほうれん草	H27.8.25	検出せず(<9.33)	検出せず(<8.30)

※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 8 月 26 日（水）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	ねぎ	H27.8.25	検出せず(<7.72)	検出せず(<6.89)
2	福島県	会津坂下町	きゅうり	H27.8.25	検出せず(<7.41)	検出せず(<6.62)
3	福島県	会津坂下町	きゅうり	H27.8.25	検出せず(<7.17)	検出せず(<6.41)
4	岩手県	—	きゃべつ	H27.8.26	検出せず(<7.28)	検出せず(<6.50)
5	福島県	会津産	ほうれん草	H27.8.26	検出せず(<9.02)	検出せず(<8.03)
6	福島県	会津産	ぶどう	H27.8.26	検出せず(<7.49)	検出せず(<6.69)

※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 8 月 27 日 (木) 使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果 (検出下限値)	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H27.8.26	検出せず(<7.99)	検出せず(<7.12)
2	新潟県	—	えのき茸	H27.8.27	検出せず(<7.51)	検出せず(<6.71)
3	茨城県	—	小松菜	H27.8.27	検出せず(<6.95)	検出せず(<6.22)
4	青森県	—	大根	H27.8.27	検出せず(<7.63)	検出せず(<6.82)
5	岩手県	—	鶏肉	H27.8.27	検出せず(<6.78)	検出せず(<6.07)
6	青森県	—	鶏肉	H27.8.27	検出せず(<6.90)	検出せず(<6.18)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

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 8 月 28 日 (金) 使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果 (検出下限値)	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	にんにく	H27.8.27	検出せず(<8.75)	検出せず(<7.79)
2	福島県	相馬市	もやし	H27.8.28	検出せず(<6.87)	検出せず(<6.15)
3	新潟県	—	えのき茸	H27.8.28	検出せず(<7.38)	検出せず(<6.59)
4	栃木県	—	にら	H27.8.28	検出せず(<8.01)	検出せず(<7.14)
5	茨城県	—	小松菜	H27.8.28	検出せず(<7.17)	検出せず(<6.41)
6	青森県	—	豚肉	H27.8.28	検出せず(<6.65)	検出せず(<5.95)
7	福島県	会津産	豚肉	H27.8.28	検出せず(<6.75)	検出せず(<6.05)
8	福島県	会津坂下町	たまご	H27.8.28	検出せず(<8.47)	検出せず(<7.55)
9	福島県	—	ミニトマト	H27.8.28	検出せず(<7.03)	検出せず(<6.29)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 8 月 31 日（月）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	新潟県	—	しめじ	H27.8.31	検出せず(<6.49)	検出せず(<5.81)
2	岩手県	—	きゃべつ	H27.8.31	検出せず(<7.16)	検出せず(<6.40)
3	福島県	会津坂下町	なす	H27.8.31	検出せず(<7.47)	検出せず(<6.67)
4	福島県	会津坂下町	なす	H27.8.31	検出せず(<7.65)	検出せず(<6.83)
5	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.8.31	検出せず(<6.70)	検出せず(<6.00)
6	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.8.31	検出せず(<6.76)	検出せず(<6.06)
7	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.8.31	検出せず(<6.59)	検出せず(<5.90)
8	福島県	会津坂下町	きゅうり	H27.8.31	検出せず(<7.18)	検出せず(<6.42)
9	福島県	会津坂下町	きゅうり	H27.8.31	検出せず(<8.74)	検出せず(<7.78)
10	岩手県	—	鶏ひき肉	H27.8.31	検出せず(<6.85)	検出せず(<6.13)
11	青森県	—	鶏ひき肉	H27.8.31	検出せず(<7.12)	検出せず(<6.37)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

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 9 月 1 日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	ねぎ	H27.8.31	検出せず(<7.75)	検出せず(<6.92)
2	福島県	会津坂下町	夕顔	H27.8.31	検出せず(<7.31)	検出せず(<6.53)
3	福島県	会津坂下町	夕顔	H27.8.31	検出せず(<7.24)	検出せず(<6.47)
4	福島県	会津坂下町	夕顔	H27.8.31	検出せず(<6.95)	検出せず(<6.22)
5	群馬県	—	ごぼう	H27.9.1	検出せず(<9.95)	検出せず(<8.84)
6	宮城県	—	豚肉	H27.9.1	検出せず(<6.85)	検出せず(<6.13)
7	青森県	—	豚肉	H27.9.1	検出せず(<6.96)	検出せず(<6.23)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 9 月 2 日（水）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	枝豆	H27.9.1	検出せず(<9.69)	検出せず(<7.65)
2	福島県	会津坂下町	きゅうり	H27.9.1	検出せず(<5.65)	検出せず(<5.05)
3	福島県	相馬市	もやし	H27.9.2	検出せず(<6.73)	検出せず(<6.03)
4	福島県	会津産	枝豆	H27.9.2	検出せず(<9.71)	検出せず(<7.67)
5	福島県	—	なし	H27.9.2	検出せず(<7.51)	検出せず(<5.81)
6	福島県	会津坂下町	きゅうり	H27.9.2	検出せず(<8.08)	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 9 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-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	ねぎ	H27.9.2	検出せず(<9.38)	検出せず(<8.34)
2	福島県	会津坂下町	なす	H27.9.2	検出せず(<7.90)	検出せず(<7.05)
3	福島県	会津坂下町	なす	H27.9.2	検出せず(<7.21)	検出せず(<6.44)
4	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.9.2	検出せず(<7.17)	検出せず(<6.41)
5	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H27.9.2	検出せず(<6.99)	検出せず(<6.26)
6	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H27.9.2	検出せず(<6.54)	検出せず(<5.86)
7	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H27.9.2	検出せず(<7.50)	検出せず(<6.70)
8	栃木県	—	なす	H27.9.3	検出せず(<8.37)	検出せず(<7.46)
9	青森県	—	豚ひき肉	H27.9.3	検出せず(<6.70)	検出せず(<6.00)
10	青森県	—	豚ひき肉	H27.9.3	検出せず(<6.57)	検出せず(<5.88)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 9 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-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.9.3	検出せず(<6.59)	検出せず(<5.90)
2	福島県	会津坂下町	ピーマン	H27.9.3	検出せず(<9.06)	検出せず(<8.06)
3	福島県	会津坂下町	ピーマン	H27.9.3	検出せず(<9.92)	検出せず(<8.81)
4	福島県	会津坂下町	ねぎ	H27.9.3	検出せず(<8.16)	検出せず(<7.23)
5	茨城県	—	小松菜	H27.9.4	検出せず(<6.20)	検出せず(<5.52)
6	茨城県	—	ミニトマト	H27.9.4	検出せず(<6.58)	検出せず(<5.89)
7	茨城県	—	ピーマン	H27.9.4	検出せず(<9.54)	検出せず(<8.48)
8	新潟県	—	えのき茸	H27.9.4	検出せず(<6.67)	検出せず(<5.97)
9	福島県	—	ピーマン	H27.9.4	検出せず(<9.07)	検出せず(<8.04)
10	青森県	—	豚肉	H27.9.4	検出せず(<6.92)	検出せず(<6.19)
11	青森県	—	豚肉	H27.9.4	検出せず(<6.95)	検出せず(<6.22)

※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 9 月 7 日 (月) 使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果 (検出下限値)	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	きゅうり	H27.9.7	検出せず(<6.90)	検出せず(<5.35)
2	福島県	会津坂下町	きゅうり	H27.9.7	検出せず(<6.66)	検出せず(<5.16)
3	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.9.7	検出せず(<6.40)	検出せず(<5.73)
4	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.9.7	検出せず(<6.76)	検出せず(<6.06)
5	福島県	会津坂下町	アスパラ	H27.9.7	検出せず(<8.80)	検出せず(<7.83)
6	福島県	会津坂下町	アスパラ	H27.9.7	検出せず(<8.30)	検出せず(<7.40)
7	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H27.9.7	検出せず(<8.36)	検出せず(<7.45)
8	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H27.9.7	検出せず(<6.49)	検出せず(<5.81)
9	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H27.9.7	検出せず(<6.69)	検出せず(<5.99)
10	長野県	—	パセリ	H27.9.7	検出せず(<8.75)	検出せず(<6.90)
11	岩手県	—	きゃべつ	H27.9.7	検出せず(<7.24)	検出せず(<5.61)
12	岩手県	—	鶏肉	H27.9.7	検出せず(<7.00)	検出せず(<6.26)
13	青森県	—	鶏肉	H27.9.7	検出せず(<6.87)	検出せず(<6.15)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

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 9 月 8 日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.9.7	検出せず(<6.66)	検出せず(<5.97)
2	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H27.9.7	検出せず(<5.94)	検出せず(<5.30)
3	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H27.9.7	検出せず(<7.88)	検出せず(<7.04)
4	福島県	会津坂下町	なす	H27.9.7	検出せず(<7.39)	検出せず(<6.60)
5	新潟県	—	しめじ	H27.9.8	検出せず(<6.62)	検出せず(<5.92)
6	新潟県	—	えのき茸	H27.9.8	検出せず(<6.57)	検出せず(<5.89)
7	群馬県	—	なす	H27.9.8	検出せず(<7.39)	検出せず(<6.60)
8	茨城県	—	小松菜	H27.9.8	検出せず(<7.72)	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 27 年 9 月 9 日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	きゅうり	H27.9.8	検出せず(<8.47)	検出せず(<7.55)
2	岩手県	—	鶏肉	H27.9.8	検出せず(<6.65)	検出せず(<5.96)
3	栃木県	—	たまご	H27.9.8	検出せず(<6.70)	検出せず(<6.00)
4	茨城県	—	小松菜	H27.9.9	検出せず(<9.38)	検出せず(<8.34)
5	岩手県	—	きゃべつ	H27.9.9	検出せず(<7.68)	検出せず(<6.86)
6	長野県	—	白菜	H27.9.9	検出せず(<7.46)	検出せず(<6.66)
7	新潟県	—	しめじ	H27.9.9	検出せず(<7.33)	検出せず(<6.55)
8	山梨県	—	巨峰	H27.9.9	検出せず(<7.53)	検出せず(<6.73)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

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 9 月 10 日（木）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	きゅうり	H27.9.9	検出せず(<7.09)	検出せず(<6.34)
2	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H27.9.9	検出せず(<6.98)	検出せず(<6.24)
3	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H27.9.9	検出せず(<8.68)	検出せず(<7.73)
4	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.9.9	検出せず(<6.94)	検出せず(<6.21)
5	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.9.9	検出せず(<7.24)	検出せず(<6.47)
6	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.9.9	検出せず(<6.55)	検出せず(<5.86)
7	新潟県	—	豚肉	H27.9.10	検出せず(<6.67)	検出せず(<5.97)
8	青森県	—	豚肉	H27.9.10	検出せず(<6.66)	検出せず(<5.97)
9	福島県	会津坂下町	きゅうり	H27.9.10	検出せず(<7.87)	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 9 月 11 日（金）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	にんじん	H27.9.10	検出せず(<8.77)	検出せず(<7.78)
2	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.9.10	検出せず(<7.35)	検出せず(<6.57)
3	千葉県	—	里芋	H27.9.11	検出せず(<7.50)	検出せず(<6.70)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 9 月 14 日 (月) 使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果 (検出下限値)	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	茨城県	—	パセリ	H27.9.14	検出せず(<8.42)	検出せず(<7.51)
2	福島県	—	ほうれん草	H27.9.14	検出せず(<8.58)	検出せず(<7.65)
3	新潟県	—	えのき茸	H27.9.14	検出せず(<6.54)	検出せず(<5.86)
4	福島県	会津坂下町	きゅうり	H27.9.14	検出せず(<7.86)	検出せず(<7.02)
5	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.9.14	検出せず(<8.68)	検出せず(<7.73)
6	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.9.14	検出せず(<6.95)	検出せず(<6.19)
7	福島県	会津坂下町	きゅうり	H27.9.14	検出せず(<7.91)	検出せず(<7.06)
8	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.9.14	検出せず(<7.07)	検出せず(<6.32)
9	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.9.14	検出せず(<6.69)	検出せず(<5.99)
10	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H27.9.14	検出せず(<8.28)	検出せず(<6.51)
11	宮城県	—	鶏肉	H27.9.14	検出せず(<6.72)	検出せず(<6.02)
12	岩手県	—	鶏肉	H27.9.14	検出せず(<6.78)	検出せず(<6.07)
13	栃木県	—	たまご	H27.9.14	検出せず(<8.70)	検出せず(<7.75)
14	山梨県	—	ぶどう	H27.9.14	検出せず(<8.69)	検出せず(<7.74)

※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 9 月 15 日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H27.9.14	検出せず(<7.86)	検出せず(<6.09)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.9.14	検出せず(<7.86)	検出せず(<6.09)
3	福島県	会津坂下町	小松菜	H27.9.14	検出せず(<7.72)	検出せず(<5.97)
4	福島県	—	きゅうり	H27.9.15	検出せず(<7.45)	検出せず(<6.66)
5	群馬県	—	ごぼう	H27.9.15	検出せず(<9.51)	検出せず(<8.45)
6	岩手県	—	大根	H27.9.15	検出せず(<7.31)	検出せず(<6.53)
7	宮城県	—	鶏肉	H27.9.15	検出せず(<6.76)	検出せず(<6.06)
8	岩手県	—	鶏肉	H27.9.15	検出せず(<7.22)	検出せず(<6.46)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 9 月 16 日（水）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.9.15	検出せず(<8.24)	検出せず(<7.34)
2	福島県	会津坂下町	さつまいも	H27.9.15	検出せず(<8.13)	検出せず(<7.25)
3	福島県	会津坂下町	さつまいも	H27.9.15	検出せず(<9.23)	検出せず(<8.21)
4	福島県	会津坂下町	さつまいも	H27.9.15	検出せず(<8.30)	検出せず(<7.40)
5	福島県	会津坂下町	きゅうり	H27.9.15	検出せず(<7.42)	検出せず(<6.63)
6	福島県	相馬市	もやし	H27.9.16	検出せず(<7.03)	検出せず(<6.29)
7	福島県	磐梯町	ほうれん草	H27.9.16	検出せず(<7.59)	検出せず(<6.75)
8	福島県	—	きゅうり	H27.9.16	検出せず(<6.90)	検出せず(<6.18)
9	福島県	福島市	梨	H27.9.16	検出せず(<8.50)	検出せず(<7.58)
10	新潟県	—	豚肉	H27.9.16	検出せず(<6.45)	検出せず(<5.77)
11	新潟県	—	豚肉	H27.9.16	検出せず(<7.02)	検出せず(<6.28)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。



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 9 月 17 日 (木) 使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果 (検出下限値)	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	ねぎ	H27.9.16	検出せず(<8.37)	検出せず(<6.50)
2	茨城県	—	パセリ	H27.9.17	検出せず(<6.53)	検出せず(<5.84)
3	茨城県	—	小松菜	H27.9.17	検出せず(<7.31)	検出せず(<6.53)
4	茨城県	—	チンゲンサイ	H27.9.17	検出せず(<8.03)	検出せず(<7.16)
5	福島県	磐梯町	ほうれん草	H27.9.17	検出せず(<8.80)	検出せず(<7.83)
6	福島県	相馬市	もやし	H27.9.17	検出せず(<6.95)	検出せず(<6.22)
7	長野県	—	白菜	H27.9.17	検出せず(<7.27)	検出せず(<6.50)
8	千葉県	—	チンゲンサイ	H27.9.17	検出せず(<8.34)	検出せず(<7.43)
9	栃木県	—	たまご	H27.9.17	検出せず(<6.75)	検出せず(<6.04)
10	宮城県	—	鶏ひき肉	H27.9.17	検出せず(<6.86)	検出せず(<6.14)
11	新潟県	—	豚ひき肉	H27.9.17	検出せず(<6.92)	検出せず(<6.20)

※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 9 月 18 日（金）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	ねぎ	H27.9.17	検出せず(<7.75)	検出せず(<6.92)
2	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.9.17	検出せず(<7.91)	検出せず(<7.06)
3	長野県	—	なめこ	H27.9.17	検出せず(<8.76)	検出せず(<7.80)
4	茨城県	—	小松菜	H27.9.18	検出せず(<7.21)	検出せず(<6.44)
5	新潟県	—	しめじ	H27.9.18	検出せず(<6.90)	検出せず(<6.18)
6	群馬県	—	ごぼう	H27.9.18	検出せず(<9.78)	検出せず(<8.69)
7	群馬県	—	大根	H27.9.18	検出せず(<8.86)	検出せず(<7.89)
8	岩手県	—	きゃべつ	H27.9.18	検出せず(<7.64)	検出せず(<6.82)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 9 月 24 日（木）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.9.24	検出せず(<7.48)	検出せず(<6.68)
2	福島県	—	きゅうり	H27.9.24	検出せず(<7.45)	検出せず(<6.66)
3	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.9.24	検出せず(<7.16)	検出せず(<6.40)
4	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H27.9.24	検出せず(<6.65)	検出せず(<5.93)
5	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H27.9.24	検出せず(<8.80)	検出せず(<7.83)
6	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.9.24	検出せず(<7.12)	検出せず(<6.37)
7	福島県	会津坂下町	鶏肉	H27.9.24	検出せず(<6.93)	検出せず(<6.20)
8	福島県	会津坂下町	鶏肉	H27.9.24	検出せず(<6.58)	検出せず(<5.89)
9	福島県	会津坂下町	にんにく	H27.9.24	検出せず(<9.22)	検出せず(<8.20)

※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 9 月 25 日（金）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.9.24	検出せず(<7.68)	検出せず(<6.86)
2	福島県	会津坂下町	さつまいも	H27.9.24	検出せず(<9.08)	検出せず(<8.08)
3	福島県	—	ほうれん草	H27.9.25	検出せず(<8.56)	検出せず(<7.63)
4	福島県	相馬市	もやし	H27.9.25	検出せず(<6.84)	検出せず(<6.12)
5	青森県	—	ごぼう	H27.9.25	検出せず(<8.94)	検出せず(<7.93)
6	青森県	—	大根	H27.9.25	検出せず(<6.82)	検出せず(<6.11)
7	宮城県	—	鶏肉	H27.9.25	検出せず(<6.63)	検出せず(<5.94)
8	青森県	—	鶏肉	H27.9.25	検出せず(<6.88)	検出せず(<6.15)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

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 9 月 28 日（月）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	磐梯町	ほうれん草	H27.9.28	検出せず(<7.69)	検出せず(<6.87)
2	福島県	相馬市	もやし	H27.9.28	検出せず(<6.45)	検出せず(<5.77)
3	青森県	—	ごぼう	H27.9.28	検出せず(<9.65)	検出せず(<8.58)
4	岩手県	—	大根	H27.9.28	検出せず(<6.85)	検出せず(<6.13)
5	山梨県	—	ぶどう	H27.9.28	検出せず(<7.52)	検出せず(<6.69)
6	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H27.9.28	検出せず(<7.51)	検出せず(<6.71)
7	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.9.28	検出せず(<7.91)	検出せず(<7.06)
8	新潟県	—	豚肉	H27.9.28	検出せず(<6.70)	検出せず(<6.00)
9	福島県	会津産	豚肉	H27.9.28	検出せず(<6.79)	検出せず(<6.08)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 9 月 29 日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.9.28	検出せず(<7.99)	検出せず(<7.12)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.9.28	検出せず(<9.13)	検出せず(<8.12)
3	茨城県	—	小松菜	H27.9.29	検出せず(<6.96)	検出せず(<6.23)
4	新潟県	—	えのき茸	H27.9.29	検出せず(<6.70)	検出せず(<6.00)
5	山形県	—	豚ひき肉	H27.9.29	検出せず(<6.58)	検出せず(<5.89)
6	福島県	会津産	豚ひき肉	H27.9.29	検出せず(<6.98)	検出せず(<6.24)
7	福島県	会津坂下町	たまご	H27.9.29	検出せず(<6.84)	検出せず(<6.12)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 9 月 30 日（水）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.9.29	検出せず(<7.99)	検出せず(<7.12)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.9.29	検出せず(<8.44)	検出せず(<7.52)
3	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.9.29	検出せず(<8.76)	検出せず(<7.80)
4	福島県	相馬市	もやし	H27.9.30	検出せず(<6.87)	検出せず(<6.15)
5	福島県	—	なし	H27.9.30	検出せず(<6.65)	検出せず(<5.96)
6	福島県	—	きゅうり	H27.9.30	検出せず(<7.23)	検出せず(<6.47)
7	宮城県	—	鶏ひき肉	H27.9.30	検出せず(<7.27)	検出せず(<6.50)
8	福島県	会津産	豚肉	H27.9.30	検出せず(<6.60)	検出せず(<5.91)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 10 月 1 日（木）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.9.30	検出せず(<7.34)	検出せず(<6.56)
2	福島県	会津坂下町	さつまいも	H27.9.30	検出せず(<9.86)	検出せず(<8.76)
3	福島県	会津坂下町	さつまいも	H27.9.30	検出せず(<7.83)	検出せず(<6.98)
4	福島県	会津坂下町	にんじん	H27.9.30	検出せず(<8.23)	検出せず(<7.31)
5	秋田県	—	豚肉	H27.10.1	検出せず(<6.70)	検出せず(<6.00)
6	茨城県	—	水菜	H27.10.1	検出せず(<6.95)	検出せず(<6.22)
7	福島県	相馬市	もやし	H27.10.1	検出せず(<6.92)	検出せず(<6.19)
8	新潟県	—	えのき茸	H27.10.1	検出せず(<6.77)	検出せず(<6.06)
9	千葉県	—	さつまいも	H27.10.1	検出せず(<8.96)	検出せず(<7.98)
10	青森県	—	ごぼう	H27.10.1	検出せず(<8.84)	検出せず(<7.84)
11	岩手県	—	大根	H27.10.1	検出せず(<7.06)	検出せず(<6.31)
12	秋田県	—	長ねぎ	H27.10.1	検出せず(<8.46)	検出せず(<7.54)

※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 27 年 10 月 2 日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H27.10.1	検出せず(<6.49)	検出せず(<5.81)
2	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H27.10.1	検出せず(<8.09)	検出せず(<7.21)
3	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H27.10.1	検出せず(<6.68)	検出せず(<5.98)
4	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.10.1	検出せず(<8.04)	検出せず(<7.17)
5	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.10.1	検出せず(<8.08)	検出せず(<7.20)
6	福島県	相馬市	もやし	H27.10.2	検出せず(<5.85)	検出せず(<5.23)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 10 月 5 日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-137	セシウム-134
1	茨城県	—	パセリ	H27.10.5	検出せず(<7.13)	検出せず(<6.38)
2	千葉県	—	さつまいも	H27.10.5	検出せず(<7.75)	検出せず(<6.92)
3	新潟県	—	しめじ	H27.10.5	検出せず(<6.95)	検出せず(<6.22)
4	福島県	会津産	きゅうり	H27.10.5	検出せず(<7.63)	検出せず(<6.82)
5	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.10.5	検出せず(<7.29)	検出せず(<6.52)
6	福島県	会津坂下町	さつまいも	H27.10.5	検出せず(<8.04)	検出せず(<7.17)
7	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.10.5	検出せず(<8.25)	検出せず(<7.35)
8	山梨県	—	ぶどう	H27.10.5	検出せず(<7.62)	検出せず(<6.81)
9	岩手県	—	鶏肉	H27.10.5	検出せず(<6.70)	検出せず(<6.00)
10	青森県	—	鶏肉	H27.10.5	検出せず(<6.78)	検出せず(<6.07)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 10 月 6 日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.10.5	検出せず(<6.85)	検出せず(<6.13)
2	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H27.10.5	検出せず(<7.96)	検出せず(<7.10)
3	福島県	会津坂下町	大根	H27.10.5	検出せず(<7.03)	検出せず(<6.29)
4	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.10.5	検出せず(<8.08)	検出せず(<7.20)
5	千葉県	—	パセリ	H27.10.6	検出せず(<7.18)	検出せず(<6.42)
6	福島県	会津産	きゅうり	H27.10.6	検出せず(<7.90)	検出せず(<7.05)
7	青森県	—	ごぼう	H27.10.6	検出せず(<9.19)	検出せず(<8.14)
8	青森県	—	大根	H27.10.6	検出せず(<9.02)	検出せず(<8.03)
9	宮城県	—	豚肉	H27.10.6	検出せず(<5.90)	検出せず(<5.27)
10	福島県	会津産	豚肉	H27.10.6	検出せず(<6.69)	検出せず(<5.99)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 10 月 7 日（水）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.10.6	検出せず(<8.97)	検出せず(<7.99)
2	福島県	会津坂下町	さつまいも	H27.10.6	検出せず(<8.30)	検出せず(<7.40)
3	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.10.6	検出せず(<6.66)	検出せず(<5.96)
4	福島県	会津坂下町	りんご	H27.10.6	検出せず(<7.61)	検出せず(<6.79)
5	宮城県	—	さくらえび	H27.10.6	検出せず(<6.70)	検出せず(<6.00)
6	茨城県	—	小松菜	H27.10.7	検出せず(<8.75)	検出せず(<7.79)
7	青森県	—	ごぼう	H27.10.7	検出せず(<9.19)	検出せず(<8.18)
8	岩手県	—	きゃべつ	H27.10.7	検出せず(<7.61)	検出せず(<6.79)
9	福島県	会津産	きゅうり	H27.10.7	検出せず(<7.71)	検出せず(<6.88)
10	岩手県	—	鶏肉	H27.10.7	検出せず(<6.70)	検出せず(<6.00)
11	青森県	—	鶏肉	H27.10.7	検出せず(<7.03)	検出せず(<6.29)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 10 月 8 日（木）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津産	きゅうり	H27.10.8	検出せず(<7.79)	検出せず(<6.95)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.10.8	検出せず(<8.30)	検出せず(<7.40)
3	福島県	会津坂下町	たまご	H27.10.8	検出せず(<6.78)	検出せず(<6.07)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 10 月 9 日（金）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.10.8	検出せず(<8.15)	検出せず(<7.27)
2	栃木県	—	にら	H27.10.9	検出せず(<7.87)	検出せず(<7.03)
3	福島県	会津産	ほうれん草	H27.10.9	検出せず(<8.47)	検出せず(<7.55)
4	福島県	相馬市	もやし	H27.10.9	検出せず(<7.07)	検出せず(<6.32)
5	青森県	—	豚ひき肉	H27.10.9	検出せず(<6.70)	検出せず(<6.00)
6	福島県	—	豚ひき肉	H27.10.9	検出せず(<6.65)	検出せず(<5.96)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 10 月 13 日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	茨城県	—	小松菜	H27.10.13	検出せず(<7.12)	検出せず(<6.36)
2	青森県	—	ごぼう	H27.10.13	検出せず(<9.21)	検出せず(<8.19)
3	新潟県	—	えのき茸	H27.10.13	検出せず(<6.61)	検出せず(<5.92)
4	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H27.10.13	検出せず(<7.54)	検出せず(<6.74)
5	青森県	—	鶏肉	H27.10.13	検出せず(<6.83)	検出せず(<6.11)
6	岩手県	—	鶏肉	H27.10.13	検出せず(<6.71)	検出せず(<6.01)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 10 月 14 日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.10.13	検出せず(<7.41)	検出せず(<6.62)
2	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.10.13	検出せず(<7.83)	検出せず(<6.98)
3	茨城県	—	小松菜	H27.10.14	検出せず(<7.22)	検出せず(<6.45)
4	福島県	磐梯町	ほうれん草	H27.10.14	検出せず(<9.09)	検出せず(<8.09)
5	新潟県	—	えのき茸	H27.10.14	検出せず(<6.52)	検出せず(<5.84)
6	福島県	会津産	きゃべつ	H27.10.14	検出せず(<7.92)	検出せず(<7.07)
7	福島県	会津坂下町	たまご	H27.10.14	検出せず(<9.19)	検出せず(<8.18)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

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 10 月 15 日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H27.10.14	検出せず(<8.66)	検出せず(<7.71)
2	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H27.10.14	検出せず(<6.92)	検出せず(<6.19)
3	新潟県	—	しめじ	H27.10.15	検出せず(<7.05)	検出せず(<6.31)
4	福島県	会津産	きゃべつ	H27.10.15	検出せず(<7.98)	検出せず(<7.11)
5	福島県	会津産	きゅうり	H27.10.15	検出せず(<7.52)	検出せず(<6.72)
6	岩手県	—	豚肉	H27.10.15	検出せず(<6.65)	検出せず(<5.96)
7	青森県	—	豚肉	H27.10.15	検出せず(<6.64)	検出せず(<5.95)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 10 月 16 日（金）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	大根	H27.10.15	検出せず(<7.14)	検出せず(<6.39)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.10.15	検出せず(<8.60)	検出せず(<7.66)
3	茨城県	—	小松菜	H27.10.16	検出せず(<6.12)	検出せず(<5.47)
4	茨城県	—	にら	H27.10.16	検出せず(<8.56)	検出せず(<7.63)
5	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H27.10.16	検出せず(<8.48)	検出せず(<7.56)
6	青森県	—	豚肉	H27.10.16	検出せず(<6.63)	検出せず(<5.94)
7	岩手県	—	豚肉	H27.10.16	検出せず(<6.80)	検出せず(<6.09)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 10 月 19 日（月）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H27.10.16	検出せず(<7.08)	検出せず(<6.34)
2	新潟県	—	しめじ	H27.10.19	検出せず(<6.79)	検出せず(<6.08)
3	茨城県	—	小松菜	H27.10.19	検出せず(<6.95)	検出せず(<6.22)
4	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.10.19	検出せず(<7.96)	検出せず(<7.10)
5	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H27.10.19	検出せず(<8.59)	検出せず(<6.77)
6	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H27.10.19	検出せず(<6.63)	検出せず(<5.93)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 10 月 20 日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	白菜	H27.10.19	検出せず(<7.45)	検出せず(<6.66)
2	茨城県	—	小松菜	H27.10.20	検出せず(<7.32)	検出せず(<6.54)
3	新潟県	—	しめじ	H27.10.20	検出せず(<6.62)	検出せず(<5.93)
4	福島県	会津産	ほうれん草	H27.10.20	検出せず(<8.70)	検出せず(<7.75)
5	群馬県	—	きゅうり	H27.10.20	検出せず(<7.53)	検出せず(<6.73)
6	青森県	—	鶏ひき肉	H27.10.20	検出せず(<6.78)	検出せず(<6.07)
7	岩手県	—	鶏ひき肉	H27.10.20	検出せず(<7.06)	検出せず(<6.31)

※放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 10 月 21 日（水）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	白菜	H27.10.20	検出せず(<7.61)	検出せず(<6.79)
2	福島県	会津坂下町	白菜	H27.10.20	検出せず(<8.97)	検出せず(<7.99)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.10.20	検出せず(<8.17)	検出せず(<7.29)
4	福島県	会津坂下町	大根	H27.10.20	検出せず(<7.52)	検出せず(<6.72)
5	福島県	会津坂下町	さつまいも	H27.10.20	検出せず(<8.47)	検出せず(<7.55)
6	茨城県	—	にら	H27.10.21	検出せず(<8.16)	検出せず(<7.28)
7	福島県	相馬市	もやし	H27.10.21	検出せず(<7.24)	検出せず(<6.47)
8	岩手県	—	きゃべつ	H27.10.21	検出せず(<8.80)	検出せず(<7.83)
9	長野県	—	白菜	H27.10.21	検出せず(<7.10)	検出せず(<6.35)
10	千葉県	—	さつまいも	H27.10.21	検出せず(<8.68)	検出せず(<7.73)
11	福島県	会津産	りんご	H27.10.21	検出せず(<7.93)	検出せず(<7.08)
12	新潟県	—	豚肉	H27.10.21	検出せず(<6.87)	検出せず(<6.15)
13	青森県	—	豚肉	H27.10.21	検出せず(<6.92)	検出せず(<6.19)
14	福島県	会津産	白菜	H27.10.21	検出せず(<7.25)	検出せず(<6.48)

※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 27 年 10 月 22 日（木）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	オータムポエム	H27.10.21	検出せず(<6.28)	検出せず(<5.61)
2	福島県	会津坂下町	里芋	H27.10.21	検出せず(<8.74)	検出せず(<7.78)
3	福島県	会津坂下町	里芋	H27.10.21	検出せず(<9.23)	検出せず(<8.21)
4	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.10.21	検出せず(<8.00)	検出せず(<7.13)
5	福島県	—	なめこ	H27.10.21	検出せず(<7.52)	検出せず(<6.72)
6	福島県	相馬市	もやし	H27.10.22	検出せず(<6.72)	検出せず(<6.02)
7	福島県	会津産	ほうれん草	H27.10.22	検出せず(<8.89)	検出せず(<7.91)
8	青森県	—	大根	H27.10.22	検出せず(<7.12)	検出せず(<6.36)
9	青森県	—	豚肉	H27.10.22	検出せず(<6.61)	検出せず(<5.92)
10	新潟県	—	豚肉	H27.10.22	検出せず(<6.91)	検出せず(<6.18)

※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 10 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-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	ヤーコン	H27.10.22	検出せず(<8.55)	検出せず(<7.62)
2	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H27.10.22	検出せず(<8.87)	検出せず(<7.90)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.10.22	検出せず(<8.20)	検出せず(<7.32)
4	栃木県	—	たまご	H27.10.22	検出せず(<6.85)	検出せず(<6.13)
5	茨城県	—	小松菜	H27.10.23	検出せず(<6.54)	検出せず(<5.84)
6	青森県	—	ごぼう	H27.10.23	検出せず(<9.18)	検出せず(<8.17)
7	新潟県	—	えのき茸	H27.10.23	検出せず(<6.45)	検出せず(<5.77)
8	青森県	—	大根	H27.10.23	検出せず(<7.05)	検出せず(<6.31)
9	青森県	—	鶏肉	H27.10.23	検出せず(<6.77)	検出せず(<6.06)
10	岩手県	—	鶏肉	H27.10.23	検出せず(<6.99)	検出せず(<6.25)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 10 月 26 日（月）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	長野県	—	パセリ	H27.10.26	検出せず(<6.89)	検出せず(<6.17)
2	青森県	—	ごぼう	H27.10.26	検出せず(<9.51)	検出せず(<8.45)
3	群馬県	—	きゅうり	H27.10.26	検出せず(<7.13)	検出せず(<6.38)
4	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.10.26	検出せず(<8.81)	検出せず(<7.82)
5	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H27.10.26	検出せず(<8.76)	検出せず(<7.80)
6	新潟県	—	豚ひき肉	H27.10.26	検出せず(<7.08)	検出せず(<6.34)
7	青森県	—	鶏ひき肉	H27.10.26	検出せず(<6.38)	検出せず(<5.71)
8	福島県	会津坂下町	たまご	H27.10.26	検出せず(<6.48)	検出せず(<5.80)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 10 月 27 日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	里芋	H27.10.26	検出せず(<8.45)	検出せず(<7.53)
2	福島県	会津坂下町	里芋	H27.10.26	検出せず(<9.14)	検出せず(<8.13)
3	福島県	会津坂下町	大根	H27.10.26	検出せず(<8.34)	検出せず(<7.43)
4	福島県	会津坂下町	大根	H27.10.26	検出せず(<7.63)	検出せず(<6.82)
5	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.10.26	検出せず(<8.91)	検出せず(<7.93)
6	岩手県	—	きゃべつ	H27.10.27	検出せず(<7.83)	検出せず(<6.98)
7	福島県	会津坂下町	大根	H27.10.27	検出せず(<7.29)	検出せず(<6.52)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 10 月 28 日（水）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.10.27	検出せず(<8.54)	検出せず(<7.61)
2	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.10.27	検出せず(<6.61)	検出せず(<5.90)
3	福島県	会津坂下町	りんご	H27.10.27	検出せず(<7.00)	検出せず(<6.26)
4	青森県	—	ごぼう	H27.10.28	検出せず(<8.39)	検出せず(<7.48)
5	新潟県	—	しめじ	H27.10.28	検出せず(<6.57)	検出せず(<5.88)
6	福島県	磐梯町	ほうれん草	H27.10.28	検出せず(<8.55)	検出せず(<7.62)
7	群馬県	—	きゅうり	H27.10.28	検出せず(<7.59)	検出せず(<6.78)
8	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.10.28	検出せず(<7.86)	検出せず(<7.01)
9	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.10.28	検出せず(<8.32)	検出せず(<7.42)
10	青森県	—	鶏肉	H27.10.28	検出せず(<6.63)	検出せず(<5.94)
11	岩手県	—	鶏肉	H27.10.28	検出せず(<7.03)	検出せず(<6.29)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 10 月 29 日（木）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.10.28	検出せず(<6.57)	検出せず(<5.84)
2	福島県	会津坂下町	小松菜	H27.10.28	検出せず(<8.02)	検出せず(<7.13)
3	福島県	会津坂下町	べんり菜	H27.10.28	検出せず(<8.89)	検出せず(<7.91)
4	茨城県	—	ピーマン	H27.10.29	検出せず(<9.04)	検出せず(<8.01)
5	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.10.29	検出せず(<8.01)	検出せず(<7.14)
6	新潟県	—	豚肉	H27.10.29	検出せず(<6.92)	検出せず(<6.19)
7	新潟県	—	豚肉	H27.10.29	検出せず(<6.79)	検出せず(<6.08)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 10 月 30 日（金）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	ヤーコン	H27.10.29	検出せず(<7.02)	検出せず(<5.44)
2	福島県	会津坂下町	大根	H27.10.29	検出せず(<7.60)	検出せず(<6.78)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.10.29	検出せず(<8.31)	検出せず(<7.41)
4	福島県	—	なめこ	H27.10.29	検出せず(<9.18)	検出せず(<8.17)
5	茨城県	—	小松菜	H27.10.30	検出せず(<6.03)	検出せず(<5.39)
6	青森県	—	ごぼう	H27.10.30	検出せず(<8.01)	検出せず(<7.12)
7	新潟県	—	豚肉	H27.10.30	検出せず(<7.00)	検出せず(<6.26)
8	新潟県	—	豚肉	H27.10.30	検出せず(<6.75)	検出せず(<6.05)

※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 27 年 11 月 2 日（月）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	栃木県	—	たまご	H27.10.30	検出せず(<6.68)	検出せず(<5.98)
2	福島県	会津坂下町	りんご	H27.10.30	検出せず(<7.75)	検出せず(<6.92)
3	長野県	—	パセリ	H27.11.2	検出せず(<6.42)	検出せず(<5.74)
4	福島県	会津産	きゅうり	H27.11.2	検出せず(<7.52)	検出せず(<6.72)
5	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.11.2	検出せず(<8.09)	検出せず(<7.21)
6	福島県	会津坂下町	白菜	H27.11.2	検出せず(<8.86)	検出せず(<7.89)
7	福島県	会津坂下町	小松菜	H27.11.2	検出せず(<7.68)	検出せず(<6.86)
8	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.11.2	検出せず(<6.65)	検出せず(<5.94)
9	青森県	—	鶏ひき肉	H27.11.2	検出せず(<6.97)	検出せず(<6.24)
10	宮城県	—	鶏ひき肉	H27.11.2	検出せず(<6.45)	検出せず(<5.77)

※放射性セシウムのみでの測定とし、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 11 月 4 日（水）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	岩手県	—	さんま	H27.11.2	検出せず(<6.45)	検出せず(<5.76)
2	新潟県	—	まいたけ	H27.11.4	検出せず(<6.73)	検出せず(<6.03)
3	福島県	会津産	きゅうり	H27.11.4	検出せず(<6.88)	検出せず(<6.16)
4	青森県	—	ごぼう	H27.11.4	検出せず(<9.19)	検出せず(<8.14)
5	福島県	会津坂下町	大根	H27.11.4	検出せず(<7.31)	検出せず(<6.53)
6	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.11.4	検出せず(<7.65)	検出せず(<6.83)
7	福島県	会津坂下町	里芋	H27.11.4	検出せず(<8.03)	検出せず(<7.14)
8	福島県	会津坂下町	白菜	H27.11.4	検出せず(<7.51)	検出せず(<6.71)
9	福島県	会津坂下町	白菜	H27.11.4	検出せず(<7.50)	検出せず(<6.70)
10	長野県	—	なめこ	H27.11.4	検出せず(<8.80)	検出せず(<7.83)

※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 27 年 11 月 5 日 (木) 使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果 (検出下限値)	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	ヤーコン	H27.11.4	検出せず(<8.04)	検出せず(<7.15)
2	福島県	会津坂下町	ヤーコン	H27.11.4	検出せず(<8.08)	検出せず(<7.20)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.11.4	検出せず(<8.29)	検出せず(<7.38)
4	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H27.11.4	検出せず(<8.84)	検出せず(<7.86)
5	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H27.11.4	検出せず(<8.17)	検出せず(<7.28)
6	福島県	会津産	きゅうり	H27.11.5	検出せず(<6.96)	検出せず(<6.23)
7	山形県	—	豚ひき肉	H27.11.5	検出せず(<6.57)	検出せず(<5.88)
8	福島県	—	豚ひき肉	H27.11.5	検出せず(<6.75)	検出せず(<6.04)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 11 月 6 日 (金) 使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果 (検出下限値)	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	大根	H27.11.5	検出せず(<6.36)	検出せず(<5.68)
2	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.11.5	検出せず(<7.73)	検出せず(<6.90)
3	栃木県	—	たまご	H27.11.5	検出せず(<6.72)	検出せず(<6.02)
4	福島県	会津産	きゅうり	H27.11.6	検出せず(<6.95)	検出せず(<6.22)
5	栃木県	—	にら	H27.11.6	検出せず(<8.15)	検出せず(<7.27)
6	福島県	会津坂下町	たまご	H27.11.6	検出せず(<6.86)	検出せず(<6.14)
7	青森県	—	鶏ひき肉	H27.11.6	検出せず(<6.79)	検出せず(<6.08)
8	山形県	—	豚ひき肉	H27.11.6	検出せず(<6.59)	検出せず(<5.90)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 11 月 9 日（月）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	大根	H27.11.9	検出せず(<7.43)	検出せず(<6.64)
2	福島県	会津坂下町	ごぼう	H27.11.9	検出せず(<8.99)	検出せず(<8.00)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.11.9	検出せず(<7.75)	検出せず(<6.92)
4	福島県	会津坂下町	大根	H27.11.9	検出せず(<7.19)	検出せず(<6.43)

※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 11 月 10 日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.11.9	検出せず(<7.86)	検出せず(<7.02)
2	茨城県	—	ピーマン	H27.11.10	検出せず(<8.92)	検出せず(<7.92)
3	福島県	会津産	ほうれん草	H27.11.10	検出せず(<8.56)	検出せず(<7.63)
4	福島県	相馬市	もやし	H27.11.10	検出せず(<6.56)	検出せず(<5.87)
5	新潟県	—	えのき茸	H27.11.10	検出せず(<6.46)	検出せず(<5.78)
6	福島県	—	豚肉	H27.11.10	検出せず(<6.59)	検出せず(<5.90)
7	秋田県	—	豚肉	H27.11.10	検出せず(<6.74)	検出せず(<6.04)

※放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 11 月 11 日（水）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.11.10	検出せず(<7.33)	検出せず(<6.54)
2	福島県	会津坂下町	白菜	H27.11.10	検出せず(<7.15)	検出せず(<6.39)
3	福島県	会津坂下町	りんご	H27.11.10	検出せず(<7.89)	検出せず(<7.04)
4	埼玉県	—	きゅうり	H27.11.11	検出せず(<6.75)	検出せず(<6.04)
5	秋田県	—	豚肉	H27.11.11	検出せず(<6.70)	検出せず(<6.00)
6	福島県	—	豚肉	H27.11.11	検出せず(<6.62)	検出せず(<5.93)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 11 月 12 日（木）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	大根	H27.11.11	検出せず(<7.52)	検出せず(<6.72)
2	福島県	会津坂下町	大根	H27.11.11	検出せず(<7.15)	検出せず(<6.39)
3	青森県	八戸市	イカ	H27.11.11	検出せず(<6.58)	検出せず(<5.89)
4	福島県	会津坂下町	白菜	H27.11.11	検出せず(<6.54)	検出せず(<5.86)
5	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.11.11	検出せず(<7.80)	検出せず(<6.96)
6	福島県	会津坂下町	里芋	H27.11.11	検出せず(<9.14)	検出せず(<8.10)
7	新潟県	—	しめじ	H27.11.12	検出せず(<6.64)	検出せず(<5.95)
8	福島県	会津坂下町	里芋	H27.11.12	検出せず(<9.26)	検出せず(<8.24)

※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 27年 11 月 13 日（金）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H27.11.12	検出せず(<8.39)	検出せず(<7.48)
2	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H27.11.12	検出せず(<8.09)	検出せず(<7.21)
3	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H27.11.12	検出せず(<7.85)	検出せず(<7.00)
4	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H27.11.12	検出せず(<7.38)	検出せず(<6.59)
5	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H27.11.12	検出せず(<6.42)	検出せず(<5.74)
6	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H27.11.12	検出せず(<6.91)	検出せず(<6.18)
7	青森県	—	鶏肉	H27.11.12	検出せず(<6.65)	検出せず(<5.95)
8	福島県	相馬市	もやし	H27.11.13	検出せず(<5.80)	検出せず(<5.19)
9	秋田県	—	長ねぎ	H27.11.13	検出せず(<7.96)	検出せず(<7.10)
10	福島県	会津産	ほうれん草	H27.11.13	検出せず(<8.09)	検出せず(<7.21)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

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 11 月 16 日（月）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	茨城県	—	パセリ	H27.11.16	検出せず(<6.01)	検出せず(<5.37)
2	福島県	会津産	みしらず柿	H27.11.16	検出せず(<8.67)	検出せず(<7.72)
3	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.11.16	検出せず(<7.87)	検出せず(<7.03)
4	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.11.16	検出せず(<8.26)	検出せず(<7.36)
5	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H27.11.16	検出せず(<6.75)	検出せず(<6.04)
6	福島県	会津坂下町	人参	H27.11.16	検出せず(<9.51)	検出せず(<8.45)
7	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.11.16	検出せず(<7.68)	検出せず(<6.86)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 11 月 17 日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.11.16	検出せず(<8.14)	検出せず(<7.26)
2	福島県	会津坂下町	ごぼう	H27.11.16	検出せず(<8.80)	検出せず(<7.81)
3	福島県	磐梯町	ほうれん草	H27.11.17	検出せず(<7.94)	検出せず(<7.09)
4	千葉県	—	人参	H27.11.17	検出せず(<7.87)	検出せず(<7.03)
5	青森県	—	鶏ひき肉	H27.11.17	検出せず(<6.76)	検出せず(<6.06)
6	岩手県	—	鶏ひき肉	H27.11.17	検出せず(<6.66)	検出せず(<5.96)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 11 月 18 日（水）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	大根	H27.11.17	検出せず(<7.11)	検出せず(<6.36)
2	福島県	会津坂下町	大根	H27.11.17	検出せず(<7.78)	検出せず(<6.94)
3	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H27.11.17	検出せず(<9.30)	検出せず(<8.26)
4	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.11.17	検出せず(<8.02)	検出せず(<7.15)
5	福島県	会津坂下町	小松菜	H27.11.17	検出せず(<7.80)	検出せず(<6.96)
6	福島県	会津坂下町	ごぼう	H27.11.17	検出せず(<8.35)	検出せず(<7.44)
7	千葉県	—	人参	H27.11.18	検出せず(<7.78)	検出せず(<6.94)
8	青森県	—	ごぼう	H27.11.18	検出せず(<8.76)	検出せず(<7.80)
9	岩手県	—	鶏肉	H27.11.18	検出せず(<6.69)	検出せず(<5.99)
10	青森県	—	鶏肉	H27.11.18	検出せず(<6.81)	検出せず(<6.10)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 11 月 19 日（木）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	白菜	H27.11.18	検出せず(<7.33)	検出せず(<6.55)
2	福島県	会津坂下町	ごぼう	H27.11.18	検出せず(<8.66)	検出せず(<7.69)
3	千葉県	—	人参	H27.11.19	検出せず(<7.78)	検出せず(<6.94)
4	福島県	会津産	ほうれん草	H27.11.19	検出せず(<8.36)	検出せず(<7.45)
5	福島県	相馬市	もやし	H27.11.19	検出せず(<6.62)	検出せず(<5.93)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 11 月 20 日（金）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H27.11.19	検出せず(<7.29)	検出せず(<6.52)
2	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H27.11.19	検出せず(<8.47)	検出せず(<7.55)
3	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H27.11.19	検出せず(<7.06)	検出せず(<6.31)
4	福島県	会津坂下町	白菜	H27.11.19	検出せず(<6.66)	検出せず(<5.96)
5	福島県	会津坂下町	大根	H27.11.19	検出せず(<7.01)	検出せず(<6.27)
6	千葉県	—	人参	H27.11.20	検出せず(<7.63)	検出せず(<6.82)
7	青森県	—	豚肉	H27.11.20	検出せず(<6.63)	検出せず(<5.94)
8	福島県	会津産	豚肉	H27.11.20	検出せず(<6.62)	検出せず(<5.93)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 11 月 24 日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	青森県	—	ごぼう	H27.11.24	検出せず(<9.14)	検出せず(<8.12)
2	千葉県	—	人参	H27.11.24	検出せず(<7.91)	検出せず(<7.06)
3	福島県	会津坂下町	大根	H27.11.24	検出せず(<7.14)	検出せず(<6.39)
4	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.11.24	検出せず(<7.50)	検出せず(<6.70)
5	福島県	会津坂下町	小松菜	H27.11.24	検出せず(<7.08)	検出せず(<6.34)
6	福島県	会津坂下町	里芋	H27.11.24	検出せず(<7.73)	検出せず(<6.06)
7	福島県	会津坂下町	里芋	H27.11.24	検出せず(<9.13)	検出せず(<8.11)

※放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 11 月 25 日（水）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.11.24	検出せず(<7.18)	検出せず(<6.41)
2	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H27.11.24	検出せず(<6.69)	検出せず(<5.94)
3	福島県	会津坂下町	さつまいも	H27.11.24	検出せず(<7.63)	検出せず(<6.82)
4	福島県	会津坂下町	さつまいも	H27.11.24	検出せず(<8.06)	検出せず(<7.18)
5	茨城県	—	ほうれん草	H27.11.25	検出せず(<7.91)	検出せず(<7.06)
6	福島県	相馬市	もやし	H27.11.25	検出せず(<6.51)	検出せず(<5.83)
7	千葉県	—	きゅうり	H27.11.25	検出せず(<7.21)	検出せず(<6.44)
8	千葉県	—	人参	H27.11.25	検出せず(<8.50)	検出せず(<7.58)
9	静岡県	—	みかん	H27.11.25	検出せず(<8.53)	検出せず(<7.60)
10	青森県	—	豚肉	H27.11.25	検出せず(<6.60)	検出せず(<5.91)
11	新潟県	—	豚肉	H27.11.25	検出せず(<6.69)	検出せず(<5.99)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 11 月 26 日（木）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.11.25	検出せず(<7.84)	検出せず(<6.99)
2	福島県	会津坂下町	小松菜	H27.11.25	検出せず(<7.39)	検出せず(<6.60)
3	福島県	会津坂下町	白菜	H27.11.25	検出せず(<7.34)	検出せず(<6.56)
4	茨城県	—	小松菜	H27.11.26	検出せず(<6.84)	検出せず(<6.12)
5	千葉県	—	人参	H27.11.26	検出せず(<7.99)	検出せず(<7.12)
6	福島県	相馬市	もやし	H27.11.26	検出せず(<6.62)	検出せず(<5.92)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 11 月 27 日（金）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	大根	H27.11.26	検出せず(<6.96)	検出せず(<6.23)
2	福島県	会津坂下町	大根	H27.11.26	検出せず(<7.35)	検出せず(<6.57)
3	福島県	会津坂下町	白菜	H27.11.26	検出せず(<6.92)	検出せず(<6.19)
4	福島県	会津坂下町	小松菜	H27.11.26	検出せず(<7.84)	検出せず(<6.99)
5	福島県	会津坂下町	里芋	H27.11.26	検出せず(<7.97)	検出せず(<7.11)
6	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.11.27	検出せず(<7.92)	検出せず(<7.07)
7	福島県	会津坂下町	里芋	H27.11.27	検出せず(<9.01)	検出せず(<7.12)
8	千葉県	—	人参	H27.11.27	検出せず(<7.58)	検出せず(<5.87)
9	岩手県	—	鶏肉	H27.11.27	検出せず(<6.56)	検出せず(<5.87)
10	宮城県	—	鶏肉	H27.11.27	検出せず(<6.51)	検出せず(<5.83)

※放射性セシウムのみでの測定とし、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 11 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-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	りんご	H27.11.27	検出せず(<8.12)	検出せず(<7.24)
2	千葉県	—	パセリ	H27.11.30	検出せず(<6.59)	検出せず(<5.90)
3	新潟県	—	えのき茸	H27.11.30	検出せず(<6.47)	検出せず(<5.79)
4	秋田県	—	長ねぎ	H27.11.30	検出せず(<7.63)	検出せず(<6.82)
5	千葉県	—	人参	H27.11.30	検出せず(<8.78)	検出せず(<7.81)
6	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H27.11.30	検出せず(<9.21)	検出せず(<8.19)
7	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.11.30	検出せず(<7.17)	検出せず(<6.41)
8	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.11.30	検出せず(<7.34)	検出せず(<6.56)
9	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.11.30	検出せず(<8.10)	検出せず(<7.22)
10	福島県	会津坂下町	チンゲンサイ	H27.11.30	検出せず(<9.37)	検出せず(<8.33)
11	福島県	会津坂下町	チンゲンサイ	H27.11.30	検出せず(<9.08)	検出せず(<8.08)
12	岩手県	—	鶏肉	H27.11.30	検出せず(<6.70)	検出せず(<6.00)
13	宮城県	—	鶏肉	H27.11.30	検出せず(<6.63)	検出せず(<5.93)

※放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 12 月 1 日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H27.11.30	検出せず(<8.76)	検出せず(<7.80)
2	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H27.11.30	検出せず(<8.46)	検出せず(<7.54)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.11.30	検出せず(<7.99)	検出せず(<7.12)
4	茨城県	—	ほうれん草	H27.12.1	検出せず(<7.44)	検出せず(<6.65)
5	千葉県	—	人参	H27.12.1	検出せず(<8.27)	検出せず(<7.37)
6	福島県	相馬市	もやし	H27.12.1	検出せず(<6.72)	検出せず(<6.02)
7	栃木県	—	ニラ	H27.12.1	検出せず(<8.24)	検出せず(<7.34)
8	山形県	—	豚ひき肉	H27.12.1	検出せず(<6.30)	検出せず(<5.64)
9	新潟県	—	豚ひき肉	H27.12.1	検出せず(<6.49)	検出せず(<5.81)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 12 月 2 日（水）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.12.1	検出せず(<7.15)	検出せず(<6.39)
2	千葉県	—	人参	H27.12.2	検出せず(<7.52)	検出せず(<6.72)
3	新潟県	—	しめじ	H27.12.2	検出せず(<6.60)	検出せず(<5.91)
4	千葉県	—	パセリ	H27.12.2	検出せず(<6.85)	検出せず(<6.13)
5	静岡県	—	みかん	H27.12.2	検出せず(<8.38)	検出せず(<7.47)
6	新潟県	—	豚ひき肉	H27.12.2	検出せず(<6.57)	検出せず(<5.88)
7	山形県	—	豚ひき肉	H27.12.2	検出せず(<6.60)	検出せず(<5.91)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 12 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-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	打ち豆	H27.12.1	検出せず(<5.80)	検出せず(<5.19)
2	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.12.2	検出せず(<7.78)	検出せず(<6.94)
3	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H27.12.2	検出せず(<7.61)	検出せず(<6.79)
4	福島県	会津坂下町	ごぼう	H27.12.2	検出せず(<8.53)	検出せず(<7.60)
5	福島県	会津坂下町	大根	H27.12.2	検出せず(<6.91)	検出せず(<6.18)
6	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.12.2	検出せず(<8.25)	検出せず(<7.35)
7	千葉県	—	人参	H27.12.3	検出せず(<7.61)	検出せず(<6.80)
8	新潟県	—	豚肉	H27.12.3	検出せず(<6.57)	検出せず(<5.89)
9	新潟県	—	豚肉	H27.12.3	検出せず(<5.82)	検出せず(<5.21)
10	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.12.3	検出せず(<7.28)	検出せず(<6.51)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 12 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-137	セシウム-134
1	栃木県	—	たまご	H27.12.2	検出せず(<6.85)	検出せず(<6.13)
2	福島県	会津坂下町	かぶ	H27.12.3	検出せず(<7.44)	検出せず(<6.65)
3	福島県	会津坂下町	白菜	H27.12.3	検出せず(<7.12)	検出せず(<6.36)
4	福島県	会津坂下町	白菜	H27.12.3	検出せず(<6.63)	検出せず(<5.93)
5	福島県	会津坂下町	小松菜	H27.12.3	検出せず(<7.24)	検出せず(<6.47)
6	福島県	会津坂下町	ごぼう	H27.12.3	検出せず(<9.56)	検出せず(<8.50)
7	千葉県	—	人参	H27.12.4	検出せず(<6.99)	検出せず(<6.23)
8	新潟県	—	えのき茸	H27.12.4	検出せず(<6.94)	検出せず(<6.21)
9	福島県	会津坂下町	たまご	H27.12.4	検出せず(<7.43)	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 12 月 7 日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	りんご	H27.12.4	検出せず(<7.30)	検出せず(<6.53)
2	新潟県	—	しめじ	H27.12.7	検出せず(<6.56)	検出せず(<5.87)
3	青森県	—	ごぼう	H27.12.7	検出せず(<9.13)	検出せず(<8.12)
4	千葉県	—	人参	H27.12.7	検出せず(<7.30)	検出せず(<6.53)
5	茨城県	—	ほうれん草	H27.12.7	検出せず(<7.78)	検出せず(<6.94)
6	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.12.7	検出せず(<8.09)	検出せず(<7.21)
7	福島県	会津坂下町	白菜	H27.12.7	検出せず(<7.39)	検出せず(<6.60)
8	宮城県	—	鶏肉	H27.12.7	検出せず(<6.92)	検出せず(<6.19)
9	青森県	—	鶏肉	H27.12.7	検出せず(<6.71)	検出せず(<6.01)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 12 月 8 日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	大根	H27.12.7	検出せず(<6.99)	検出せず(<6.25)
2	福島県	会津坂下町	白菜	H27.12.7	検出せず(<7.09)	検出せず(<6.34)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.12.7	検出せず(<7.79)	検出せず(<6.95)
4	福島県	会津坂下町	打ち豆	H27.12.7	検出せず(<8.73)	検出せず(<7.77)
5	茨城県	—	水菜	H27.12.8	検出せず(<7.85)	検出せず(<7.00)
6	福島県	相馬市	もやし	H27.12.8	検出せず(<6.79)	検出せず(<6.08)
7	千葉県	—	人参	H27.12.8	検出せず(<7.71)	検出せず(<6.88)
8	福島県	会津坂下町	たまご	H27.12.8	検出せず(<9.79)	検出せず(<7.72)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 12 月 9 日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.12.8	検出せず(<7.75)	検出せず(<6.00)
2	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.12.8	検出せず(<8.25)	検出せず(<6.41)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.12.8	検出せず(<6.84)	検出せず(<5.29)
4	福島県	会津坂下町	白菜	H27.12.8	検出せず(<6.34)	検出せず(<4.92)
5	茨城県	—	ニラ	H27.12.9	検出せず(<7.22)	検出せず(<6.43)
6	千葉県	—	人参	H27.12.9	検出せず(<7.42)	検出せず(<6.63)
7	福島県	相馬市	もやし	H27.12.9	検出せず(<6.51)	検出せず(<5.83)
8	新潟県		豚肉	H27.12.9	検出せず(<6.63)	検出せず(<5.93)
9	福島県	—	豚肉	H27.12.9	検出せず(<6.62)	検出せず(<5.92)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 12 月 10 日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	白菜	H27.12.9	検出せず(<6.66)	検出せず(<5.96)
2	福島県	会津坂下町	白菜	H27.12.9	検出せず(<6.92)	検出せず(<6.19)
3	福島県	会津坂下町	大根	H27.12.9	検出せず(<7.28)	検出せず(<6.50)
4	福島県	会津坂下町	大根	H27.12.9	検出せず(<6.85)	検出せず(<6.13)
5	福島県	会津坂下町	大根	H27.12.9	検出せず(<7.32)	検出せず(<6.54)
6	福島県	会津坂下町	里芋	H27.12.9	検出せず(<8.07)	検出せず(<7.20)
7	千葉県	—	人参	H27.12.10	検出せず(<7.91)	検出せず(<7.06)
8	新潟県	—	里芋	H27.12.10	検出せず(<7.59)	検出せず(<6.78)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 12 月 11 日（金）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	大根	H27.12.10	検出せず(<7.03)	検出せず(<6.29)
2	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H27.12.10	検出せず(<6.26)	検出せず(<5.60)
3	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H27.12.10	検出せず(<7.64)	検出せず(<6.82)
4	茨城県	—	小松菜	H27.12.11	検出せず(<6.80)	検出せず(<6.09)
5	千葉県	—	人参	H27.12.11	検出せず(<7.70)	検出せず(<6.87)
6	新潟県	—	しめじ	H27.12.11	検出せず(<6.43)	検出せず(<5.76)
7	青森県	—	ごぼう	H27.12.11	検出せず(<9.90)	検出せず(<8.80)
8	宮城県	—	鶏肉	H27.12.11	検出せず(<6.65)	検出せず(<5.96)
9	青森県	—	鶏肉	H27.12.11	検出せず(<6.73)	検出せず(<6.03)
10	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.12.11	検出せず(<7.61)	検出せず(<6.79)

※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 12 月 14 日 (月) 使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果 (検出下限値)	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.12.14	検出せず(<7.84)	検出せず(<6.99)
2	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.12.14	検出せず(<7.29)	検出せず(<6.52)
3	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.12.14	検出せず(<8.05)	検出せず(<7.18)
4	福島県	会津坂下町	白菜	H27.12.14	検出せず(<7.50)	検出せず(<6.70)
5	茨城県	—	ピーマン	H27.12.14	検出せず(<9.71)	検出せず(<8.63)
6	千葉県	—	人参	H27.12.14	検出せず(<8.41)	検出せず(<7.50)
7	新潟県	—	えのき茸	H27.12.14	検出せず(<6.59)	検出せず(<5.90)
8	福島県	—	豚肉	H27.12.14	検出せず(<6.65)	検出せず(<5.95)
9	青森県	—	豚肉	H27.12.14	検出せず(<6.78)	検出せず(<6.07)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 12 月 15 日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	白菜	H27.12.14	検出せず(<7.54)	検出せず(<6.74)
2	福島県	会津坂下町	大根	H27.12.14	検出せず(<8.32)	検出せず(<7.42)
3	福島県	会津坂下町	大根	H27.12.14	検出せず(<7.47)	検出せず(<6.67)
4	福島県	会津坂下町	白菜	H27.12.14	検出せず(<7.03)	検出せず(<6.29)
5	千葉県	—	人参	H27.12.15	検出せず(<6.99)	検出せず(<6.25)
6	新潟県	—	えのき茸	H27.12.15	検出せず(<6.30)	検出せず(<5.63)
7	静岡県	—	みかん	H27.12.15	検出せず(<9.01)	検出せず(<8.02)
8	青森県	—	豚肉	H27.12.15	検出せず(<6.76)	検出せず(<6.06)
9	福島県	—	豚肉	H27.12.15	検出せず(<6.70)	検出せず(<6.00)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 12 月 16 日（水）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	大根	H27.12.15	検出せず(<6.75)	検出せず(<6.05)
2	福島県	会津坂下町	大根	H27.12.15	検出せず(<6.88)	検出せず(<6.15)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.12.15	検出せず(<7.98)	検出せず(<7.11)
4	福島県	会津坂下町	りんご	H27.12.15	検出せず(<8.29)	検出せず(<7.37)
5	千葉県	—	人参	H27.12.16	検出せず(<7.04)	検出せず(<6.27)
6	青森県	—	ごぼう	H27.12.16	検出せず(<8.84)	検出せず(<7.86)
7	群馬県	—	ほうれん草	H27.12.16	検出せず(<7.69)	検出せず(<6.87)
8	福島県	相馬市	もやし	H27.12.16	検出せず(<6.81)	検出せず(<6.09)
9	青森県	—	鶏肉	H27.12.16	検出せず(<6.99)	検出せず(<6.25)
10	青森県	—	鶏肉	H27.12.16	検出せず(<6.86)	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 27 年 12 月 17 日（木）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	青大豆	H27.12.14	検出せず(<7.79)	検出せず(<6.95)
2	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H27.12.14	検出せず(<8.03)	検出せず(<7.15)
3	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H27.12.16	検出せず(<7.04)	検出せず(<6.30)
4	千葉県	—	人参	H27.12.17	検出せず(<8.04)	検出せず(<7.17)
5	青森県	—	豚肉	H27.12.17	検出せず(<6.72)	検出せず(<6.02)
6	福島県	—	豚肉	H27.12.17	検出せず(<6.78)	検出せず(<6.07)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 27 年 12 月 18 日（金）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	小豆	H27.12.14	検出せず(<8.11)	検出せず(<7.23)
2	福島県	会津坂下町	打ち豆	H27.12.16	検出せず(<8.29)	検出せず(<7.39)
3	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H27.12.17	検出せず(<8.54)	検出せず(<7.61)
4	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H27.12.17	検出せず(<8.15)	検出せず(<6.41)
5	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H27.12.17	検出せず(<8.54)	検出せず(<7.61)
6	福島県	会津坂下町	大根	H27.12.17	検出せず(<6.68)	検出せず(<5.98)
7	福島県	会津坂下町	大根	H27.12.17	検出せず(<6.85)	検出せず(<6.13)
8	千葉県	—	人参	H27.12.18	検出せず(<7.69)	検出せず(<6.87)
9	青森県	—	ごぼう	H27.12.18	検出せず(<8.99)	検出せず(<8.00)
10	埼玉県	—	里芋	H27.12.18	検出せず(<8.55)	検出せず(<7.62)

※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 12 月 21 日（月）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	千葉県	—	きゅうり	H27.12.21	検出せず(<6.78)	検出せず(<6.07)
2	千葉県	—	人参	H27.12.21	検出せず(<8.18)	検出せず(<7.30)
3	茨城県	—	ほうれん草	H27.12.21	検出せず(<8.25)	検出せず(<7.35)
4	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.12.21	検出せず(<7.31)	検出せず(<6.53)
5	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H27.12.21	検出せず(<7.38)	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 12 月 22 日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	青大豆	H27.12.16	検出せず(<7.83)	検出せず(<6.98)
2	福島県	会津坂下町	大根	H27.12.21	検出せず(<8.26)	検出せず(<7.36)
3	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H27.12.21	検出せず(<7.42)	検出せず(<6.63)
4	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H27.12.21	検出せず(<8.61)	検出せず(<7.67)
5	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H27.12.21	検出せず(<8.31)	検出せず(<7.41)
6	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H27.12.21	検出せず(<9.34)	検出せず(<8.31)
7	茨城県	—	小松菜	H27.12.22	検出せず(<6.93)	検出せず(<6.20)
8	千葉県	—	人参	H27.12.22	検出せず(<8.85)	検出せず(<7.88)
9	青森県	—	ごぼう	H27.12.22	検出せず(<8.79)	検出せず(<7.82)
10	新潟県	—	しめじ	H27.12.22	検出せず(<6.53)	検出せず(<5.85)
11	新潟県	—	えのき茸	H27.12.22	検出せず(<6.38)	検出せず(<5.71)
12	群馬県	—	ブロッコリー	H27.12.22	検出せず(<7.69)	検出せず(<6.87)
13	宮城県	—	鶏肉	H27.12.22	検出せず(<6.71)	検出せず(<6.01)

※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 28 年 1 月 8 日（金）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	大根	H28.1.7	検出せず(<7.20)	検出せず(<6.44)
2	福島県	会津坂下町	かぶ	H28.1.7	検出せず(<7.96)	検出せず(<7.10)
3	茨城県	—	ほうれん草	H28.1.8	検出せず(<7.94)	検出せず(<7.09)
4	茨城県	—	せり	H28.1.8	検出せず(<8.79)	検出せず(<7.79)
5	福島県	相馬市	もやし	H28.1.8	検出せず(<6.78)	検出せず(<6.07)
6	青森県	—	ごぼう	H28.1.8	検出せず(<8.43)	検出せず(<7.48)
7	千葉県	—	人参	H28.1.8	検出せず(<8.81)	検出せず(<7.85)
8	千葉県	—	長ねぎ	H28.1.8	検出せず(<7.88)	検出せず(<7.04)
9	福島県	会津坂下町	大根葉	H28.1.8	検出せず(<8.32)	検出せず(<7.42)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 1 月 12 日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	ビタミン菜	H28.1.12	検出せず(<7.22)	検出せず(<6.45)
2	福島県	会津坂下町	大根	H28.1.12	検出せず(<6.86)	検出せず(<6.14)
3	千葉県	—	人参	H28.1.12	検出せず(<9.69)	検出せず(<6.58)
4	岩手県	—	鶏肉	H28.1.12	検出せず(<6.66)	検出せず(<5.97)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 1 月 13 日（水）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H28.1.12	検出せず(<7.97)	検出せず(<7.11)
2	福島県	会津坂下町	大根	H28.1.12	検出せず(<7.38)	検出せず(<6.59)
3	福島県	会津坂下町	白菜	H28.1.12	検出せず(<6.53)	検出せず(<5.85)
4	千葉県	—	人参	H28.1.13	検出せず(<8.34)	検出せず(<7.43)
5	群馬県	—	チンゲン菜	H28.1.13	検出せず(<6.98)	検出せず(<6.24)
6	千葉県	—	長ねぎ	H28.1.13	検出せず(<7.91)	検出せず(<7.06)
7	千葉県	—	さつまい	H28.1.13	検出せず(<8.55)	検出せず(<7.62)
8	静岡県	—	みかん	H28.1.13	検出せず(<6.70)	検出せず(<5.98)
9	新潟県	—	豚肉	H28.1.13	検出せず(<6.66)	検出せず(<5.96)
10	青森県	—	豚肉	H28.1.13	検出せず(<6.88)	検出せず(<6.15)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 1 月 14 日（木）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	大根	H28.1.13	検出せず(<6.59)	検出せず(<5.90)
2	長野県	—	なめこ	H28.1.13	検出せず(<7.06)	検出せず(<6.31)
3	茨城県	—	ピーマン	H28.1.14	検出せず(<8.94)	検出せず(<7.93)
4	茨城県	—	小松菜	H28.1.14	検出せず(<7.39)	検出せず(<6.60)
5	新潟県	—	しめじ	H28.1.14	検出せず(<6.66)	検出せず(<5.96)
6	千葉県	—	人参	H28.1.14	検出せず(<9.20)	検出せず(<8.15)
7	千葉県	—	長ねぎ	H28.1.14	検出せず(<7.68)	検出せず(<6.86)
8	岩手県	—	鶏肉	H28.1.14	検出せず(<6.76)	検出せず(<6.06)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 1 月 15 日（金）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H28.1.14	検出せず(<7.14)	検出せず(<6.39)
2	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H28.1.14	検出せず(<7.91)	検出せず(<7.06)
3	千葉県	—	人参	H28.1.15	検出せず(<8.87)	検出せず(<7.87)
4	青森県	—	ごぼう	H28.1.15	検出せず(<9.11)	検出せず(<8.11)
5	新潟県	—	豚肉	H28.1.15	検出せず(<5.83)	検出せず(<5.22)
6	青森県	—	豚肉	H28.1.15	検出せず(<6.72)	検出せず(<6.02)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 1 月 18 日（月）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	千葉県	—	人参	H28.1.18	検出せず(<7.36)	検出せず(<6.58)
2	長野県	—	ビート	H28.1.18	検出せず(<8.11)	検出せず(<7.23)
3	千葉県	—	パセリ	H28.1.18	検出せず(<7.65)	検出せず(<6.83)
4	福島県	会津坂下町	白菜	H28.1.18	検出せず(<7.18)	検出せず(<6.42)
5	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H28.1.18	検出せず(<8.49)	検出せず(<7.57)
6	福島県	会津坂下町	白菜	H28.1.18	検出せず(<7.26)	検出せず(<6.49)
7	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H28.1.18	検出せず(<8.01)	検出せず(<7.14)
8	福島県	会津坂下町	ごぼう	H28.1.18	検出せず(<9.37)	検出せず(<8.33)
9	新潟県	—	豚肉	H28.1.18	検出せず(<6.68)	検出せず(<5.98)
10	新潟県	—	豚肉	H28.1.18	検出せず(<6.41)	検出せず(<5.74)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 1 月 19 日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	打ち豆	H28.1.15	検出せず(<7.12)	検出せず(<6.37)
2	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H28.1.18	検出せず(<9.37)	検出せず(<8.33)
3	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H28.1.18	検出せず(<7.48)	検出せず(<6.68)
4	福島県	会津坂下町	大根	H28.1.18	検出せず(<6.88)	検出せず(<6.16)
5	福島県	会津坂下町	白菜	H28.1.18	検出せず(<6.82)	検出せず(<6.11)
6	茨城県	—	ほうれん草	H28.1.19	検出せず(<7.99)	検出せず(<7.12)
7	千葉県	—	人参	H28.1.19	検出せず(<7.96)	検出せず(<7.10)
8	新潟県	—	しめじ	H28.1.19	検出せず(<6.65)	検出せず(<5.96)
9	千葉県	—	長ねぎ	H28.1.19	検出せず(<7.72)	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 28 年 1 月 20 日（水）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H28.1.19	検出せず(<8.22)	検出せず(<7.32)
2	福島県	会津坂下町	人参	H28.1.19	検出せず(<6.95)	検出せず(<6.22)
3	福島県	会津坂下町	大根	H28.1.19	検出せず(<6.86)	検出せず(<6.14)
4	福島県	会津坂下町	小松菜	H28.1.19	検出せず(<7.75)	検出せず(<6.92)
5	千葉県	—	長ねぎ	H28.1.20	検出せず(<7.72)	検出せず(<6.89)
6	千葉県	—	人参	H28.1.20	検出せず(<7.98)	検出せず(<7.11)
7	青森県	—	ごぼう	H28.1.20	検出せず(<9.20)	検出せず(<8.15)
8	宮城県	—	鶏肉	H28.1.20	検出せず(<6.73)	検出せず(<6.03)
9	新潟県	—	豚ひき肉	H28.1.20	検出せず(<6.32)	検出せず(<5.66)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 1 月 21 日（木）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	白菜	H28.1.20	検出せず(<6.89)	検出せず(<6.17)
2	福島県	会津坂下町	大根	H28.1.20	検出せず(<7.13)	検出せず(<6.38)
3	千葉県	—	人参	H28.1.21	検出せず(<7.52)	検出せず(<6.72)
4	千葉県	—	長ねぎ	H28.1.21	検出せず(<7.56)	検出せず(<6.75)
5	福島県	会津坂下町	たまご	H28.1.21	検出せず(<8.48)	検出せず(<7.56)

※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 28 年 1 月 22 日（金）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	白菜	H28.1.21	検出せず(<6.76)	検出せず(<6.06)
2	福島県	会津坂下町	大根	H28.1.21	検出せず(<6.55)	検出せず(<5.86)
3	千葉県	—	長ねぎ	H28.1.22	検出せず(<7.97)	検出せず(<7.11)
4	千葉県	—	人参	H28.1.22	検出せず(<8.87)	検出せず(<7.90)
5	栃木県	—	にら	H28.1.22	検出せず(<7.86)	検出せず(<7.02)
6	青森県	—	ごぼう	H28.1.22	検出せず(<9.67)	検出せず(<6.59)
7	新潟県	—	里芋	H28.1.22	検出せず(<8.74)	検出せず(<7.78)
8	新潟県	—	豚肉	H28.1.22	検出せず(<6.65)	検出せず(<5.95)
9	新潟県	—	豚肉	H28.1.22	検出せず(<6.59)	検出せず(<5.90)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 1 月 25 日（月）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H28.1.25	検出せず(<7.79)	検出せず(<6.95)
2	千葉県	—	人参	H28.1.25	検出せず(<6.76)	検出せず(<6.06)
3	千葉県	—	きゃべつ	H28.1.25	検出せず(<7.80)	検出せず(<6.96)
4	新潟県	—	しめじ	H28.1.25	検出せず(<6.60)	検出せず(<5.91)
5	福島県	—	ほうれん草	H28.1.25	検出せず(<8.10)	検出せず(<7.22)
6	青森県	—	鶏ひき肉	H28.1.25	検出せず(<6.85)	検出せず(<6.13)
7	宮城県	—	鶏ひき肉	H28.1.25	検出せず(<6.63)	検出せず(<5.93)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 1 月 26 日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	青大豆	H28.1.15	検出せず(<8.08)	検出せず(<7.20)
2	千葉県	—	人参	H28.1.26	検出せず(<6.91)	検出せず(<6.18)
3	茨城県	—	にら	H28.1.26	検出せず(<7.41)	検出せず(<6.63)
4	青森県	—	ごぼう	H28.1.26	検出せず(<9.72)	検出せず(<8.64)
5	新潟県	—	えのき茸	H28.1.26	検出せず(<6.60)	検出せず(<5.91)
6	青森県	—	鶏肉	H28.1.26	検出せず(<6.88)	検出せず(<6.16)
7	宮城県	—	鶏肉	H28.1.26	検出せず(<6.78)	検出せず(<6.07)
8	福島県	会津坂下町	たまご	H28.1.26	検出せず(<8.25)	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 28 年 1 月 27 日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	りんご	H28.1.26	検出せず(<8.83)	検出せず(<7.83)
2	千葉県	—	人参	H28.1.27	検出せず(<6.88)	検出せず(<6.16)
3	青森県	—	ごぼう	H28.1.27	検出せず(<8.64)	検出せず(<7.70)
4	茨城県	—	長ねぎ	H28.1.27	検出せず(<7.61)	検出せず(<6.80)
5	福島県	相馬市	もやし	H28.1.27	検出せず(<6.62)	検出せず(<5.92)
6	岩手県	—	鶏肉	H28.1.27	検出せず(<6.85)	検出せず(<6.13)
7	青森県	—	鶏肉	H28.1.27	検出せず(<6.65)	検出せず(<5.95)
8	茨城県	—	ほうれん草	H28.1.27	検出せず(<9.45)	検出せず(<8.40)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 1 月 28 日 (木) 使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果 (検出下限値)	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	白菜	H28.1.27	検出せず(<6.91)	検出せず(<6.18)
2	福島県	会津坂下町	小松菜	H28.1.27	検出せず(<6.00)	検出せず(<5.36)
3	千葉県	—	人参	H28.1.28	検出せず(<6.70)	検出せず(<6.00)
4	新潟県	—	えのき茸	H28.1.28	検出せず(<6.61)	検出せず(<5.92)
5	茨城県	—	長ねぎ	H28.1.28	検出せず(<8.17)	検出せず(<7.29)
6	千葉県	—	きゃべつ	H28.1.28	検出せず(<7.39)	検出せず(<6.60)
7	福島県	相馬市	もやし	H28.1.28	検出せず(<6.63)	検出せず(<5.94)
8	茨城県	—	白菜	H28.1.28	検出せず(<7.01)	検出せず(<6.27)
9	福島県	—	馬肉	H28.1.28	検出せず(<6.45)	検出せず(<5.77)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 1 月 29 日 (金) 使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果 (検出下限値)	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	栃木県	—	たまご	H28.1.28	検出せず(<6.85)	検出せず(<6.13)
2	千葉県	—	きゃべつ	H28.1.29	検出せず(<7.24)	検出せず(<6.47)
3	千葉県	—	人参	H28.1.29	検出せず(<6.93)	検出せず(<6.20)
4	新潟県	—	里芋	H28.1.29	検出せず(<9.30)	検出せず(<8.27)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 2 月 1 日 (月) 使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果 (検出下限値)	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	茨城県	—	パセリ	H28.2.1	検出せず(<6.66)	検出せず(<5.97)
2	茨城県	—	ほうれん草	H28.2.1	検出せず(<7.78)	検出せず(<6.94)
3	千葉県	—	人参	H28.2.1	検出せず(<7.71)	検出せず(<6.88)
4	福島県	会津坂下町	白菜	H28.2.1	検出せず(<6.95)	検出せず(<6.22)
5	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H28.2.1	検出せず(<7.83)	検出せず(<6.98)
6	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H28.2.1	検出せず(<9.19)	検出せず(<8.18)
7	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H28.2.1	検出せず(<7.86)	検出せず(<7.02)
8	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H28.2.1	検出せず(<9.75)	検出せず(<8.67)
9	青森県	—	鶏肉	H28.2.1	検出せず(<6.72)	検出せず(<6.02)
10	青森県	—	鶏肉	H28.2.1	検出せず(<6.76)	検出せず(<6.06)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 2 月 2 日 (火) 使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果 (検出下限値)	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H28.2.1	検出せず(<9.36)	検出せず(<8.32)
2	福島県	会津坂下町	小松菜	H28.2.1	検出せず(<7.55)	検出せず(<6.74)
3	福島県	会津坂下町	大根	H28.2.1	検出せず(<6.79)	検出せず(<6.08)
4	岩手県	—	鶏肉	H28.2.1	検出せず(<6.68)	検出せず(<5.98)
5	千葉県	—	人参	H28.2.2	検出せず(<6.88)	検出せず(<6.16)
6	千葉県	—	長ねぎ	H28.2.2	検出せず(<7.51)	検出せず(<6.71)
7	青森県	—	ごぼう	H28.2.2	検出せず(<9.55)	検出せず(<8.49)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 2 月 3 日（水）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	打ち豆	H28.2.1	検出せず(<6.80)	検出せず(<6.09)
2	福島県	会津坂下町	大根	H28.2.2	検出せず(<6.88)	検出せず(<6.16)
3	茨城県	—	ほうれん草	H28.2.3	検出せず(<7.92)	検出せず(<7.07)
4	千葉県	—	人参	H28.2.3	検出せず(<8.19)	検出せず(<7.31)
5	福島県	相馬市	もやし	H28.2.3	検出せず(<7.02)	検出せず(<6.28)
6	青森県	—	ごぼう	H28.2.3	検出せず(<8.11)	検出せず(<6.37)
7	埼玉県	—	里芋	H28.2.3	検出せず(<9.69)	検出せず(<8.62)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 2 月 4 日（木）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	白菜	H28.2.3	検出せず(<7.05)	検出せず(<6.31)
2	福島県	会津坂下町	小松菜	H28.2.3	検出せず(<7.91)	検出せず(<7.06)
3	千葉県	—	人参	H28.2.4	検出せず(<7.22)	検出せず(<6.46)
4	福島県	相馬市	もやし	H28.2.4	検出せず(<6.98)	検出せず(<6.24)
5	群馬県	—	チンゲン菜	H28.2.4	検出せず(<7.87)	検出せず(<7.03)
6	宮城県	—	豚肉	H28.2.4	検出せず(<6.64)	検出せず(<5.95)
7	福島県	—	豚肉	H28.2.4	検出せず(<6.81)	検出せず(<6.09)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 2 月 5 日（金）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	白菜	H28.2.4	検出せず(<6.76)	検出せず(<6.06)
2	福島県	会津坂下町	小松菜	H28.2.4	検出せず(<7.41)	検出せず(<6.63)
3	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H28.2.4	検出せず(<8.75)	検出せず(<7.79)
4	千葉県	—	人参	H28.2.5	検出せず(<7.24)	検出せず(<6.47)
5	千葉県	—	長ねぎ	H28.2.5	検出せず(<8.02)	検出せず(<7.15)
6	青森県	—	ごぼう	H28.2.5	検出せず(<9.67)	検出せず(<8.59)
7	青森県	—	鶏ひき肉	H28.2.5	検出せず(<7.00)	検出せず(<6.26)
8	青森県	—	鶏ひき肉	H28.2.5	検出せず(<6.99)	検出せず(<6.25)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 2 月 8 日（月）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	茨城県	—	ほうれん草	H28.2.8	検出せず(<8.30)	検出せず(<7.40)
2	千葉県	—	人参	H28.2.8	検出せず(<7.49)	検出せず(<6.69)
3	茨城県	—	パセリ	H28.2.8	検出せず(<8.58)	検出せず(<7.65)
4	埼玉県	—	苺	H28.2.8	検出せず(<8.44)	検出せず(<7.52)
5	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H28.2.8	検出せず(<7.84)	検出せず(<6.97)
6	青森県	—	豚ひき肉	H28.2.8	検出せず(<6.81)	検出せず(<6.09)
7	青森県	—	鶏ひき肉	H28.2.8	検出せず(<6.66)	検出せず(<5.96)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 2 月 9 日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	打ち豆	H28.2.5	検出せず(<7.29)	検出せず(<6.52)
2	福島県	会津坂下町	白菜	H28.2.8	検出せず(<6.95)	検出せず(<6.22)
3	福島県	会津坂下町	小松菜	H28.2.8	検出せず(<7.23)	検出せず(<6.47)
4	千葉県	—	人参	H28.2.9	検出せず(<7.36)	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 28 年 2 月 10 日（水）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H28.2.9	検出せず(<7.47)	検出せず(<6.67)
2	福島県	会津坂下町	かぶ	H28.2.9	検出せず(<7.41)	検出せず(<6.62)
3	福島県	会津坂下町	白菜	H28.2.9	検出せず(<6.93)	検出せず(<6.20)
4	福島県	会津坂下町	りんご	H28.2.9	検出せず(<8.04)	検出せず(<7.17)
5	茨城県	—	さつまいも	H28.2.9	検出せず(<7.90)	検出せず(<7.05)
6	千葉県	—	人参	H28.2.10	検出せず(<8.85)	検出せず(<7.88)
7	千葉県	—	かぶ	H28.2.10	検出せず(<7.73)	検出せず(<6.90)
8	福島県	相馬市	もやし	H28.2.10	検出せず(<6.92)	検出せず(<6.19)
9	千葉県	—	長ねぎ	H28.2.10	検出せず(<8.24)	検出せず(<7.34)
10	青森県	—	豚肉	H28.2.10	検出せず(<6.64)	検出せず(<5.95)
11	青森県	—	豚肉	H28.2.10	検出せず(<6.68)	検出せず(<5.98)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 2 月 12 日（金）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H28.2.10	検出せず(<9.00)	検出せず(<8.01)
2	茨城県	—	ほうれん草	H28.2.12	検出せず(<7.88)	検出せず(<7.04)
3	茨城県	—	パセリ	H28.2.12	検出せず(<9.67)	検出せず(<8.59)
4	新潟県	—	しめじ	H28.2.12	検出せず(<6.73)	検出せず(<6.03)
5	新潟県	—	えのき茸	H28.2.12	検出せず(<6.51)	検出せず(<5.83)
6	千葉県	—	人参	H28.2.12	検出せず(<7.00)	検出せず(<6.26)
7	福島県	会津坂下町	たまご	H28.2.12	検出せず(<8.68)	検出せず(<7.73)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 2 月 15 日（月）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	茨城県	—	白菜	H28.2.15	検出せず(<6.67)	検出せず(<5.97)
2	茨城県	—	ほうれん草	H28.2.15	検出せず(<8.15)	検出せず(<7.27)
3	新潟県	—	しめじ	H28.2.15	検出せず(<6.69)	検出せず(<5.99)
4	千葉県	—	人参	H28.2.15	検出せず(<8.03)	検出せず(<7.16)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 2 月 16 日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	茨城県	—	水菜	H28.2.16	検出せず(<6.63)	検出せず(<5.93)
2	千葉県	—	人参	H28.2.16	検出せず(<7.57)	検出せず(<6.76)
3	新潟県	—	えのき茸	H28.2.16	検出せず(<6.49)	検出せず(<5.81)
4	福島県	相馬市	もやし	H28.2.16	検出せず(<6.80)	検出せず(<6.09)
5	新潟県	—	豚肉	H28.2.16	検出せず(<6.87)	検出せず(<6.15)
6	青森県	—	豚肉	H28.2.16	検出せず(<6.53)	検出せず(<5.84)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 2 月 17 日（水）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	大根	H28.2.16	検出せず(<7.54)	検出せず(<6.74)
2	福島県	会津坂下町	小松菜	H28.2.16	検出せず(<7.19)	検出せず(<6.43)
3	福島県	会津坂下町	りんご	H28.2.16	検出せず(<7.11)	検出せず(<6.36)
4	千葉県	—	人参	H28.2.17	検出せず(<8.53)	検出せず(<7.60)
5	千葉県	—	長ねぎ	H28.2.17	検出せず(<7.89)	検出せず(<7.04)
6	千葉県	—	大根	H28.2.17	検出せず(<6.97)	検出せず(<6.24)
7	福島県	会津坂下町	白菜	H28.2.17	検出せず(<7.18)	検出せず(<6.42)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 2 月 18 日（木）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	白菜	H28.2.17	検出せず(<6.59)	検出せず(<5.90)
2	茨城県	—	ほうれん草	H28.2.18	検出せず(<8.42)	検出せず(<7.51)
3	千葉県	—	長ねぎ	H28.2.18	検出せず(<7.86)	検出せず(<7.02)
4	新潟県	—	えのき茸	H28.2.18	検出せず(<6.43)	検出せず(<5.75)
5	千葉県	—	人参	H28.2.18	検出せず(<8.09)	検出せず(<7.21)
6	新潟県	—	豚肉	H28.2.18	検出せず(<6.68)	検出せず(<5.98)
7	青森県	—	豚肉	H28.2.18	検出せず(<6.50)	検出せず(<5.82)
8	茨城県	—	白菜	H28.2.18	検出せず(<7.04)	検出せず(<6.30)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 2 月 19 日（金）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	青大豆	H28.2.17	検出せず(<8.00)	検出せず(<7.13)
2	福島県	会津坂下町	小松菜	H28.2.18	検出せず(<7.10)	検出せず(<6.35)
3	福島県	相馬市	もやし	H28.2.19	検出せず(<6.85)	検出せず(<6.13)
4	千葉県	—	人参	H28.2.19	検出せず(<8.36)	検出せず(<7.45)
5	千葉県	—	長ねぎ	H28.2.19	検出せず(<8.03)	検出せず(<7.16)
6	千葉県	—	大根	H28.2.19	検出せず(<7.28)	検出せず(<6.51)
7	新潟県	—	里芋	H28.2.19	検出せず(<9.48)	検出せず(<8.43)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 2 月 22 日（月）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	—	ほうれん草	H28.2.22	検出せず(<7.78)	検出せず(<6.94)
2	千葉県	—	人参	H28.2.22	検出せず(<8.22)	検出せず(<7.32)
3	千葉県	—	パセリ	H28.2.22	検出せず(<9.75)	検出せず(<8.67)
4	茨城県	—	白菜	H28.2.22	検出せず(<6.79)	検出せず(<6.08)
5	栃木県	—	苺	H28.2.22	検出せず(<7.90)	検出せず(<7.05)
6	静岡県	—	苺	H28.2.22	検出せず(<9.72)	検出せず(<8.61)

※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 28 年 2 月 23 日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	小松菜	H28.2.22	検出せず(<7.14)	検出せず(<6.39)
2	茨城県	—	長ねぎ	H28.2.23	検出せず(<7.57)	検出せず(<6.76)
3	茨城県	—	白菜	H28.2.23	検出せず(<6.92)	検出せず(<6.19)
4	千葉県	—	人参	H28.2.23	検出せず(<6.66)	検出せず(<5.97)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 2 月 24 日（水）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	茨城県	—	長ねぎ	H28.2.24	検出せず(<7.41)	検出せず(<6.63)
2	茨城県	—	ニラ	H28.2.24	検出せず(<7.45)	検出せず(<6.66)
3	千葉県	—	人参	H28.2.24	検出せず(<7.05)	検出せず(<6.31)
4	福島県	相馬市	もやし	H28.2.24	検出せず(<6.65)	検出せず(<5.96)
5	新潟県	—	豚肉	H28.2.24	検出せず(<6.78)	検出せず(<6.07)
6	新潟県	—	豚肉	H28.2.24	検出せず(<6.98)	検出せず(<6.24)

※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 28 年 2 月 25 日（木）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	茨城県	—	長ねぎ	H28.2.25	検出せず(<7.86)	検出せず(<7.01)
2	青森県	—	ごぼう	H28.2.25	検出せず(<8.84)	検出せず(<7.84)
3	千葉県	—	人参	H28.2.25	検出せず(<7.62)	検出せず(<6.81)
4	神奈川県	—	大根	H28.2.25	検出せず(<6.96)	検出せず(<6.23)
5	新潟県	—	豚肉	H28.2.25	検出せず(<6.79)	検出せず(<6.08)
6	新潟県	—	豚肉	H28.2.25	検出せず(<6.87)	検出せず(<6.15)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 2 月 26 日（金）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津産	青大豆	H28.2.24	検出せず(<8.23)	検出せず(<7.33)
2	千葉県	—	人参	H28.2.26	検出せず(<7.58)	検出せず(<6.77)
3	埼玉県	—	きゅうり	H28.2.26	検出せず(<6.78)	検出せず(<6.07)
4	新潟県	—	豚肉	H28.2.26	検出せず(<6.58)	検出せず(<5.89)
5	新潟県	—	豚肉	H28.2.26	検出せず(<6.72)	検出せず(<6.02)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 2 月 29 日（月）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	千葉県	—	人参	H28.2.29	検出せず(<7.66)	検出せず(<6.84)
2	福島県	会津坂下町	小松菜	H28.2.29	検出せず(<6.75)	検出せず(<6.05)
3	宮城県	—	鶏肉	H28.2.29	検出せず(<6.47)	検出せず(<5.79)
4	青森県	—	鶏肉	H28.2.29	検出せず(<6.88)	検出せず(<6.15)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 3 月 1 日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H28.2.26	検出せず(<9.26)	検出せず(<8.24)
2	福島県	会津坂下町	青大豆	H28.2.26	検出せず(<7.44)	検出せず(<6.65)
3	福島県	会津坂下町	白菜	H28.2.29	検出せず(<6.56)	検出せず(<5.87)
4	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H28.2.29	検出せず(<7.94)	検出せず(<7.09)
5	茨城県	—	白菜	H28.3.1	検出せず(<6.85)	検出せず(<6.13)
6	千葉県	—	人参	H28.3.1	検出せず(<8.26)	検出せず(<7.36)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 3 月 2 日（水）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	千葉県	—	長ねぎ	H28.3.2	検出せず(<8.74)	検出せず(<7.78)
2	千葉県	—	人参	H28.3.2	検出せず(<8.02)	検出せず(<7.15)
3	千葉県	—	大根	H28.3.2	検出せず(<7.01)	検出せず(<6.27)
4	宮城県	—	鶏肉	H28.3.2	検出せず(<6.83)	検出せず(<6.11)
5	青森県	—	鶏肉	H28.3.2	検出せず(<7.12)	検出せず(<6.37)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 3 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-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	小松菜	H28.3.2	検出せず(<7.17)	検出せず(<6.41)
2	千葉県	—	人参	H28.3.3	検出せず(<7.79)	検出せず(<6.95)
3	千葉県	—	みつば	H28.3.3	検出せず(<8.06)	検出せず(<7.19)
4	群馬県	—	みつば	H28.3.3	検出せず(<9.75)	検出せず(<8.67)
5	新潟県	—	えのき茸	H28.3.3	検出せず(<6.68)	検出せず(<5.98)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 3 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-137	セシウム-134
1	茨城県	—	ほうれん草	H28.3.4	検出せず(<8.02)	検出せず(<7.15)
2	栃木県	—	にら	H28.3.4	検出せず(<7.39)	検出せず(<6.60)
3	新潟県	—	えのき茸	H28.3.4	検出せず(<6.26)	検出せず(<5.60)
4	千葉県	—	人参	H28.3.4	検出せず(<7.65)	検出せず(<6.83)
5	福島県	相馬市	もやし	H28.3.4	検出せず(<6.69)	検出せず(<5.99)
6	福島県	会津坂下町	たまご	H28.3.4	検出せず(<7.41)	検出せず(<6.63)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 3 月 7 日（月）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	千葉県	—	人参	H28.3.7	検出せず(<7.87)	検出せず(<7.03)
2	新潟県	—	しめじ	H28.3.7	検出せず(<6.47)	検出せず(<5.79)
3	神奈川県	—	きゃべつ	H28.3.7	検出せず(<7.62)	検出せず(<6.81)

※放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 3 月 8 日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	千葉県	—	大根	H28.3.8	検出せず(<7.18)	検出せず(<6.42)
2	千葉県	—	人参	H28.3.8	検出せず(<7.46)	検出せず(<6.66)
3	新潟県	—	里芋	H28.3.8	検出せず(<8.18)	検出せず(<7.30)
4	栃木県	—	いちご	H28.3.8	検出せず(<9.22)	検出せず(<7.29)

※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 28 年 3 月 9 日（水）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	小松菜	H28.3.8	検出せず(<6.95)	検出せず(<6.22)
2	千葉県	—	人参	H28.3.8	検出せず(<8.91)	検出せず(<7.93)
3	新潟県	—	里芋	H28.3.8	検出せず(<7.68)	検出せず(<6.86)
4	福島県	相馬市	もやし	H28.3.9	検出せず(<6.60)	検出せず(<5.91)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 3 月 10 日（木）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	小松菜	H28.3.9	検出せず(<7.33)	検出せず(<6.55)
2	千葉県	—	長ねぎ	H28.3.10	検出せず(<8.36)	検出せず(<7.45)
3	千葉県	—	人参	H28.3.10	検出せず(<8.67)	検出せず(<7.72)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 3 月 11 日（金）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	福島県	会津坂下町	小松菜	H28.3.10	検出せず(<7.34)	検出せず(<6.56)
2	長野県	—	なめこ	H28.3.10	検出せず(<7.09)	検出せず(<6.34)
3	千葉県	—	長ねぎ	H28.3.11	検出せず(<7.92)	検出せず(<7.07)
4	千葉県	—	人参	H28.3.11	検出せず(<7.25)	検出せず(<6.48)
5	千葉県	—	大根	H28.3.11	検出せず(<7.26)	検出せず(<6.49)
6	福島県	会津坂下町	たまご	H28.3.11	検出せず(<6.73)	検出せず(<6.03)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 3 月 14 日（月）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	茨城県	—	パセリ	H28.3.14	検出せず(<9.83)	検出せず(<8.73)
2	千葉県	—	人参	H28.3.14	検出せず(<8.69)	検出せず(<7.74)
3	千葉県	—	きゃべつ	H28.3.14	検出せず(<7.91)	検出せず(<7.06)
4	新潟県	—	しめじ	H28.3.14	検出せず(<6.68)	検出せず(<5.98)
5	福島県	—	きゅうり	H28.3.14	検出せず(<7.09)	検出せず(<6.34)
6	栃木県	—	いちご	H28.3.14	検出せず(<9.49)	検出せず(<8.39)
7	岩手県	—	鶏肉	H28.3.14	検出せず(<6.91)	検出せず(<6.18)
8	青森県	—	鶏肉	H28.3.14	検出せず(<6.75)	検出せず(<6.04)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 3 月 15 日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	茨城県	—	小松菜	H28.3.15	検出せず(<7.65)	検出せず(<6.83)
2	福島県	—	きゅうり	H28.3.15	検出せず(<6.98)	検出せず(<6.24)
3	千葉県	—	人参	H28.3.15	検出せず(<8.07)	検出せず(<7.20)
4	千葉県	—	大根	H28.3.15	検出せず(<6.86)	検出せず(<6.14)
5	岩手県	—	鶏肉	H28.3.15	検出せず(<6.80)	検出せず(<6.09)
6	青森県	—	鶏肉	H28.3.15	検出せず(<6.64)	検出せず(<5.95)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 3 月 16 日（水）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	千葉県	—	さつまいも	H28.3.15	検出せず(<7.61)	検出せず(<6.80)
2	茨城県	—	白菜	H28.3.16	検出せず(<6.72)	検出せず(<6.02)
3	茨城県	—	ほうれん草	H28.3.16	検出せず(<8.03)	検出せず(<7.16)
4	千葉県	—	長ねぎ	H28.3.16	検出せず(<8.87)	検出せず(<7.90)
5	千葉県	—	人参	H28.3.16	検出せず(<7.42)	検出せず(<6.63)
6	千葉県	—	大根	H28.3.16	検出せず(<7.28)	検出せず(<6.51)
7	福島県	相馬市	もやし	H28.3.16	検出せず(<6.78)	検出せず(<6.07)
8	福島県	—	きゅうり	H28.3.16	検出せず(<6.87)	検出せず(<6.15)
9	青森県	—	豚肉	H28.3.16	検出せず(<7.17)	検出せず(<6.41)
10	福島県	—	豚肉	H28.3.16	検出せず(<6.87)	検出せず(<6.15)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 3 月 17 日（木）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	茨城県	—	ほうれん草	H28.3.17	検出せず(<8.74)	検出せず(<7.78)
2	千葉県	—	人参	H28.3.17	検出せず(<7.31)	検出せず(<6.53)
3	新潟県	—	しめじ	H28.3.17	検出せず(<6.54)	検出せず(<5.86)
4	福島県	—	きゅうり	H28.3.17	検出せず(<6.79)	検出せず(<6.08)
5	岩手県	—	鶏ひき肉	H28.3.17	検出せず(<6.92)	検出せず(<6.19)
6	青森県	—	鶏ひき肉	H28.3.17	検出せず(<6.85)	検出せず(<6.13)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 3 月 18 日（金）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	茨城県	—	小松菜	H28.3.18	検出せず(<7.15)	検出せず(<6.39)
2	茨城県	—	にら	H28.3.18	検出せず(<7.50)	検出せず(<6.70)
3	千葉県	—	長ねぎ	H28.3.18	検出せず(<8.18)	検出せず(<7.30)
4	千葉県	—	人参	H28.3.18	検出せず(<7.38)	検出せず(<6.59)
5	福島県	相馬市	もやし	H28.3.18	検出せず(<6.66)	検出せず(<5.97)
6	山形県	—	豚ひき肉	H28.3.18	検出せず(<7.22)	検出せず(<6.46)
7	青森県	—	豚ひき肉	H28.3.18	検出せず(<6.72)	検出せず(<6.02)

※放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 28 年 3 月 22 日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-137	セシウム-134
1	栃木県	—	たまご	H28.3.18	検出せず(<6.88)	検出せず(<6.16)
2	茨城県	—	水菜	H28.3.22	検出せず(<6.77)	検出せず(<6.06)
3	茨城県	—	ほうれん草	H28.3.22	検出せず(<8.17)	検出せず(<7.29)
4	福島県	相馬市	もやし	H28.3.22	検出せず(<6.82)	検出せず(<6.11)
5	千葉県	—	人参	H28.3.22	検出せず(<6.97)	検出せず(<6.24)
6	新潟県	—	えのき茸	H28.3.22	検出せず(<6.72)	検出せず(<6.02)
7	静岡県	—	いちご	H28.3.22	検出せず(<9.87)	検出せず(<8.72)
8	福島県	会津坂下町	たまご	H28.3.22	検出せず(<8.78)	検出せず(<7.81)
9	青森県	—	鶏ひき肉	H28.3.22	検出せず(<7.05)	検出せず(<6.31)
10	岩手県	—	鶏ひき肉	H28.3.22	検出せず(<6.84)	検出せず(<6.12)

※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。