

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 4月 9日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	茨城県	—	ほうれん草	H25.4.9	検出せず(<7.23)	検出せず(<8.18)
2	千葉県	—	大根	H25.4.9	検出せず(<7.43)	検出せず(<8.14)
3	福島県	南相馬市	もやし	H25.4.9	検出せず(<5.93)	検出せず(<7.74)
4	群馬県	—	長ねぎ	H25.4.9	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.68)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 4月 10日（水）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	千葉県	—	パセリ	H25.4.10	検出せず(<7.14)	検出せず(<8.08)
2	新潟県	—	しめじ	H25.4.10	検出せず(<5.43)	検出せず(<6.13)
3	新潟県	—	豚肉	H25.4.10	検出せず(<5.83)	検出せず(<6.57)
4	青森県	—	豚肉	H25.4.10	検出せず(<5.78)	検出せず(<6.15)

※12月測定分から、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25年 4月 11日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	長野県	—	なめこ	H25.4.11	検出せず(<5.65)	検出せず(<6.36)
2	青森県	—	ごぼう	H25.4.11	検出せず(<6.45)	検出せず(<7.28)
3	茨城県	—	小松菜	H25.4.11	検出せず(<6.01)	検出せず(<6.77)
4	千葉県	—	大根	H25.4.11	検出せず(<5.60)	検出せず(<6.31)
5	埼玉県	—	長ねぎ	H25.4.11	検出せず(<6.28)	検出せず(<7.08)

※12月測定分から、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25年 4月 12日（金）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	群馬県	—	チンゲン菜	H25.4.12	検出せず(<6.40)	検出せず(<7.22)
2	千葉県	—	かぶ	H25.4.12	検出せず(<5.50)	検出せず(<6.20)
3	埼玉県	—	きゅうり	H25.4.12	検出せず(<6.25)	検出せず(<7.05)
4	新潟県	—	豚肉	H25.4.12	検出せず(<5.72)	検出せず(<6.44)
5	青森県	—	豚肉	H25.4.12	検出せず(<5.75)	検出せず(<6.48)

※12月測定分から、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25年 4月 15日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	茨城県	—	ほうれん草	H25.4.15	検出せず(<6.01)	検出せず(<6.77)
2	千葉県	—	パセリ	H25.4.15	検出せず(<6.56)	検出せず(<7.41)
3	福島県	—	きゅうり	H25.4.15	検出せず(<6.71)	検出せず(<7.58)
4	新潟県	—	えのき	H25.4.15	検出せず(<5.39)	検出せず(<6.08)
5	福島県	会津坂下町	卵	H25.4.15	検出せず(<5.44)	検出せず(<6.14)
6	岩手県	—	鶏肉	H25.4.15	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.63)
7	青森県	—	鶏肉	H25.4.15	検出せず(<5.43)	検出せず(<6.12)
8	福島県	会津坂下町	ジャガイモ	H25.4.15	検出せず(<6.67)	検出せず(<7.64)

※12月測定分から、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25年 4月 16日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	千葉県	—	かぶ	H25.4.16	検出せず(<5.96)	検出せず(<6.71)
2	千葉県	—	大根	H25.4.16	検出せず(<5.94)	検出せず(<6.68)
3	青森県	—	ごぼう	H25.4.16	検出せず(<7.18)	検出せず(<8.12)
4	埼玉県	—	長ねぎ	H25.4.16	検出せず(<6.56)	検出せず(<7.40)
5	福島県	—	大豆	H25.4.16	検出せず(<6.96)	検出せず(<7.87)
6	新潟県	—	豚肉	H25.4.16	検出せず(<5.79)	検出せず(<6.52)
7	新潟県	—	豚肉	H25.4.16	検出せず(<5.79)	検出せず(<6.52)
8	千葉県	—	里芋	H25.4.16	検出せず(<6.05)	検出せず(<6.81)

※12月測定分から、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25年 4月 17日（水）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-134	セシウム-137
1	茨城県	—	ほうれん草	H25.4.17	検出せず(<6.63)	検出せず(<7.49)
2	福島県	南相馬市	もやし	H25.4.17	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.10)
3	栃木県	—	たまご	H25.4.17	検出せず(<4.26)	検出せず(<4.81)

※12月測定分から、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25年 4月 18日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-134	セシウム-137
1	茨城県	—	小松菜	H25.4.18	検出せず(<6.59)	検出せず(<7.43)
2	茨城県	—	白菜	H25.4.18	検出せず(<5.67)	検出せず(<6.39)
3	埼玉県	—	きゅうり	H25.4.18	検出せず(<6.61)	検出せず(<7.46)
4	埼玉県	—	長ねぎ	H25.4.18	検出せず(<6.70)	検出せず(<7.56)
5	新潟県	—	豚肉	H25.4.18	検出せず(<5.67)	検出せず(<6.39)
6	岩手県	—	鶏肉	H25.4.18	検出せず(<5.84)	検出せず(<6.57)
7	新潟県	—	豚肉	H25.4.18	検出せず(<5.25)	検出せず(<5.93)
8	青森県	—	鶏肉	H25.4.18	検出せず(<5.85)	検出せず(<6.58)

※12月測定分から、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25年 4月 19日（水）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	茨城県	—	きゃべつ	H25.4.19	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.37)
2	埼玉県	—	きゅうり	H25.4.19	検出せず(<6.40)	検出せず(<7.22)
3	新潟県	—	豚肉	H25.4.19	検出せず(<5.75)	検出せず(<6.48)
4	新潟県	—	豚肉	H25.4.19	検出せず(<5.35)	検出せず(<6.04)

※12月測定分から、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25年 4月 22日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	神奈川県	—	きゃべつ	H25.4.22	検出せず(<6.79)	検出せず(<7.67)
2	埼玉県	—	きゅうり	H25.4.22	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.63)
3	新潟県	—	しめじ	H25.4.22	検出せず(<5.87)	検出せず(<6.61)
4	千葉県	—	パセリ	H25.4.22	検出せず(<7.22)	検出せず(<8.17)
5	青森県	—	ごぼう	H25.4.22	検出せず(<6.03)	検出せず(<6.79)

※12月測定分から、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25年 4月 23日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	クキタチ	H25.4.23	検出せず(<6.59)	検出せず(<7.43)
2	福島県	会津坂下町	クキタチ	H25.4.23	検出せず(<6.48)	検出せず(<7.31)
3	茨城県	—	水菜	H25.4.23	検出せず(<6.02)	検出せず(<6.78)
4	茨城県	—	白菜	H25.4.23	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.93)
5	福島県	南相馬市	もやし	H25.4.23	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.67)
6	新潟県	—	しめじ	H25.4.23	検出せず(<5.59)	検出せず(<6.30)

※12月測定分から、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25年 4月 24日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	茨城県	—	長ねぎ	H25.4.24	検出せず(<4.94)	検出せず(<5.59)
2	福島県	南相馬市	もやし	H25.4.24	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.13)
3	神奈川県	—	きゃべつ	H25.4.24	検出せず(<6.64)	検出せず(<7.50)
4	栃木県	—	にら	H25.4.24	検出せず(<5.73)	検出せず(<6.45)
5	埼玉県	—	きゅうり	H25.4.24	検出せず(<5.87)	検出せず(<6.61)
6	新潟県	—	豚肉	H25.4.24	検出せず(<5.74)	検出せず(<6.47)
7	福島県	—	豚肉	H25.4.24	検出せず(<5.82)	検出せず(<6.65)

※12月測定分から、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25年 4月 25日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	小松菜	H25.4.25	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.24)
2	茨城県	—	小松菜	H25.4.25	検出せず(<6.22)	検出せず(<7.01)
3	茨城県	—	白菜	H25.4.25	検出せず(<6.10)	検出せず(<6.87)
4	神奈川県	—	きゃべつ	H25.4.25	検出せず(<7.63)	検出せず(<8.65)
5	埼玉県	—	きゅうり	H25.4.25	検出せず(<6.35)	検出せず(<7.17)
6	宮城県	—	鶏肉	H25.4.25	検出せず(<5.29)	検出せず(<5.97)
7	青森県	—	鶏肉	H25.4.25	検出せず(<5.86)	検出せず(<6.60)

※12月測定分から、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25年 4月 26日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	北海道	—	生銀鮭	H25.4.26	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.68)
2	茨城県	—	小松菜	H25.4.26	検出せず(<6.44)	検出せず(<7.27)
3	茨城県	—	水菜	H25.4.26	検出せず(<6.44)	検出せず(<7.27)
4	茨城県	—	白菜	H25.4.26	検出せず(<5.79)	検出せず(<6.52)
5	茨城県	—	ピーマン	H25.4.26	検出せず(<6.95)	検出せず(<7.85)
6	茨城県	—	長ねぎ	H25.4.26	検出せず(<6.60)	検出せず(<7.45)
7	新潟県	—	しめじ	H25.4.26	検出せず(<5.76)	検出せず(<6.49)
8	新潟県	—	えのき	H25.4.26	検出せず(<6.46)	検出せず(<7.29)

※12月測定分から、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25年 4月 30日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	茨城県	—	ピーマン	H25.4.30	検出せず(<7.26)	検出せず(<8.21)
2	千葉県	—	大根	H25.4.30	検出せず(<6.40)	検出せず(<7.22)
3	群馬県	—	きゅうり	H25.4.30	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.96)
4	福島県	—	葉玉ねぎ	H25.4.30	検出せず(<6.74)	検出せず(<7.61)
5	福島県	—	葉玉ねぎ	H25.4.30	検出せず(<6.78)	検出せず(<7.66)
6	青森県	—	鶏肉	H25.4.30	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.67)
7	岩手県	—	鶏肉	H25.4.30	検出せず(<5.79)	検出せず(<6.52)

※12月測定分から、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25年 5月 1日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.5.1	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.47)
2	福島県	会津坂下町	クキタチ	H25.5.1	検出せず(<6.81)	検出せず(<7.69)
3	茨城県	—	小松菜	H25.5.1	検出せず(<5.82)	検出せず(<6.56)
4	千葉県	—	サツマイモ	H25.5.1	検出せず(<6.82)	検出せず(<7.70)
5	青森県	—	ごぼう	H25.5.1	検出せず(<6.84)	検出せず(<7.72)
6	神奈川県	—	きゃべつ	H25.5.1	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.47)
7	岩手県	—	鶏肉	H25.5.1	検出せず(<5.81)	検出せず(<6.55)
8	青森県	—	鶏肉	H25.5.1	検出せず(<5.79)	検出せず(<6.52)

※12月測定分から、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25年 5月 2日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果(検出下限値)	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	クキタチ	H25.5.2	検出せず(<6.88)	検出せず(<7.77)
2	福島県	会津坂下町	クキタチ	H25.5.2	検出せず(<6.40)	検出せず(<7.22)
3	新潟県	—	えのき	H25.5.2	検出せず(<5.62)	検出せず(<6.33)
4	福島県	南相馬市	もやし	H25.5.2	検出せず(<6.30)	検出せず(<7.11)
5	栃木県	—	にら	H25.5.2	検出せず(<6.97)	検出せず(<7.88)
6	福島県	会津坂下町	卵	H25.5.2	検出せず(<5.44)	検出せず(<6.13)
7	岩手県	—	鶏肉	H25.5.2	検出せず(<5.44)	検出せず(<6.13)
8	青森県	—	鶏肉	H25.5.2	検出せず(<5.82)	検出せず(<6.55)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 5月 7日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	茨城県	—	ピーマン	H25.5.7	検出せず(<7.13)	検出せず(<8.07)
2	茨城県	—	白菜	H25.5.7	検出せず(<5.71)	検出せず(<6.44)
3	新潟県	—	えのき	H25.5.7	検出せず(<6.16)	検出せず(<6.94)
4	群馬県	—	長ねぎ	H25.5.7	検出せず(<6.45)	検出せず(<7.28)
5	福島県	会津坂下町	クキタチ	H25.5.7	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.91)
6	青森県	—	豚肉	H25.5.7	検出せず(<5.72)	検出せず(<6.44)
7	青森県	—	豚肉	H25.5.7	検出せず(<5.61)	検出せず(<6.32)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 5月 8日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.5.7	検出せず(<4.36)	検出せず(<4.93)
2	青森県	—	ごぼう	H25.5.8	検出せず(<6.90)	検出せず(<7.79)
3	千葉県	—	かぶ	H25.5.8	検出せず(<6.40)	検出せず(<7.22)
4	群馬県	—	きゅうり	H25.5.8	検出せず(<6.66)	検出せず(<7.52)
5	岩手県	—	鶏肉	H25.5.8	検出せず(<5.87)	検出せず(<6.61)
6	青森県	—	鶏肉	H25.5.8	検出せず(<5.81)	検出せず(<6.54)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 5月 9日（木）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-134	セシウム-137
1	北海道	—	汐マス	H25.5.8	検出せず(<5.67)	検出せず(<6.39)
2	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H25.5.8	検出せず(<5.00)	検出せず(<5.66)
3	千葉県	—	大根	H25.5.9	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.98)
4	岩手県	—	鶏肉	H25.5.9	検出せず(<5.79)	検出せず(<6.52)
5	青森県	—	鶏肉	H25.5.9	検出せず(<5.68)	検出せず(<6.40)

※12月測定分から、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25年 5月 10日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	クキタチ	H25.5.9	検出せず(<6.73)	検出せず(<7.60)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.5.9	検出せず(<6.70)	検出せず(<7.56)
3	福島県	会津坂下町	クキタチ	H25.5.9	検出せず(<6.87)	検出せず(<7.77)
4	福島県	会津坂下町	クキタチ	H25.5.9	検出せず(<6.81)	検出せず(<7.69)
5	福島県	南相馬	もやし	H25.5.10	検出せず(<6.10)	検出せず(<6.87)
6	栃木県	—	にら	H25.5.10	検出せず(<6.52)	検出せず(<7.36)
7	青森県	—	豚肉	H25.5.10	検出せず(<5.76)	検出せず(<6.49)
8	秋田県	—	豚肉	H25.5.10	検出せず(<5.74)	検出せず(<6.47)

※12月測定分から、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25年 5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-134	セシウム-137
1	埼玉県	—	きゅうり	H25.5.13	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.21)
2	千葉県	—	大根	H25.5.13	検出せず(<5.75)	検出せず(<6.48)
3	千葉県	—	新玉ねぎ	H25.5.13	検出せず(<6.40)	検出せず(<7.22)
4	栃木県	—	にら	H25.5.13	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.07)
5	福島県	会津坂下町	クキタチ	H25.5.13	検出せず(<6.01)	検出せず(<6.77)
6	青森県	—	豚肉	H25.5.13	検出せず(<5.70)	検出せず(<6.43)
7	新潟県	—	豚肉	H25.5.13	検出せず(<5.61)	検出せず(<6.32)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 5月 14日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.5.13	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.11)
2	福島県	会津坂下町	クキタチ	H25.5.13	検出せず(<6.21)	検出せず(<7.00)
3	福島県	会津坂下町	クキタチ	H25.5.13	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.25)
4	長野県	—	なめこ	H25.5.13	検出せず(<5.78)	検出せず(<6.51)
5	北海道	—	生鮭	H25.5.13	検出せず(<5.85)	検出せず(<6.59)
6	千葉県	—	大根	H25.5.14	検出せず(<6.24)	検出せず(<7.03)
7	青森県	—	ごぼう	H25.5.14	検出せず(<6.61)	検出せず(<7.46)
8	青森県	—	鶏肉	H25.5.14	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.65)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 5月 15日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.5.14	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.97)
2	茨城県	—	白菜	H25.5.15	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.13)
3	群馬県	—	チンゲン菜	H25.5.15	検出せず(<6.08)	検出せず(<6.85)
4	千葉県	—	サツマイモ	H25.5.15	検出せず(<6.37)	検出せず(<7.19)
5	埼玉県	—	きゅうり	H25.5.15	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.68)
6	千葉県	—	大根	H25.5.15	検出せず(<5.97)	検出せず(<6.73)
7	青森県	—	豚肉	H25.5.15	検出せず(<5.79)	検出せず(<6.52)
8	新潟県	—	豚肉	H25.5.15	検出せず(<5.85)	検出せず(<6.58)

※12月測定分から、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25年 5月 16日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	茨城県	—	きゃべつ	H25.5.16	検出せず(<6.40)	検出せず(<7.22)
2	新潟県	—	しめじ	H25.5.16	検出せず(<5.77)	検出せず(<6.49)
3	岩手県	—	ほうれん草	H25.5.16	検出せず(<6.61)	検出せず(<7.53)
4	埼玉県	—	きゅうり	H25.5.16	検出せず(<6.58)	検出せず(<7.43)
5	岩手県	—	鶏肉	H25.5.16	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.64)
6	青森県	—	鶏肉	H25.5.16	検出せず(<5.67)	検出せず(<6.39)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 5月 17日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果(検出下限値)	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	アスパラ	H25.5.16	検出せず(<6.95)	検出せず(<7.85)
2	福島県	会津坂下町	クキタチ	H25.5.16	検出せず(<6.73)	検出せず(<7.60)
3	福島県	会津坂下町	クキタチ	H25.5.16	検出せず(<6.01)	検出せず(<6.77)
4	新潟県	—	しめじ	H25.5.17	検出せず(<5.48)	検出せず(<6.18)
5	埼玉県	—	きゅうり	H25.5.17	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.84)
6	群馬県	—	新玉ねぎ	H25.5.17	検出せず(<5.97)	検出せず(<6.73)
7	青森県	—	鶏肉	H25.5.17	検出せず(<5.80)	検出せず(<6.53)
8	岩手県	—	鶏肉	H25.5.17	検出せず(<5.80)	検出せず(<6.54)
9	千葉県	—	きゃべつ	H25.5.17	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.96)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 5月 20日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	千葉県	—	きゃべつ	H25.5.20	検出せず(<6.51)	検出せず(<7.35)
2	埼玉県	—	きゅうり	H25.5.20	検出せず(<6.14)	検出せず(<6.92)
3	千葉県	—	パセリ	H25.5.20	検出せず(<6.06)	検出せず(<6.83)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 5月 21日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果(検出下限値)	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H25.5.20	検出せず(<6.04)	検出せず(<6.80)
2	千葉県	—	土里芋	H25.5.21	検出せず(<6.05)	検出せず(<6.82)
3	茨城県	—	小松菜	H25.5.21	検出せず(<6.06)	検出せず(<6.83)
4	千葉県	—	大根	H25.5.21	検出せず(<6.03)	検出せず(<6.80)
5	青森県	—	ごぼう	H25.5.21	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.98)

※12月測定分から、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25年 5月 22日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	埼玉県	—	きゅうり	H25.5.22	検出せず(<6.40)	検出せず(<7.22)
2	千葉県	—	パセリ	H25.5.22	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.98)
3	新潟県	—	しめじ	H25.5.22	検出せず(<5.65)	検出せず(<6.37)
4	千葉県	—	きゃべつ	H25.5.22	検出せず(<6.00)	検出せず(<6.76)
5	新潟県	—	豚肉	H25.5.22	検出せず(<5.79)	検出せず(<6.52)
6	新潟県	—	豚肉	H25.5.22	検出せず(<5.70)	検出せず(<6.43)

※12月測定分から、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25年 5月 23日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	クキタチ	H25.5.22	検出せず(<6.01)	検出せず(<6.77)
2	福島県	会津坂下町	クキタチ	H25.5.22	検出せず(<6.03)	検出せず(<6.80)
3	福島県	南相馬	もやし	H25.5.23	検出せず(<5.97)	検出せず(<6.73)
4	茨城県	—	ほうれん草	H25.5.23	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.91)
5	新潟県	—	豚肉	H25.5.23	検出せず(<5.73)	検出せず(<6.46)
6	新潟県	—	豚肉	H25.5.23	検出せず(<5.68)	検出せず(<6.40)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 5月 24日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	茨城県	—	ほうれん草	H25.5.24	検出せず(<6.00)	検出せず(<6.76)
2	埼玉県	—	きゅうり	H25.5.24	検出せず(<5.86)	検出せず(<6.60)
3	福島県	会津坂下町	たまご	H25.5.24	検出せず(<5.81)	検出せず(<6.55)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 5月27日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	茨城県	—	きゃべつ	H25.5.27	検出せず(<5.99)	検出せず(<6.75)
2	群馬県	—	きゅうり	H25.5.27	検出せず(<6.09)	検出せず(<6.86)
3	千葉県	—	ニンジン	H25.5.27	検出せず(<6.11)	検出せず(<6.89)
4	新潟県	—	しめじ	H25.5.27	検出せず(<5.80)	検出せず(<6.53)
5	千葉県	—	パセリ	H25.5.27	検出せず(<5.98)	検出せず(<6.74)
6	福島県	会津坂下町	アスパラ	H25.5.27	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.96)
7	岩手県	—	鶏肉	H25.5.27	検出せず(<5.49)	検出せず(<6.19)
8	青森県	—	鶏肉	H25.5.27	検出せず(<5.78)	検出せず(<6.51)

※12月測定分から、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25年 5月 28日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果(検出下限値)	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H25.5.27	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.68)
2	栃木県	—	たまご	H25.5.27	検出せず(<5.86)	検出せず(<6.60)
3	茨城県	—	ピーマン	H25.5.28	検出せず(<5.97)	検出せず(<6.73)
4	千葉県	—	ニンジン	H25.5.28	検出せず(<5.99)	検出せず(<6.75)
5	福島県	南相馬	もやし	H25.5.28	検出せず(<6.57)	検出せず(<7.42)
6	千葉県	—	大根	H25.5.28	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.68)
7	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H25.5.28	検出せず(<6.56)	検出せず(<7.40)
8	宮城県	—	鶏肉	H25.5.28	検出せず(<5.73)	検出せず(<6.46)
9	青森県	—	鶏肉	H25.5.28	検出せず(<5.85)	検出せず(<6.59)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 5月29日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果(検出下限値)	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	小松菜	H25.5.28	検出せず(<6.01)	検出せず(<6.77)
2	福島県	会津坂下町	小松菜	H25.5.28	検出せず(<6.35)	検出せず(<7.16)
3	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H25.5.28	検出せず(<6.12)	検出せず(<6.90)
4	茨城県	—	きゃべつ	H25.5.29	検出せず(<6.09)	検出せず(<6.87)
5	千葉県	—	ニンジン	H25.5.29	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.13)
6	青森県	—	ごぼう	H25.5.29	検出せず(<6.72)	検出せず(<7.59)
7	岩手県	—	鶏肉	H25.5.29	検出せず(<5.48)	検出せず(<6.18)
8	青森県	—	鶏肉	H25.5.29	検出せず(<5.81)	検出せず(<6.54)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 5月30日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果(検出下限値)	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H25.5.29	検出せず(<6.09)	検出せず(<6.87)
2	茨城県	—	きゃべつ	H25.5.30	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.99)
3	千葉県	—	ニンジン	H25.5.30	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.97)
4	群馬県	—	きゅうり	H25.5.30	検出せず(<6.37)	検出せず(<7.19)
5	岩手県	—	鶏肉	H25.5.30	検出せず(<5.69)	検出せず(<6.41)
6	青森県	—	鶏肉	H25.5.30	検出せず(<5.68)	検出せず(<6.40)
7	福島県	会津坂下町	たまご	H25.5.30	検出せず(<5.67)	検出せず(<6.39)
8	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.5.30	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.91)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 5月 31日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	茨城県	—	白菜	H25.5.31	検出せず(<5.95)	検出せず(<6.70)
2	茨城県	—	ピーマン	H25.5.31	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.97)
3	茨城県	—	小松菜	H25.5.31	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.07)
4	千葉県	—	ニンジン	H25.5.31	検出せず(<6.40)	検出せず(<7.22)
5	千葉県	—	大根	H25.5.31	検出せず(<6.01)	検出せず(<6.77)
6	群馬県	—	きゅうり	H25.5.31	検出せず(<6.08)	検出せず(<6.85)
7	新潟県	—	えのき	H25.5.31	検出せず(<5.73)	検出せず(<6.45)
8	新潟県	—	豚肉	H25.5.31	検出せず(<5.67)	検出せず(<6.39)
9	福島県	会津産	豚肉	H25.5.31	検出せず(<5.69)	検出せず(<6.41)

※12月測定分から、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25年 6月 3日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	茨城県	—	きゃべつ	H25.6.3	検出せず(<5.96)	検出せず(<6.71)
2	群馬県	—	きゅうり	H25.6.3	検出せず(<6.09)	検出せず(<6.87)
3	千葉県	—	にんじん	H25.6.3	検出せず(<6.16)	検出せず(<6.94)
4	福島県	会津坂下町	小松菜	H25.6.3	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.91)

※12月測定分から、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25年 6月 4日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	北海道	—	生銀鮭	H25.6.3	検出せず(<5.98)	検出せず(<6.74)
2	福島県	会津坂下町	小松菜	H25.6.3	検出せず(<5.97)	検出せず(<6.73)
3	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H25.6.3	検出せず(<6.06)	検出せず(<6.83)
4	茨城県	—	長ねぎ	H25.6.4	検出せず(<5.94)	検出せず(<6.68)
5	福島県	南相馬	もやし	H25.6.4	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.96)
6	千葉県	—	大根	H25.6.4	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.25)
7	千葉県	—	にんじん	H25.6.4	検出せず(<6.00)	検出せず(<6.76)
8	福島県	会津坂下町	たまご	H25.6.4	検出せず(<6.57)	検出せず(<7.42)
9	福島県	会津産	豚肉	H25.6.4	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.65)

※12月測定分から、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25年 6月 5日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H25.6.4	検出せず(<6.12)	検出せず(<6.90)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.6.4	検出せず(<6.40)	検出せず(<7.22)
3	福島県	南相馬	もやし	H25.6.5	検出せず(<7.21)	検出せず(<8.15)
4	千葉県	—	にんじん	H25.6.5	検出せず(<6.37)	検出せず(<7.19)
5	福島県	会津産	きゅうり	H25.6.5	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.93)
6	福島県	会津産	豚肉	H25.6.5	検出せず(<5.73)	検出せず(<6.45)

※12月測定分から、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25年 6月 6日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H25.6.5	検出せず(<6.03)	検出せず(<6.80)
2	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H25.6.5	検出せず(<5.99)	検出せず(<6.74)
3	福島県	会津坂下町	大根	H25.6.5	検出せず(<6.06)	検出せず(<6.83)
4	青森県	—	ごぼう	H25.6.5	検出せず(<6.25)	検出せず(<7.05)
5	千葉県	—	にんじん	H25.6.6	検出せず(<6.14)	検出せず(<6.92)

※12月測定分から、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25年 6月 7日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	小松菜	H25.6.6	検出せず(<6.04)	検出せず(<6.80)
2	福島県	会津坂下町	小松菜	H25.6.6	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.95)
3	福島県	会津坂下町	大根	H25.6.6	検出せず(<6.05)	検出せず(<6.82)
4	新潟県	—	えのき	H25.6.7	検出せず(<6.05)	検出せず(<6.81)
5	千葉県	—	にんじん	H25.6.7	検出せず(<6.08)	検出せず(<6.85)

※12月測定分から、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25年 6月 10日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	千葉県	—	じゃがいも	H25.6.10	検出せず(<6.38)	検出せず(<7.20)
2	新潟県	—	しめじ	H25.6.10	検出せず(<6.19)	検出せず(<6.98)
3	千葉県	—	ばせり	H25.6.10	検出せず(<6.00)	検出せず(<6.76)
4	千葉県	—	にんじん	H25.6.10	検出せず(<6.11)	検出せず(<6.89)
5	青森県	—	ごぼう	H25.6.10	検出せず(<5.97)	検出せず(<6.73)
6	福島県	会津坂下町	きゅうり	H25.6.10	検出せず(<6.09)	検出せず(<6.86)

※12月測定分から、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25年 6月 11日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.6.10	検出せず(<6.11)	検出せず(<6.88)
2	福島県	会津坂下町	小松菜	H25.6.10	検出せず(<6.08)	検出せず(<6.85)
3	茨城県	—	白菜	H25.6.11	検出せず(<6.11)	検出せず(<6.88)
4	茨城県	—	小松菜	H25.6.11	検出せず(<6.49)	検出せず(<7.33)
5	千葉県	—	じゃがいも	H25.6.11	検出せず(<6.52)	検出せず(<7.36)
6	新潟県	—	えのき	H25.6.11	検出せず(<5.82)	検出せず(<6.56)
7	群馬県	—	玉ねぎ	H25.6.11	検出せず(<6.40)	検出せず(<7.22)
8	福島県	会津産	にら	H25.6.11	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.91)
9	青森県	—	豚肉	H25.6.11	検出せず(<5.82)	検出せず(<6.55)
10	青森県	—	豚肉	H25.6.11	検出せず(<5.81)	検出せず(<6.55)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 6月 12日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H25.6.11	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.65)
2	福島県	会津産	きゅうり	H25.6.11	検出せず(<6.37)	検出せず(<7.18)
3	千葉県	—	にんじん	H25.6.12	検出せず(<6.40)	検出せず(<7.22)
4	群馬県	—	玉ねぎ	H25.6.12	検出せず(<6.38)	検出せず(<7.20)
5	新潟県	—	しめじ	H25.6.12	検出せず(<5.69)	検出せず(<6.41)
6	千葉県	—	ばせり	H25.6.12	検出せず(<6.54)	検出せず(<7.38)
7	福島県	会津産	きゅうり	H25.6.12	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.93)
8	青森県	—	豚肉	H25.6.12	検出せず(<5.85)	検出せず(<6.58)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 6月 13日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.6.12	検出せず(<6.04)	検出せず(<6.80)
2	福島県	会津坂下町	レタス	H25.6.12	検出せず(<5.48)	検出せず(<6.19)
3	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.6.12	検出せず(<6.10)	検出せず(<6.87)
4	栃木県	—	たまご	H25.6.12	検出せず(<5.79)	検出せず(<6.52)
5	千葉県	—	にんじん	H25.6.13	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.98)
6	新潟県	—	えのき	H25.6.13	検出せず(<5.75)	検出せず(<6.48)
7	長野県	—	レタス	H25.6.13	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.63)
8	福島県	会津坂下町	アスパラ	H25.6.13	検出せず(<5.96)	検出せず(<6.71)
9	福島県	会津坂下町	たまご	H25.6.13	検出せず(<5.46)	検出せず(<6.16)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 6月 14日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H25.6.13	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.98)
2	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.6.13	検出せず(<6.16)	検出せず(<6.97)
3	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.6.13	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.12)
4	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.6.13	検出せず(<5.97)	検出せず(<6.73)
5	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H25.6.13	検出せず(<6.21)	検出せず(<7.00)
6	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.6.13	検出せず(<5.99)	検出せず(<6.75)
7	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H25.6.13	検出せず(<6.14)	検出せず(<6.92)
8	茨城県	—	小松菜	H25.6.14	検出せず(<6.49)	検出せず(<7.32)
9	千葉県	—	にんじん	H25.6.14	検出せず(<6.40)	検出せず(<7.22)
10	新潟県	—	しめじ	H25.6.14	検出せず(<5.77)	検出せず(<6.49)
11	福島県	会津産	大根	H25.6.14	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.95)
12	青森県	—	鶏肉	H25.6.14	検出せず(<5.79)	検出せず(<6.52)
13	岩手県	—	鶏肉	H25.6.14	検出せず(<5.79)	検出せず(<6.52)

※12月測定分から、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25年 6月 17日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	茨城県	—	メロン	H25.6.17	検出せず(<5.21)	検出せず(<5.89)
2	千葉県	—	ばせり	H25.6.17	検出せず(<6.79)	検出せず(<7.67)
3	千葉県	—	にんじん	H25.6.17	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.99)
4	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.6.17	検出せず(<6.05)	検出せず(<6.82)
5	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.6.17	検出せず(<6.01)	検出せず(<6.77)
6	福島県	会津産	きゅうり	H25.6.17	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.64)
7	新潟県	—	豚肉	H25.6.17	検出せず(<5.39)	検出せず(<6.08)
8	岩手県	—	鶏肉	H25.6.17	検出せず(<5.79)	検出せず(<6.52)
9	青森県	—	豚肉	H25.6.17	検出せず(<5.44)	検出せず(<6.13)
10	青森県	—	鶏肉	H25.6.17	検出せず(<5.58)	検出せず(<6.29)

※12月測定分から、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25年 6月 18日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H25.6.17	検出せず(<6.05)	検出せず(<6.82)
2	長野県	—	なめこ	H25.6.17	検出せず(<5.98)	検出せず(<6.74)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.6.17	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.63)
4	福島県	会津坂下町	大根	H25.6.17	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.91)
5	茨城県	—	小松菜	H25.6.18	検出せず(<6.45)	検出せず(<7.28)
6	千葉県	—	にんじん	H25.6.18	検出せず(<6.14)	検出せず(<6.92)
7	青森県	—	ごぼう	H25.6.18	検出せず(<6.05)	検出せず(<6.81)
8	青森県	—	鶏肉	H25.6.18	検出せず(<5.77)	検出せず(<6.50)
9	岩手県	—	鶏肉	H25.6.18	検出せず(<5.76)	検出せず(<6.49)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 6月 19日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.6.18	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.84)
2	福島県	会津坂下町	大根	H25.6.18	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.96)
3	千葉県	—	にんじん	H25.6.19	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.98)
4	青森県	—	ごぼう	H25.6.19	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.96)
5	新潟県	—	豚肉	H25.6.19	検出せず(<5.81)	検出せず(<6.54)
6	青森県	—	豚肉	H25.6.19	検出せず(<5.84)	検出せず(<6.57)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 6月 20日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.6.19	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.95)
2	福島県	会津産	きゅうり	H25.6.19	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.11)
3	茨城県	—	小松菜	H25.6.20	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.98)
4	千葉県	—	にんじん	H25.6.20	検出せず(<5.98)	検出せず(<6.74)
5	長野県	—	白菜	H25.6.20	検出せず(<6.09)	検出せず(<6.87)
6	新潟県	—	えのき	H25.6.20	検出せず(<5.72)	検出せず(<6.44)
7	青森県	—	かぶ	H25.6.20	検出せず(<5.82)	検出せず(<6.56)
8	福島県	南相馬	豆もやし	H25.6.20	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.93)
9	福島県	会津産	馬肉	H25.6.20	検出せず(<5.82)	検出せず(<6.56)
10	福島県	会津産	馬肉	H25.6.20	検出せず(<5.84)	検出せず(<6.57)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 6月 21日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.6.20	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.07)
2	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.6.20	検出せず(<5.99)	検出せず(<6.74)
3	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.6.20	検出せず(<6.25)	検出せず(<7.05)
4	福島県	会津産	きゅうり	H25.6.20	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.21)
5	千葉県	—	にんじん	H25.6.21	検出せず(<6.35)	検出せず(<7.16)
6	福島県	会津坂下町	きゅうり	H25.6.21	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.25)
7	青森県	—	鶏肉	H25.6.21	検出せず(<5.81)	検出せず(<6.54)
8	岩手県	—	鶏肉	H25.6.21	検出せず(<5.78)	検出せず(<6.51)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 6月 24日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	千葉県	—	じゃがいも	H25.6.24	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.24)
2	千葉県	—	にんじん	H25.6.24	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.21)
3	福島県	会津産	きゅうり	H25.6.24	検出せず(<6.21)	検出せず(<7.00)
4	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.6.24	検出せず(<6.33)	検出せず(<7.14)
5	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.6.24	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.84)
6	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H25.6.24	検出せず(<6.56)	検出せず(<7.40)
7	福島県	会津産	ほうれん草	H25.6.24	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.24)

※12月測定分から、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25年 6月 25日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.6.24	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.96)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.6.24	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.21)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.6.24	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.98)
4	茨城県	—	じゃがいも	H25.6.25	検出せず(<6.57)	検出せず(<7.42)
5	千葉県	—	にんじん	H25.6.25	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.97)
6	長野県	—	白菜	H25.6.25	検出せず(<6.36)	検出せず(<7.17)
7	福島県	会津産	アスパラ	H25.6.25	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.91)
8	福島県	会津産	アスパラ	H25.6.25	検出せず(<6.11)	検出せず(<6.89)

※12月測定分から、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25年 6月 26日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津産	きゅうり	H25.6.25	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.63)
2	福島県	会津坂下町	きゅうり	H25.6.25	検出せず(<5.95)	検出せず(<6.70)
3	茨城県	—	小玉スイカ	H25.6.26	検出せず(<6.57)	検出せず(<7.42)
4	千葉県	—	にんじん	H25.6.26	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.07)
5	福島県	—	もやし	H25.6.26	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.63)
6	福島県	会津産	ミニトマト	H25.6.26	検出せず(<6.12)	検出せず(<6.90)

※12月測定分から、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25年 6月 27日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.6.26	検出せず(<6.10)	検出せず(<6.87)
2	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.6.26	検出せず(<6.40)	検出せず(<7.22)
3	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H25.6.26	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.09)
4	茨城県	—	ピーマン	H25.6.27	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.84)
5	千葉県	—	にんじん	H25.6.27	検出せず(<6.40)	検出せず(<7.22)
6	福島県	—	もやし	H25.6.27	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.34)
7	福島県	会津産	ほうれん草	H25.6.27	検出せず(<6.25)	検出せず(<7.05)
8	福島県	会津産	にら	H25.6.27	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.21)
9	福島県	会津坂下町	たまご	H25.6.27	検出せず(<5.83)	検出せず(<6.57)
10	新潟県	—	豚肉	H25.6.27	検出せず(<5.73)	検出せず(<6.46)
11	新潟県	—	豚肉	H25.6.27	検出せず(<5.80)	検出せず(<6.53)

※12月測定分から、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25年 6月 28日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.6.27	検出せず(<5.82)	検出せず(<6.56)
2	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.6.27	検出せず(<5.77)	検出せず(<6.50)
3	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.6.27	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.64)
4	福島県	会津坂下町	きゅうり	H25.6.27	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.91)
5	茨城県	—	じゃがいも	H25.6.28	検出せず(<6.65)	検出せず(<7.51)
6	千葉県	—	にんじん	H25.6.28	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.12)
7	岩手県	—	鶏肉	H25.6.28	検出せず(<5.48)	検出せず(<6.18)
8	岩手県	—	鶏肉	H25.6.28	検出せず(<5.86)	検出せず(<6.60)

※12月測定分から、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25年 7月 1日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	千葉県	—	にんじん	H25.7.1	検出せず(<6.82)	検出せず(<7.70)
2	群馬県	—	きゅうり	H25.7.1	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.91)
3	千葉県	—	パセリ	H25.7.1	検出せず(<8.50)	検出せず(<9.65)
4	千葉県	—	じゃがいも	H25.7.1	検出せず(<7.93)	検出せず(<8.99)
5	福島県	会津坂下町	きゅうり	H25.7.1	検出せず(<6.58)	検出せず(<7.43)
6	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.7.1	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.34)
7	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.7.1	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.68)
8	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.7.1	検出せず(<6.28)	検出せず(<7.08)
9	福島県	会津坂下町	サクランボ	H25.7.1	検出せず(<3.85)	検出せず(<4.35)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 7月 2日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.7.1	検出せず(<5.07)	検出せず(<5.74)
2	茨城県	—	ピーマン	H25.7.2	検出せず(<6.46)	検出せず(<7.28)
3	茨城県	—	小松菜	H25.7.2	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.25)
4	千葉県	—	にんじん	H25.7.2	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.95)
5	福島県	南相馬	もやし	H25.7.2	検出せず(<6.33)	検出せず(<7.14)
6	千葉県	—	じゃがいも	H25.7.2	検出せず(<6.79)	検出せず(<7.67)
7	群馬県	—	なす	H25.7.2	検出せず(<7.23)	検出せず(<8.18)
8	群馬県	—	いんげん	H25.7.2	検出せず(<6.40)	検出せず(<7.22)
9	福島県	会津産	豚肉	H25.7.2	検出せず(<5.67)	検出せず(<6.39)
10	新潟県	—	豚肉	H25.7.2	検出せず(<5.68)	検出せず(<6.40)
11	北海道	—	汐マス	H25.7.2	検出せず(<5.78)	検出せず(<6.51)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 7月 3日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	いんげん	H25.7.2	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.26)
2	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.7.2	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.98)
3	茨城県	—	小松菜	H25.7.3	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.12)
4	千葉県	—	にんじん	H25.7.3	検出せず(<6.30)	検出せず(<7.11)
5	千葉県	—	じゃがいも	H25.7.3	検出せず(<6.66)	検出せず(<7.53)
6	青森県	—	鶏肉	H25.7.3	検出せず(<5.81)	検出せず(<6.54)
7	青森県	—	鶏肉	H25.7.3	検出せず(<5.78)	検出せず(<6.51)

※12月測定分から、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25年 7月 4日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.7.3	検出せず(<5.52)	検出せず(<6.22)
2	福島県	会津坂下町	きゅうり	H25.7.3	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.37)
3	千葉県	—	にんじん	H25.7.4	検出せず(<6.21)	検出せず(<7.00)
4	千葉県	—	じゃがいも	H25.7.4	検出せず(<7.32)	検出せず(<8.28)
5	福島県	会津産	きゅうり	H25.7.4	検出せず(<6.11)	検出せず(<6.89)

※12月測定分から、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25年 7月 5日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H25.7.4	検出せず(<6.12)	検出せず(<6.90)
2	青森県	—	ごぼう	H25.7.4	検出せず(<6.02)	検出せず(<6.78)
3	茨城県	—	きょうな	H25.7.5	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.98)
4	千葉県	—	にんじん	H25.7.5	検出せず(<4.47)	検出せず(<5.06)
5	福島県	会津産	ほうれん草	H25.7.5	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.23)
6	福島県	南相馬	もやし	H25.7.5	検出せず(<6.21)	検出せず(<7.00)
7	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.7.5	検出せず(<5.73)	検出せず(<6.45)
8	福島県	会津産	豚肉	H25.7.5	検出せず(<5.80)	検出せず(<6.53)
9	新潟県	—	豚肉	H25.7.5	検出せず(<5.77)	検出せず(<6.50)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 7月 8日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.7.5	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.96)
2	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.7.5	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.63)
3	千葉県	—	にんじん	H25.7.8	検出せず(<6.02)	検出せず(<6.78)
4	千葉県	—	かぼちゃ	H25.7.8	検出せず(<6.00)	検出せず(<6.76)
5	千葉県	—	ばせり	H25.7.8	検出せず(<6.58)	検出せず(<7.43)
6	福島県	会津産	きゅうり	H25.7.8	検出せず(<6.16)	検出せず(<6.94)
7	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.7.8	検出せず(<6.00)	検出せず(<6.76)
8	福島県	会津坂下町	きゅうり	H25.7.8	検出せず(<6.00)	検出せず(<6.76)
9	福島県	会津坂下町	アスパラ	H25.7.8	検出せず(<6.19)	検出せず(<6.98)
10	青森県	—	鶏肉	H25.7.8	検出せず(<5.70)	検出せず(<6.42)
11	青森県	—	鶏肉	H25.7.8	検出せず(<5.82)	検出せず(<6.56)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 7月 9日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.7.8	検出せず(<6.03)	検出せず(<6.79)
2	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.7.8	検出せず(<6.04)	検出せず(<6.80)
3	福島県	会津坂下町	大葉	H25.7.8	検出せず(<7.67)	検出せず(<8.68)
4	茨城県	—	小松菜	H25.7.9	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.23)
5	千葉県	—	にんじん	H25.7.9	検出せず(<6.30)	検出せず(<7.11)
6	新潟県	—	えのき	H25.7.9	検出せず(<5.62)	検出せず(<6.34)
7	福島県	南相馬	もやし	H25.7.9	検出せず(<6.11)	検出せず(<6.88)
8	福島県	会津産	ほうれん草	H25.7.9	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.24)
9	青森県	—	鶏肉	H25.7.9	検出せず(<5.76)	検出せず(<6.49)
10	青森県	—	鶏肉	H25.7.9	検出せず(<5.77)	検出せず(<6.50)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 7月 10日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.7.9	検出せず(<6.33)	検出せず(<7.14)
2	福島県	会津坂下町	きゅうり	H25.7.9	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.91)
3	茨城県	—	長ねぎ	H25.7.10	検出せず(<6.51)	検出せず(<7.35)
4	千葉県	—	にんじん	H25.7.10	検出せず(<6.38)	検出せず(<7.20)
5	青森県	—	かぶ	H25.7.10	検出せず(<6.06)	検出せず(<6.83)
6	山形県	—	メロン	H25.7.10	検出せず(<6.26)	検出せず(<7.06)
7	福島県	会津産	ほうれん草	H25.7.10	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.25)
8	福島県	会津産	きゅうり	H25.7.10	検出せず(<6.05)	検出せず(<6.81)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 7月 11日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.7.10	検出せず(<6.40)	検出せず(<7.22)
2	福島県	会津坂下町	ピーマン	H25.7.10	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.23)
3	福島県	会津坂下町	ピーマン	H25.7.10	検出せず(<6.35)	検出せず(<7.17)
4	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.7.10	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.91)
5	茨城県	—	ピーマン	H25.7.11	検出せず(<6.51)	検出せず(<7.35)
6	千葉県	—	にんじん	H25.7.11	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.34)
7	長野県	—	えのき	H25.7.11	検出せず(<5.55)	検出せず(<6.25)
8	青森県	—	豚肉	H25.7.11	検出せず(<5.64)	検出せず(<6.36)
9	福島県	会津産	豚肉	H25.7.11	検出せず(<5.83)	検出せず(<6.57)
10	北海道	—	鮭	H25.7.11	検出せず(<5.70)	検出せず(<6.42)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 7月 12日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.7.11	検出せず(<4.57)	検出せず(<5.16)
2	長野県	—	なめこ	H25.7.11	検出せず(<6.40)	検出せず(<7.22)
3	茨城県	—	小松菜	H25.7.12	検出せず(<5.86)	検出せず(<6.60)
4	千葉県	—	にんじん	H25.7.12	検出せず(<6.57)	検出せず(<7.42)
5	群馬県	—	きゃべつ	H25.7.12	検出せず(<6.37)	検出せず(<7.19)
6	福島県	会津産	豚肉	H25.7.12	検出せず(<5.76)	検出せず(<6.49)
7	青森県	—	豚肉	H25.7.12	検出せず(<5.79)	検出せず(<6.52)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 7月 16日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	茨城県	—	小松菜	H25.7.16	検出せず(<6.05)	検出せず(<6.82)
2	千葉県	—	にんじん	H25.7.16	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.95)
3	福島県	—	にら	H25.7.16	検出せず(<6.49)	検出せず(<7.33)
4	福島県	会津産	ミニトマト	H25.7.16	検出せず(<5.96)	検出せず(<6.71)
5	福島県	会津坂下町	たまご	H25.7.16	検出せず(<5.61)	検出せず(<6.32)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 7月 17日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	枝豆	H25.7.16	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.25)
2	福島県	会津坂下町	枝豆	H25.7.16	検出せず(<6.51)	検出せず(<7.35)
3	福島県	会津坂下町	きゅうり	H25.7.16	検出せず(<6.21)	検出せず(<7.00)
4	千葉県	—	枝豆	H25.7.17	検出せず(<6.10)	検出せず(<6.87)
5	千葉県	—	にんじん	H25.7.17	検出せず(<6.24)	検出せず(<7.03)
6	福島県	会津産	きゅうり	H25.7.17	検出せず(<6.26)	検出せず(<7.06)
7	福島県	南相馬	もやし	H25.7.17	検出せず(<5.56)	検出せず(<6.27)
8	新潟県	—	小玉スイカ	H25.7.17	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.07)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 7月 18日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	にんじん	H25.7.17	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.26)
2	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.7.17	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.25)
3	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.7.17	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.34)
4	福島県	会津坂下町	にんにく	H25.7.17	検出せず(<6.52)	検出せず(<7.36)
5	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H25.7.17	検出せず(<6.55)	検出せず(<7.39)
6	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H25.7.17	検出せず(<6.54)	検出せず(<7.38)
7	福島県	会津坂下町	きゅうり	H25.7.17	検出せず(<5.54)	検出せず(<6.25)
8	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.7.17	検出せず(<5.54)	検出せず(<6.25)
9	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H25.7.17	検出せず(<6.12)	検出せず(<6.90)
10	千葉県	—	にんじん	H25.7.18	検出せず(<6.46)	検出せず(<7.28)
11	新潟県	—	豚肉	H25.7.18	検出せず(<5.61)	検出せず(<6.32)
12	青森県	—	豚肉	H25.7.18	検出せず(<5.65)	検出せず(<6.37)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 7月 19日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	ゆうがお	H25.7.18	検出せず(<5.84)	検出せず(<6.58)
2	福島県	会津坂下町	ゆうがお	H25.7.18	検出せず(<6.06)	検出せず(<6.83)
3	福島県	会津坂下町	ゆうがお	H25.7.18	検出せず(<5.84)	検出せず(<6.57)
4	福島県	会津坂下町	大根	H25.7.18	検出せず(<6.49)	検出せず(<7.33)
5	福島県	会津坂下町	きゅうり	H25.7.18	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.26)
6	福島県	会津坂下町	きゅうり	H25.7.18	検出せず(<5.98)	検出せず(<6.74)
7	茨城県	—	長ねぎ	H25.7.19	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.26)
8	新潟県	—	豚肉	H25.7.19	検出せず(<5.78)	検出せず(<6.51)
9	青森県	—	豚肉	H25.7.19	検出せず(<)	検出せず(<)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 8月 26日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	茨城県	—	ばせり	H25.8.26	検出せず(<6.85)	検出せず(<7.74)
2	福島県	会津産	玉ねぎ	H25.8.26	検出せず(<6.54)	検出せず(<7.38)
3	福島県	磐梯町	ほうれん草	H25.8.26	検出せず(<6.45)	検出せず(<7.28)
4	岩手県	—	きゃべつ	H25.8.26	検出せず(<6.01)	検出せず(<6.77)
5	福島県	—	きゅうり	H25.8.26	検出せず(<5.99)	検出せず(<6.75)
6	山形県	—	デラウェア	H25.8.26	検出せず(<6.01)	検出せず(<6.77)
7	岩手県	—	鶏肉	H25.8.26	検出せず(<5.21)	検出せず(<5.88)
8	岩手県	—	鶏肉	H25.8.26	検出せず(<5.84)	検出せず(<6.58)
9	福島県	会津坂下町	たまご	H25.8.26	検出せず(<5.85)	検出せず(<6.58)
10	福島県	会津坂下町	アスパラ	H25.8.26	検出せず(<5.97)	検出せず(<6.73)
11	福島県	会津坂下町	アスパラ	H25.8.26	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.84)
12	福島県	会津坂下町	きゅうり	H25.8.26	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.99)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 8月 27日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	にんにく	H25.8.26	検出せず(<6.11)	検出せず(<6.89)
2	福島県	会津坂下町	なす	H25.8.26	検出せず(<6.09)	検出せず(<6.87)
3	福島県	会津坂下町	きゅうり	H25.8.26	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.84)
4	岩手県	—	きゃべつ	H25.8.27	検出せず(<6.05)	検出せず(<6.81)
5	福島県	会津産	玉ねぎ	H25.8.27	検出せず(<6.49)	検出せず(<7.33)
6	新潟県	—	ぶなしめじ	H25.8.27	検出せず(<5.72)	検出せず(<6.45)
7	岩手県	—	鶏肉	H25.8.27	検出せず(<5.52)	検出せず(<6.23)
8	岩手県	—	鶏肉	H25.8.27	検出せず(<5.55)	検出せず(<6.25)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 8月 28日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	きゅうり	H25.8.27	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.13)
2	福島県	—	ミニトマト	H25.8.28	検出せず(<5.98)	検出せず(<6.74)
3	福島県	南相馬市	もやし	H25.8.28	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.96)
4	山形県	—	デラウェア	H25.8.28	検出せず(<6.10)	検出せず(<6.87)
5	福島県	喜多方市	きゅうり	H25.8.28	検出せず(<6.00)	検出せず(<6.76)

※12月測定分から、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25年 8月 29日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.8.28	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.98)
2	福島県	会津坂下町	ゆうがお	H25.8.28	検出せず(<5.65)	検出せず(<6.36)
3	福島県	会津坂下町	ゆうがお	H25.8.28	検出せず(<5.74)	検出せず(<6.47)
4	福島県	会津坂下町	ゆうがお	H25.8.28	検出せず(<5.85)	検出せず(<6.58)
5	新潟県	—	豚肉	H25.8.29	検出せず(<5.76)	検出せず(<6.49)
6	新潟県	—	豚肉	H25.8.29	検出せず(<5.62)	検出せず(<6.34)

※12月測定分から、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25年 8月 30日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.8.29	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.11)
2	福島県	会津産	きゅうり	H25.8.30	検出せず(<6.05)	検出せず(<6.81)
3	新潟県	—	えのき	H25.8.30	検出せず(<5.83)	検出せず(<6.57)
4	長野県	—	白菜	H25.8.30	検出せず(<5.97)	検出せず(<6.72)

※12月測定分から、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25年 9月 2日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	茨城県	—	ばせり	H25.9.2	検出せず(<6.65)	検出せず(<7.51)
2	福島県	会津産	きゅうり	H25.9.2	検出せず(<5.97)	検出せず(<6.72)
3	群馬県	—	きゃべつ	H25.9.2	検出せず(<5.70)	検出せず(<6.43)
4	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H25.9.2	検出せず(<6.51)	検出せず(<7.35)
5	福島県	会津坂下町	きゅうり	H25.9.2	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.97)
6	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.9.2	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.95)
7	青森県	—	鶏肉	H25.9.2	検出せず(<5.79)	検出せず(<6.52)
8	宮城県	—	鶏肉	H25.9.2	検出せず(<5.58)	検出せず(<6.29)
9	福島県	会津産	豚肉	H25.9.2	検出せず(<5.85)	検出せず(<6.58)
10	新潟県	—	豚肉	H25.9.2	検出せず(<5.60)	検出せず(<6.31)

※12月測定分から、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25年 9月 3日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.9.2	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.98)
2	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H25.9.2	検出せず(<5.97)	検出せず(<6.72)
3	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H25.9.2	検出せず(<7.43)	検出せず(<8.41)
4	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H25.9.2	検出せず(<5.69)	検出せず(<6.41)
5	群馬産	—	きゃべつ	H25.9.3	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.98)
6	福島県	会津産	きゅうり	H25.9.3	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.07)
7	福島県	会津坂下町	アスパラ	H25.9.3	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.95)
8	福島県	会津坂下町	アスパラ	H25.9.3	検出せず(<6.16)	検出せず(<6.94)
9	秋田県	—	豚肉	H25.9.3	検出せず(<5.78)	検出せず(<6.51)

※12月測定分から、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25年 9月 4日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.9.3	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.11)
2	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.9.3	検出せず(<5.54)	検出せず(<6.24)
3	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.9.3	検出せず(<6.21)	検出せず(<7.00)
4	茨城県	—	ばせり	H25.9.4	検出せず(<6.33)	検出せず(<7.49)
5	新潟県	—	ぶなしめじ	H25.9.4	検出せず(<6.16)	検出せず(<6.94)
6	群馬県	—	きゃべつ	H25.9.4	検出せず(<6.22)	検出せず(<7.01)
7	福島県	会津産	きゅうり	H25.9.4	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.96)
8	福島県	会津産	日本梨	H25.9.4	検出せず(<6.74)	検出せず(<7.61)
9	新潟県	—	豚肉	H25.9.4	検出せず(<5.42)	検出せず(<6.11)
10	福島県	会津産	豚肉	H25.9.4	検出せず(<5.77)	検出せず(<6.50)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 9月 5日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.9.4	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.21)
2	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H25.9.4	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.94)
3	茨城県	—	小松菜	H25.9.5	検出せず(<6.14)	検出せず(<6.92)
4	山梨県	—	ぶどう	H25.9.5	検出せず(<5.69)	検出せず(<6.41)
5	新潟県	—	豚肉	H25.9.5	検出せず(<5.40)	検出せず(<6.09)
6	福島県	会津産	豚肉	H25.9.5	検出せず(<5.78)	検出せず(<6.51)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 9月 6日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	にら	H25.9.5	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.95)
2	福島県	会津坂下町	にら	H25.9.5	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.12)
3	茨城県	—	小松菜	H25.9.6	検出せず(<5.99)	検出せず(<6.74)
4	群馬県	—	きゃべつ	H25.9.6	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.95)
5	新潟県	—	えのき	H25.9.6	検出せず(<5.33)	検出せず(<6.24)
6	茨城県	—	鶏肉	H25.9.6	検出せず(<5.66)	検出せず(<6.38)
7	青森県	—	鶏肉	H25.9.6	検出せず(<5.74)	検出せず(<6.47)
8	新潟県	—	豚肉	H25.9.6	検出せず(<5.49)	検出せず(<6.20)
9	福島県	会津産	豚肉	H25.9.6	検出せず(<5.85)	検出せず(<6.58)
10	福島県	会津坂下町	たまご	H25.9.6	検出せず(<5.55)	検出せず(<6.25)

※12月測定分から、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25年 9月 9日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	茨城県	—	チンゲン菜	H25.9.9	検出せず(<6.81)	検出せず(<7.69)
2	福島県	南相馬市	もやし	H25.9.9	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.63)
3	福島県	会津坂下町	ピーマン	H25.9.9	検出せず(<7.21)	検出せず(<8.16)
4	福島県	会津坂下町	ピーマン	H25.9.9	検出せず(<6.99)	検出せず(<7.90)
5	福島県	会津坂下町	ピーマン	H25.9.9	検出せず(<6.94)	検出せず(<7.84)

※12月測定分から、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25年 9月 10日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.9.9	検出せず(<5.51)	検出せず(<6.22)
2	福島県	会津坂下町	なす	H25.9.9	検出せず(<7.03)	検出せず(<7.95)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.9.9	検出せず(<6.65)	検出せず(<7.51)
4	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H25.9.9	検出せず(<6.90)	検出せず(<7.80)
5	茨城県	—	小松菜	H25.9.10	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.95)
6	群馬県	—	きゃべつ	H25.9.10	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.13)
7	福島県	会津産	ミニトマト	H25.9.10	検出せず(<6.16)	検出せず(<6.94)
8	岩手県	—	豚肉	H25.9.10	検出せず(<5.83)	検出せず(<6.57)
9	福島県	会津産	豚肉	H25.9.10	検出せず(<5.82)	検出せず(<6.55)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 9月 11日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	岩手県	—	桜えび	H25.9.5	検出せず(<9.63)	検出せず(<11.0)
2	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.9.10	検出せず(<6.05)	検出せず(<6.82)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.9.10	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.21)
4	群馬県	—	きゃべつ	H25.9.11	検出せず(<6.70)	検出せず(<7.57)
5	福島県	会津産	ほうれん草	H25.9.11	検出せず(<7.24)	検出せず(<8.19)
6	福島県	会津産	きゅうり	H25.9.11	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.91)
7	福島県	会津産	日本梨	H25.9.11	検出せず(<7.27)	検出せず(<8.22)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 9月 12日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H25.9.11	検出せず(<7.08)	検出せず(<8.00)
2	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.9.11	検出せず(<6.04)	検出せず(<6.80)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.9.11	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.25)
4	茨城県	—	水菜	H25.9.12	検出せず(<6.21)	検出せず(<7.00)
5	新潟県	—	えのき	H25.9.12	検出せず(<5.87)	検出せず(<6.61)
6	岩手県	—	鶏肉	H25.9.12	検出せず(<5.78)	検出せず(<6.51)
7	宮城県	—	豚肉	H25.9.12	検出せず(<5.81)	検出せず(<6.55)
8	青森県	—	鶏肉	H25.9.12	検出せず(<5.79)	検出せず(<6.52)
9	福島県	会津産	豚肉	H25.9.12	検出せず(<5.80)	検出せず(<6.54)
10	福島県	会津坂下町	枝豆	H25.9.12	検出せず(<7.21)	検出せず(<8.16)

※12月測定分から、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25年 9月 13日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	北海道	—	鮭	H25.9.11	検出せず(<5.84)	検出せず(<6.57)
2	千葉県	—	里芋	H25.9.12	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.98)
3	福島県	会津産	ほうれん草	H25.9.13	検出せず(<6.92)	検出せず(<7.82)
4	福島県	南相馬市	もやし	H25.9.13	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.97)
5	山梨県	—	ぶどう	H25.9.13	検出せず(<5.50)	検出せず(<6.20)

※12月測定分から、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25年 9月 17日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津産	きゅうり	H25.9.17	検出せず(<6.11)	検出せず(<6.89)
2	福島県	—	大根	H25.9.17	検出せず(<5.58)	検出せず(<6.29)
3	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H25.9.17	検出せず(<5.99)	検出せず(<6.74)
4	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.9.17	検出せず(<5.96)	検出せず(<6.71)
5	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H25.9.17	検出せず(<6.90)	検出せず(<7.80)
6	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.9.17	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.64)
7	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H25.9.17	検出せず(<7.02)	検出せず(<7.93)
8	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.9.17	検出せず(<6.09)	検出せず(<6.86)
9	青森県	—	豚肉	H25.9.17	検出せず(<5.84)	検出せず(<6.58)
10	秋田県	—	豚肉	H25.9.17	検出せず(<5.83)	検出せず(<6.57)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 9月 18日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	さつまいも	H25.9.17	検出せず(<5.34)	検出せず(<6.02)
2	福島県	会津坂下町	さつまいも	H25.9.17	検出せず(<5.98)	検出せず(<6.74)
3	福島県	会津坂下町	さつまいも	H25.9.17	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.84)
4	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.9.17	検出せず(<6.52)	検出せず(<7.36)
5	福島県	南相馬市	もやし	H25.9.18	検出せず(<5.74)	検出せず(<6.47)
6	福島県	会津産	にら	H25.9.18	検出せず(<6.21)	検出せず(<7.00)
7	福島県	会津産	きゅうり	H25.9.18	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.11)
8	新潟県	—	日本梨	H25.9.18	検出せず(<7.13)	検出せず(<8.07)
9	福島県	—	きゃべつ	H25.9.18	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.96)
10	青森県	—	豚肉	H25.9.18	検出せず(<5.78)	検出せず(<6.51)
11	福島県	—	豚肉	H25.9.18	検出せず(<3.99)	検出せず(<4.51)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 9月 19日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.9.18	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.64)
2	茨城県	—	さつまいも	H25.9.18	検出せず(<6.05)	検出せず(<6.82)
3	茨城県	—	小松菜	H25.9.19	検出せず(<6.06)	検出せず(<6.83)
4	群馬県	—	ごぼう	H25.9.19	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.47)
5	青森県	—	大根	H25.9.19	検出せず(<6.21)	検出せず(<7.00)
6	福島県	会津産	きゅうり	H25.9.19	検出せず(<6.67)	検出せず(<7.53)
7	福島県	—	きゃべつ	H25.9.19	検出せず(<5.99)	検出せず(<6.75)
8	岩手県	—	鶏肉	H25.9.19	検出せず(<5.79)	検出せず(<6.52)
9	青森県	—	鶏肉	H25.9.19	検出せず(<5.84)	検出せず(<6.57)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 9月 20日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.9.19	検出せず(<5.37)	検出せず(<6.06)
2	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H25.9.19	検出せず(<6.87)	検出せず(<7.76)
3	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.9.19	検出せず(<6.63)	検出せず(<7.48)
4	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H25.9.19	検出せず(<7.10)	検出せず(<8.02)
5	福島県	会津坂下町	にんにく	H25.9.19	検出せず(<6.10)	検出せず(<6.87)
6	福島県	会津産	きゅうり	H25.9.20	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.24)
7	青森県	—	豚肉	H25.9.20	検出せず(<5.72)	検出せず(<6.45)
8	栃木県	—	豚肉	H25.9.20	検出せず(<5.77)	検出せず(<6.49)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 9月 24日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	新潟県	—	ぶなしめじ	H25.9.24	検出せず(<5.56)	検出せず(<6.27)
2	福島県	会津産	ほうれん草	H25.9.24	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.12)
3	福島県	南相馬市	もやし	H25.9.24	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.99)
4	青森県	—	ごぼう	H25.9.24	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.93)
5	青森県	—	大根	H25.9.24	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.84)
6	福島県	会津産	里芋	H25.9.24	検出せず(<7.24)	検出せず(<8.19)
7	長野県	—	ぶどう	H25.9.24	検出せず(<5.62)	検出せず(<6.34)
8	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.9.24	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.91)
9	福島県	会津坂下町	里芋	H25.9.24	検出せず(<6.90)	検出せず(<7.80)
10	新潟県	—	豚肉	H25.9.24	検出せず(<5.62)	検出せず(<6.34)
11	青森県	—	豚肉	H25.9.24	検出せず(<5.69)	検出せず(<6.41)

※12月測定分から、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25年 9月 25日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.9.24	検出せず(<6.35)	検出せず(<7.16)
2	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.9.24	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.24)
3	茨城県	—	小松菜	H25.9.25	検出せず(<5.66)	検出せず(<6.37)
4	茨城県	—	ばせり	H25.9.25	検出せず(<6.98)	検出せず(<7.89)
5	長野県	—	白菜	H25.9.25	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.24)
6	福島県	会津産	たまご	H25.9.25	検出せず(<6.71)	検出せず(<7.58)

※12月測定分から、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25年 9月 26日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.9.25	検出せず(<6.52)	検出せず(<7.35)
2	福島県	会津産	ほうれん草	H25.9.26	検出せず(<7.21)	検出せず(<8.15)
3	福島県	会津産	にら	H25.9.26	検出せず(<6.45)	検出せず(<7.28)
4	福島県	南相馬市	もやし	H25.9.26	検出せず(<6.59)	検出せず(<7.43)
5	福島県	会津産	日本梨	H25.9.26	検出せず(<7.45)	検出せず(<8.44)
6	青森県	—	豚肉	H25.9.26	検出せず(<5.47)	検出せず(<6.16)
7	新潟県	—	豚肉	H25.9.26	検出せず(<5.54)	検出せず(<6.25)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 9月 27日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	北海道	—	さんま	H25.9.26	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.91)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.9.26	検出せず(<6.12)	検出せず(<6.90)
3	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H25.9.26	検出せず(<5.64)	検出せず(<6.35)
4	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H25.9.26	検出せず(<6.75)	検出せず(<7.62)
5	茨城県	—	小松菜	H25.9.27	検出せず(<6.10)	検出せず(<6.87)
6	青森県	—	鶏肉	H25.9.27	検出せず(<5.82)	検出せず(<6.55)
7	岩手県	—	鶏肉	H25.9.27	検出せず(<5.80)	検出せず(<6.54)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 9月 30日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	栃木県	—	たまご	H25.9.27	検出せず(<5.87)	検出せず(<6.61)
2	長野県	—	ばせり	H25.9.30	検出せず(<6.49)	検出せず(<7.33)
3	福島県	—	きゅうり	H25.9.30	検出せず(<5.94)	検出せず(<6.69)
4	福島県	会津産	りんご	H25.9.30	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.24)
5	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.9.30	検出せず(<5.97)	検出せず(<6.73)
6	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H25.9.30	検出せず(<5.76)	検出せず(<6.49)
7	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H25.9.30	検出せず(<5.88)	検出せず(<6.62)
8	岩手県	—	鶏肉	H25.9.30	検出せず(<5.77)	検出せず(<6.49)
9	岩手県	—	鶏肉	H25.9.30	検出せず(<5.71)	検出せず(<6.43)

※12月測定分から、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25年 10月 1日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.9.30	検出せず(<6.33)	検出せず(<7.14)
2	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.9.30	検出せず(<6.11)	検出せず(<6.88)
3	茨城県	—	ピーマン	H25.10.1	検出せず(<6.98)	検出せず(<7.89)
4	長野県	—	白菜	H25.10.1	検出せず(<5.84)	検出せず(<6.57)
5	新潟県	—	えのき	H25.10.1	検出せず(<5.77)	検出せず(<6.49)
6	新潟県	—	豚肉	H25.10.1	検出せず(<5.75)	検出せず(<6.48)
7	新潟県	—	豚肉	H25.10.1	検出せず(<5.72)	検出せず(<6.44)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 10月 2日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.10.1	検出せず(<6.90)	検出せず(<7.80)
2	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.10.1	検出せず(<6.40)	検出せず(<7.22)
3	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.10.1	検出せず(<6.65)	検出せず(<7.51)
4	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.10.1	検出せず(<6.58)	検出せず(<7.43)
5	長野県	—	ぱせり	H25.10.2	検出せず(<6.76)	検出せず(<7.64)
6	新潟県	—	しめじ	H25.10.2	検出せず(<5.58)	検出せず(<6.29)
7	青森県	—	豚肉	H25.10.2	検出せず(<5.25)	検出せず(<5.93)
8	岩手県	—	豚肉	H25.10.2	検出せず(<5.25)	検出せず(<5.93)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 10月 3日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H25.10.2	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.96)
2	福島県	会津坂下町	さつまいも	H25.10.2	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.84)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.10.2	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.99)
4	福島県	会津産	ほうれん草	H25.10.3	検出せず(<6.38)	検出せず(<7.20)
5	福島県	相馬市	もやし	H25.10.3	検出せず(<6.24)	検出せず(<7.03)
6	新潟県	—	えのき	H25.10.3	検出せず(<5.87)	検出せず(<6.61)
7	青森県	—	ごぼう	H25.10.3	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.91)
8	岩手県	—	鶏肉	H25.10.3	検出せず(<5.82)	検出せず(<6.56)
9	岩手県	—	鶏肉	H25.10.3	検出せず(<5.85)	検出せず(<6.58)

※12月測定分から、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25年 10月 4日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H25.10.3	検出せず(<5.95)	検出せず(<6.71)
2	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H25.10.3	検出せず(<6.65)	検出せず(<7.51)
3	福島県	会津坂下町	小松菜	H25.10.3	検出せず(<6.04)	検出せず(<6.80)
4	福島県	会津坂下町	小松菜	H25.10.3	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.26)
5	長野県	—	白菜	H25.10.4	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.98)
6	青森県	—	ごぼう	H25.10.4	検出せず(<6.04)	検出せず(<6.80)
7	岩手県	—	鶏肉	H25.10.4	検出せず(<5.70)	検出せず(<6.42)
8	岩手県	—	鶏肉	H25.10.4	検出せず(<5.72)	検出せず(<6.44)

※12月測定分から、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25年 10月 7日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津産	ほうれん草	H25.10.7	検出せず(<6.03)	検出せず(<6.80)
2	福島県	会津産	きゅうり	H25.10.7	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.07)
3	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.10.7	検出せず(<6.90)	検出せず(<7.80)
4	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.10.7	検出せず(<6.01)	検出せず(<6.77)
5	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H25.10.7	検出せず(<6.00)	検出せず(<6.76)
6	山梨県	—	ぶどう	H25.10.7	検出せず(<5.43)	検出せず(<6.12)
7	長野県	—	ぶどう	H25.10.7	検出せず(<5.85)	検出せず(<6.59)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年10月 8日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	小松菜	H25.10.7	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.12)
2	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.10.7	検出せず(<6.37)	検出せず(<7.19)
3	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H25.10.7	検出せず(<6.51)	検出せず(<7.35)
4	栃木県	—	たまご	H25.10.7	検出せず(<5.85)	検出せず(<6.59)
5	茨城県	—	ピーマン	H25.10.8	検出せず(<7.26)	検出せず(<8.21)
6	青森県	—	ごぼう	H25.10.8	検出せず(<6.85)	検出せず(<7.74)
7	新潟県	—	えのき	H25.10.8	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.91)
8	宮城県	—	鶏肉	H25.10.8	検出せず(<5.43)	検出せず(<6.12)
9	青森県	—	鶏肉	H25.10.8	検出せず(<5.56)	検出せず(<6.27)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 10月 9日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.10.8	検出せず(<6.10)	検出せず(<6.87)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.10.8	検出せず(<6.01)	検出せず(<6.77)
3	福島県	会津坂下町	さつまいも	H25.10.8	検出せず(<6.06)	検出せず(<6.83)
4	福島県	—	日本梨	H25.10.9	検出せず(<7.24)	検出せず(<8.19)
5	群馬県	—	チンゲン菜	H25.10.9	検出せず(<6.14)	検出せず(<6.92)
6	福島県	会津産	きゅうり	H25.10.9	検出せず(<6.06)	検出せず(<6.83)
7	新潟県	—	豚肉	H25.10.9	検出せず(<5.72)	検出せず(<6.44)
8	福島県	会津産	豚肉	H25.10.9	検出せず(<5.74)	検出せず(<6.47)

※12月測定分から、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25年 10月 10日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.10.9	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.84)
2	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.10.9	検出せず(<6.01)	検出せず(<6.77)
3	福島県	会津坂下町	里芋	H25.10.9	検出せず(<6.89)	検出せず(<7.78)
4	福島県	会津坂下町	里芋	H25.10.9	検出せず(<7.26)	検出せず(<8.21)
5	茨城県	—	小松菜	H25.10.10	検出せず(<6.40)	検出せず(<7.22)
6	青森県	—	ごぼう	H25.10.10	検出せず(<7.44)	検出せず(<8.42)
7	宮城県	—	鶏肉	H25.10.10	検出せず(<5.77)	検出せず(<6.49)
8	青森県	—	鶏肉	H25.10.10	検出せず(<5.67)	検出せず(<6.39)

※12月測定分から、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25年 10月 11日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.10.10	検出せず(<5.61)	検出せず(<6.32)
2	福島県	会津坂下町	小松菜	H25.10.10	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.24)
3	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H25.10.10	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.12)
4	新潟県	—	しめじ	H25.10.11	検出せず(<5.57)	検出せず(<6.28)
5	新潟県	—	えのき	H25.10.11	検出せず(<5.71)	検出せず(<6.43)
6	青森県	—	ごぼう	H25.10.11	検出せず(<7.24)	検出せず(<8.19)
7	宮城県	—	鶏肉	H25.10.11	検出せず(<5.76)	検出せず(<6.49)
8	青森県	—	鶏肉	H25.10.11	検出せず(<5.67)	検出せず(<6.39)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 10月 15日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	茨城県	—	小松菜	H25.10.15	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.98)
2	茨城県	—	ピーマン	H25.10.15	検出せず(<7.12)	検出せず(<8.05)
3	新潟県	—	えのき	H25.10.15	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.68)
4	福島県	会津産	きゅうり	H25.10.15	検出せず(<5.98)	検出せず(<6.74)
5	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.10.15	検出せず(<6.02)	検出せず(<6.78)
6	福島県	会津坂下町	白菜	H25.10.15	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.91)
7	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.10.15	検出せず(<6.89)	検出せず(<7.78)
8	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.10.15	検出せず(<6.58)	検出せず(<7.43)
9	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.10.15	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.12)
10	岩手県	—	豚肉	H25.10.15	検出せず(<5.71)	検出せず(<6.44)
11	福島県	会津産	豚肉	H25.10.15	検出せず(<5.69)	検出せず(<6.41)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 10月 16日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.10.15	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.07)
2	福島県	会津坂下町	りんご	H25.10.15	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.24)
3	茨城県	—	小松菜	H25.10.16	検出せず(<6.35)	検出せず(<7.16)
4	茨城県	—	みず菜	H25.10.16	検出せず(<6.21)	検出せず(<7.00)
5	新潟県	—	えのき	H25.10.16	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.91)
6	新潟県	—	しめじ	H25.10.16	検出せず(<5.67)	検出せず(<6.39)
7	群馬県	—	ごぼう	H25.10.16	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.13)
8	岩手県	—	鶏肉	H25.10.16	検出せず(<5.71)	検出せず(<6.44)
9	青森県	—	鶏肉	H25.10.16	検出せず(<5.43)	検出せず(<6.12)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 10月 17日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	ヤーコン	H25.10.16	検出せず(<6.21)	検出せず(<7.00)
2	福島県	会津坂下町	ヤーコン	H25.10.16	検出せず(<6.11)	検出せず(<6.89)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.10.16	検出せず(<5.99)	検出せず(<6.75)
4	長野県	—	なめこ	H25.10.16	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.65)
5	茨城県	—	小松菜	H25.10.17	検出せず(<6.11)	検出せず(<6.89)
6	福島県	会津産	大根	H25.10.17	検出せず(<6.02)	検出せず(<6.78)
7	宮城県	—	豚肉	H25.10.17	検出せず(<5.75)	検出せず(<6.48)
8	福島県	会津産	豚肉	H25.10.17	検出せず(<5.71)	検出せず(<6.44)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 10月 18日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.10.17	検出せず(<6.61)	検出せず(<7.46)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.10.17	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.21)
3	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H25.10.17	検出せず(<6.11)	検出せず(<6.88)
4	茨城県	—	にら	H25.10.18	検出せず(<6.49)	検出せず(<7.32)
5	新潟県	—	しめじ	H25.10.18	検出せず(<5.79)	検出せず(<6.52)
6	福島県	会津若松市	大根	H25.10.18	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.98)
7	福島県	会津若松市	きゅうり	H25.10.18	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.96)
8	群馬県	—	ごぼう	H25.10.18	検出せず(<6.81)	検出せず(<7.69)
9	福島県	会津産	豚肉	H25.10.18	検出せず(<5.75)	検出せず(<6.48)
10	青森県	—	鶏肉	H25.10.18	検出せず(<5.79)	検出せず(<6.52)
11	岩手県	—	豚肉	H25.10.18	検出せず(<5.73)	検出せず(<6.46)
12	岩手県	—	鶏肉	H25.10.18	検出せず(<5.69)	検出せず(<6.41)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 10月 21日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	りんご	H25.10.18	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.21)
2	群馬県	—	きゅうり	H25.10.21	検出せず(<5.81)	検出せず(<6.54)
3	新潟県	—	しめじ	H25.10.21	検出せず(<5.86)	検出せず(<6.60)
4	千葉県	—	ぱせり	H25.10.21	検出せず(<7.44)	検出せず(<8.42)
5	福島県	会津坂下町	さつまいも	H25.10.21	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.34)
6	福島県	会津坂下町	さつまいも	H25.10.21	検出せず(<6.36)	検出せず(<7.17)
7	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.10.21	検出せず(<6.49)	検出せず(<7.32)
8	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.10.21	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.12)
9	青森県	—	鶏肉	H25.10.21	検出せず(<5.74)	検出せず(<6.47)
10	岩手県	—	鶏肉	H25.10.21	検出せず(<5.72)	検出せず(<6.44)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 10月 22日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	里芋	H25.10.21	検出せず(<7.16)	検出せず(<8.10)
2	福島県	会津坂下町	里芋	H25.10.21	検出せず(<6.96)	検出せず(<7.86)
3	茨城県	—	小松菜	H25.10.22	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.84)
4	秋田県	—	長ねぎ	H25.10.22	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.24)
5	福島県	会津産	大根	H25.10.22	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.63)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 10月 23日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	北海道	—	鮭	H25.10.22	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.66)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.10.22	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.95)
3	福島県	会津坂下町	さつまいも	H25.10.22	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.07)
4	新潟県	—	えのき	H25.10.23	検出せず(<6.37)	検出せず(<7.18)
5	群馬県	—	きゅうり	H25.10.23	検出せず(<6.33)	検出せず(<7.14)
6	新潟県	—	しめじ	H25.10.23	検出せず(<5.66)	検出せず(<6.38)
7	福島県	会津産	大根	H25.10.23	検出せず(<6.14)	検出せず(<6.92)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 10月 24日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.10.23	検出せず(<6.22)	検出せず(<7.01)
2	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.10.23	検出せず(<6.16)	検出せず(<6.94)
3	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.10.23	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.98)
4	新潟県	—	しめじ	H25.10.24	検出せず(<6.69)	検出せず(<7.55)
5	群馬県	—	きゅうり	H25.10.24	検出せず(<6.28)	検出せず(<7.08)
6	青森県	—	鶏肉	H25.10.24	検出せず(<5.69)	検出せず(<6.41)
7	岩手県	—	鶏肉	H25.10.24	検出せず(<5.77)	検出せず(<6.50)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 10月 25日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H25.10.23	検出せず(<6.25)	検出せず(<7.04)
2	福島県	会津坂下町	里芋	H25.10.24	検出せず(<6.81)	検出せず(<7.69)
3	福島県	会津坂下町	里芋	H25.10.24	検出せず(<7.26)	検出せず(<8.21)
4	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H25.10.24	検出せず(<6.67)	検出せず(<7.53)
5	福島県	会津坂下町	りんご	H25.10.24	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.99)
6	岩手県	—	大根	H25.10.25	検出せず(<6.19)	検出せず(<6.98)
7	福島県	相馬市	もやし	H25.10.25	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.24)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 10月 28日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	北海道	—	鮭	H25.10.25	検出せず(<6.03)	検出せず(<6.79)
2	茨城県	—	ピーマン	H25.10.28	検出せず(<6.96)	検出せず(<7.86)
3	新潟県	—	しめじ	H25.10.28	検出せず(<5.79)	検出せず(<6.52)
4	新潟県	—	えのき	H25.10.28	検出せず(<6.05)	検出せず(<6.81)
5	福島県	会津産	ブロッコリー	H25.10.28	検出せず(<6.99)	検出せず(<7.90)
6	福島県	会津坂下町	カリフラワー	H25.10.28	検出せず(<6.89)	検出せず(<7.78)
7	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.10.28	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.93)
8	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.10.28	検出せず(<6.70)	検出せず(<7.56)
9	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H25.10.28	検出せず(<7.21)	検出せず(<8.15)
10	福島県	会津坂下町	ブロッコリー	H25.10.28	検出せず(<6.67)	検出せず(<7.53)
11	福島県	会津坂下町	たまご	H25.10.28	検出せず(<6.84)	検出せず(<7.73)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 10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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.10.28	検出せず(<6.80)	検出せず(<7.68)
2	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.10.28	検出せず(<6.59)	検出せず(<7.43)
3	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H25.10.28	検出せず(<6.77)	検出せず(<7.65)
4	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H25.10.28	検出せず(<6.72)	検出せず(<7.59)
5	福島県	会津坂下町	大根	H25.10.28	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.65)
6	茨城県	—	ぱせり	H25.10.29	検出せず(<7.15)	検出せず(<8.09)
7	群馬県	—	きゅうり	H25.10.29	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.67)
8	青森県	—	ごぼう	H25.10.29	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.84)
9	青森県	—	豚肉	H25.10.29	検出せず(<5.79)	検出せず(<6.52)
10	新潟県	—	豚肉	H25.10.29	検出せず(<5.77)	検出せず(<6.50)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 10月 30日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	かぶ	H25.10.29	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.10)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.10.29	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.47)
3	福島県	会津坂下町	かぶ	H25.10.29	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.34)
4	福島県	会津坂下町	白菜	H25.10.29	検出せず(<6.10)	検出せず(<6.87)
5	群馬県	—	チンゲン菜	H25.10.30	検出せず(<6.51)	検出せず(<7.35)
6	群馬県	—	きゅうり	H25.10.30	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.84)
7	新潟県	—	豚肉	H25.10.30	検出せず(<5.79)	検出せず(<6.52)
8	青森県	—	豚肉	H25.10.30	検出せず(<5.74)	検出せず(<6.47)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 10月 31日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	北海道	—	さんま	H25.10.30	検出せず(<6.01)	検出せず(<6.77)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.10.30	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.13)
3	福島県	会津坂下町	オータムポエム	H25.10.30	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.95)
4	福島県	会津坂下町	オータムポエム	H25.10.30	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.99)
5	福島県	会津坂下町	里芋	H25.10.30	検出せず(<6.79)	検出せず(<7.67)
6	福島県	会津坂下町	大根	H25.10.30	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.93)
7	長野県	—	なめこ	H25.10.30	検出せず(<5.99)	検出せず(<6.75)
8	青森県	—	ごぼう	H25.10.31	検出せず(<7.17)	検出せず(<8.11)
9	福島県	—	オータムポエム	H25.10.31	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.13)
10	福島県	相馬市	もやし	H25.10.31	検出せず(<6.10)	検出せず(<6.87)
11	青森県	—	豚肉	H25.10.31	検出せず(<5.71)	検出せず(<6.43)
12	新潟県	—	豚肉	H25.10.31	検出せず(<5.78)	検出せず(<6.51)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 11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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	ヤーコン	H25.10.31	検出せず(<6.94)	検出せず(<7.84)
2	福島県	会津坂下町	ヤーコン	H25.10.31	検出せず(<6.46)	検出せず(<7.28)
3	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H25.10.31	検出せず(<6.69)	検出せず(<7.55)
4	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.10.31	検出せず(<6.55)	検出せず(<7.39)
5	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.10.31	検出せず(<6.48)	検出せず(<7.31)
6	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H25.10.31	検出せず(<6.01)	検出せず(<6.77)
7	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H25.10.31	検出せず(<6.02)	検出せず(<6.78)
8	新潟県	—	しめじ	H25.11.1	検出せず(<5.73)	検出せず(<6.46)
9	青森県	—	豚肉	H25.11.1	検出せず(<5.82)	検出せず(<6.55)
10	新潟県	—	豚肉	H25.11.1	検出せず(<5.80)	検出せず(<6.54)

※12月測定分から、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25年 11月 5日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	栃木県	—	たまご	H25.11.1	検出せず(<5.82)	検出せず(<6.55)
2	茨城県	—	にら	H25.11.5	検出せず(<5.98)	検出せず(<6.74)
3	新潟県	—	えのき	H25.11.5	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.94)
4	群馬県	—	きゅうり	H25.11.5	検出せず(<6.01)	検出せず(<6.77)
5	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.11.5	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.91)
6	福島県	会津坂下町	にんじん	H25.11.5	検出せず(<6.60)	検出せず(<7.45)
7	福島県	会津坂下町	大根葉	H25.11.5	検出せず(<5.82)	検出せず(<6.56)
8	宮城県	—	鶏肉	H25.11.5	検出せず(<5.76)	検出せず(<6.49)
9	岩手県	—	鶏肉	H25.11.5	検出せず(<5.79)	検出せず(<6.52)
10	青森県	—	豚肉	H25.11.5	検出せず(<5.78)	検出せず(<6.51)
11	新潟県	—	豚肉	H25.11.5	検出せず(<5.73)	検出せず(<6.46)
12	福島県	会津坂下町	たまご	H25.11.5	検出せず(<6.00)	検出せず(<6.76)

※12月測定分から、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25年 11月 6日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H25.11.5	検出せず(<5.99)	検出せず(<6.75)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.11.5	検出せず(<6.35)	検出せず(<7.17)
3	福島県	会津坂下町	里芋	H25.11.5	検出せず(<7.10)	検出せず(<8.02)
4	福島県	会津坂下町	大根	H25.11.5	検出せず(<5.97)	検出せず(<6.72)
5	福島県	会津坂下町	オータムポエム	H25.11.5	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.64)
6	福島県	会津坂下町	オータムポエム	H25.11.5	検出せず(<5.97)	検出せず(<6.73)
7	青森県	—	ごぼう	H25.11.6	検出せず(<6.57)	検出せず(<7.42)
8	福島県	磐梯町	ほうれん草	H25.11.6	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.91)
9	福島県	相馬市	もやし	H25.11.6	検出せず(<6.03)	検出せず(<6.79)
10	福島県	会津坂下町	オータムポエム	H25.11.6	検出せず(<6.01)	検出せず(<6.77)
11	宮城県	—	鶏肉	H25.11.6	検出せず(<5.78)	検出せず(<6.51)
12	岩手県	—	鶏肉	H25.11.6	検出せず(<5.72)	検出せず(<6.44)

※12月測定分から、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25年 11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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.11.6	検出せず(<6.03)	検出せず(<6.80)
2	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.11.6	検出せず(<6.01)	検出せず(<6.77)
3	福島県	会津坂下町	チンゲン菜	H25.11.6	検出せず(<6.76)	検出せず(<7.64)
4	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.11.6	検出せず(<6.10)	検出せず(<6.87)
5	新潟県	—	豚肉	H25.11.7	検出せず(<5.80)	検出せず(<6.54)
6	新潟県	—	豚肉	H25.11.7	検出せず(<5.79)	検出せず(<6.52)

※12月測定分から、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25年 11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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	里芋	H25.11.7	検出せず(<6.75)	検出せず(<7.63)
2	福島県	会津坂下町	ごぼう	H25.11.7	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.24)
3	福島県	会津坂下町	小松菜	H25.11.7	検出せず(<6.37)	検出せず(<7.18)
4	福島県	会津坂下町	里芋	H25.11.7	検出せず(<6.74)	検出せず(<7.61)
5	福島県	会津坂下町	白菜	H25.11.7	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.91)
6	福島県	会津坂下町	大根	H25.11.7	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.91)
7	新潟県	—	豚肉	H25.11.8	検出せず(<5.73)	検出せず(<6.45)
8	新潟県	—	豚肉	H25.11.8	検出せず(<5.72)	検出せず(<6.45)

※12月測定分から、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25年 11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-134	セシウム-137
1	新潟県	—	えのき	H25.11.11	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.65)
2	千葉県	—	にんじん	H25.11.11	検出せず(<6.69)	検出せず(<7.55)
3	福島県	会津坂下町	白菜	H25.11.11	検出せず(<6.35)	検出せず(<7.17)
4	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.11.11	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.95)
5	福島県	会津坂下町	小松菜	H25.11.11	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.98)
6	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.11.11	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.24)
7	新潟県	—	豚肉	H25.11.11	検出せず(<5.62)	検出せず(<6.34)
8	福島県	会津産	豚肉	H25.11.11	検出せず(<5.74)	検出せず(<6.47)
9	福島県	会津坂下町	たまご	H25.11.11	検出せず(<6.74)	検出せず(<7.61)

※12月測定分から、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25年 11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-134	セシウム-137
1	宮城県	—	さんま	H25.11.11	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.91)
2	福島県	会津坂下町	大根	H25.11.11	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.21)
3	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H25.11.11	検出せず(<6.35)	検出せず(<7.17)
4	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.11.11	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.07)
5	福島県	会津坂下町	大根	H25.11.11	検出せず(<6.36)	検出せず(<7.17)
6	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H25.11.11	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.07)
7	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H25.11.11	検出せず(<6.77)	検出せず(<7.65)
8	福島県	相馬市	もやし	H25.11.12	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.98)
9	千葉県	—	にんじん	H25.11.12	検出せず(<6.14)	検出せず(<6.92)
10	福島県	磐梯町	ほうれん草	H25.11.12	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.96)
11	新潟県	—	豚肉	H25.11.12	検出せず(<5.62)	検出せず(<6.33)
12	福島県	会津産	豚肉	H25.11.12	検出せず(<5.69)	検出せず(<6.41)
13	福島県	会津坂下町	ごぼう	H25.11.12	検出せず(<6.30)	検出せず(<7.11)

※12月測定分から、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25年 11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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	さつまいも	H25.11.12	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.94)
2	福島県	会津坂下町	さつまいも	H25.11.12	検出せず(<6.35)	検出せず(<7.16)
3	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.11.12	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.30)
4	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.11.12	検出せず(<6.36)	検出せず(<7.17)
5	茨城県	—	にら	H25.11.13	検出せず(<6.49)	検出せず(<7.32)
6	福島県	相馬市	もやし	H25.11.13	検出せず(<6.40)	検出せず(<7.22)
7	千葉県	—	にんじん	H25.11.13	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.24)
8	埼玉県	—	きゅうり	H25.11.13	検出せず(<6.37)	検出せず(<7.18)
9	新潟県	—	豚肉	H25.11.13	検出せず(<5.54)	検出せず(<6.25)
10	福島県	会津産	豚肉	H25.11.13	検出せず(<5.68)	検出せず(<6.40)

※12月測定分から、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25年 11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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.11.13	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.98)
2	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.11.13	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.91)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.11.13	検出せず(<6.16)	検出せず(<6.94)
4	栃木県	—	たまご	H25.11.13	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.93)
5	千葉県	—	にんじん	H25.11.14	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.13)
6	福島県	会津坂下町	ごぼう	H25.11.14	検出せず(<6.84)	検出せず(<7.73)
7	青森県	—	鶏肉	H25.11.14	検出せず(<5.59)	検出せず(<6.30)
8	青森県	—	鶏肉	H25.11.14	検出せず(<5.62)	検出せず(<6.33)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 11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-134	セシウム-137
1	北海道	—	サマス	H25.11.14	検出せず(<5.76)	検出せず(<6.49)
2	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H25.11.14	検出せず(<6.70)	検出せず(<7.56)
3	福島県	会津坂下町	かぶ	H25.11.14	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.98)
4	福島県	会津坂下町	かぶ	H25.11.14	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.94)
5	福島県	会津坂下町	かぶ	H25.11.14	検出せず(<6.10)	検出せず(<6.87)
6	福島県	会津坂下町	白菜	H25.11.14	検出せず(<6.46)	検出せず(<7.29)
7	福島県	会津坂下町	白菜	H25.11.14	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.13)
8	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H25.11.14	検出せず(<6.51)	検出せず(<7.35)
9	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H25.11.14	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.21)
10	千葉県	—	にんじん	H25.11.15	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.12)
11	新潟県	—	豚肉	H25.11.15	検出せず(<5.70)	検出せず(<6.42)
12	福島県	会津産	豚肉	H25.11.15	検出せず(<5.68)	検出せず(<6.40)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 11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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	りんご	H25.11.15	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.21)
2	茨城県	—	ばせり	H25.11.18	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.47)
3	新潟県	—	えのき	H25.11.18	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.98)
4	群馬県	—	きゅうり	H25.11.18	検出せず(<6.06)	検出せず(<6.83)
5	千葉県	—	にんじん	H25.11.18	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.98)
6	福島県	会津産	ほうれん草	H25.11.18	検出せず(<6.45)	検出せず(<7.28)
7	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.11.18	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.12)
8	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.11.18	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.99)
9	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.11.18	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.97)
10	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H25.11.18	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.24)
11	青森県	—	鶏肉	H25.11.18	検出せず(<5.76)	検出せず(<6.49)
12	青森県	—	鶏肉	H25.11.18	検出せず(<5.72)	検出せず(<6.44)
13	福島県	会津坂下町	たまご	H25.11.18	検出せず(<5.97)	検出せず(<6.73)

※12月測定分から、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25年 11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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	白菜	H25.11.18	検出せず(<6.01)	検出せず(<6.77)
2	福島県	会津坂下町	白菜	H25.11.18	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.84)
3	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.11.18	検出せず(<6.21)	検出せず(<7.00)
4	福島県	会津坂下町	ブロッコリー	H25.11.18	検出せず(<6.78)	検出せず(<7.66)
5	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.11.18	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.13)
6	茨城県	—	小松菜	H25.11.19	検出せず(<6.16)	検出せず(<6.94)
7	新潟県	—	まいたけ	H25.11.19	検出せず(<6.10)	検出せず(<6.87)
8	千葉県	—	にんじん	H25.11.19	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.10)

※12月測定分から、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25年 11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-134	セシウム-137
1	福島県	会津美里町	みしらず柿	H25.11.19	検出せず(<7.43)	検出せず(<8.41)
2	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H25.11.19	検出せず(<6.85)	検出せず(<7.74)
3	福島県	会津坂下町	ヤーコン	H25.11.19	検出せず(<7.21)	検出せず(<8.16)
4	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.11.19	検出せず(<6.34)	検出せず(<7.15)
5	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25.11.19	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.96)
6	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H25.11.19	検出せず(<6.99)	検出せず(<7.90)
7	千葉県	—	にんじん	H25.11.20	検出せず(<6.37)	検出せず(<7.19)
8	群馬県	—	きゅうり	H25.11.20	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.95)
9	青森県	—	豚肉	H25.11.20	検出せず(<5.83)	検出せず(<6.57)
10	福島県	会津産	豚肉	H25.11.20	検出せず(<4.14)	検出せず(<4.67)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 11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-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H25.11.20	検出せず(<6.09)	検出せず(<6.86)
2	福島県	会津坂下町	白菜	H25.11.20	検出せず(<6.14)	検出せず(<6.92)
3	福島県	会津坂下町	白菜	H25.11.20	検出せず(<6.06)	検出せず(<6.83)
4	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.11.20	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.91)
5	茨城県	—	小松菜	H25.11.21	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.12)
6	群馬県	—	きゅうり	H25.11.21	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.99)
7	千葉県	—	にんじん	H25.11.21	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.93)
8	新潟県	—	えのき	H25.11.21	検出せず(<6.08)	検出せず(<6.85)
9	青森県	—	豚肉	H25.11.21	検出せず(<5.77)	検出せず(<6.49)
10	福島県	会津産	豚肉	H25.11.21	検出せず(<5.72)	検出せず(<6.44)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 11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-134	セシウム-137
1	北海道	—	鮭	H25.11.21	検出せず(<4.18)	検出せず(<4.72)
2	福島県	会津坂下町	白菜	H25.11.21	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.12)
3	福島県	会津坂下町	小松菜	H25.11.21	検出せず(<6.09)	検出せず(<6.87)
4	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.11.21	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.97)
5	福島県	会津坂下町	里芋	H25.11.21	検出せず(<7.17)	検出せず(<8.11)
6	福島県	会津坂下町	里芋	H25.11.21	検出せず(<7.06)	検出せず(<7.98)
7	千葉県	—	にんじん	H25.11.22	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.07)

※12月測定分から、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25年 11月 25日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	新潟県	—	しめじ	H25.11.25	検出せず(<5.70)	検出せず(<6.43)
2	千葉県	—	ばせり	H25.11.25	検出せず(<6.95)	検出せず(<7.85)
3	千葉県	—	にんじん	H25.11.25	検出せず(<6.40)	検出せず(<7.22)
4	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.11.25	検出せず(<6.46)	検出せず(<7.29)
5	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.11.25	検出せず(<6.35)	検出せず(<7.16)
6	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H25.11.25	検出せず(<7.37)	検出せず(<8.33)
7	福島県	会津坂下町	りんご	H25.11.25	検出せず(<7.31)	検出せず(<8.27)
8	青森県	—	鶏肉	H25.11.25	検出せず(<5.78)	検出せず(<6.51)
9	岩手県	—	鶏肉	H25.11.25	検出せず(<5.74)	検出せず(<6.47)

※12月測定分から、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25年 11月 26日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H25.11.25	検出せず(<5.87)	検出せず(<6.61)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.11.25	検出せず(<7.13)	検出せず(<8.07)
3	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H25.11.25	検出せず(<7.03)	検出せず(<7.95)
4	福島県	会津坂下町	小松菜	H25.11.25	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.07)
5	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.11.25	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.24)
6	福島県	会津坂下町	小松菜	H25.11.25	検出せず(<6.16)	検出せず(<6.94)
7	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H25.11.25	検出せず(<6.90)	検出せず(<7.79)
8	千葉県	—	にんじん	H25.11.26	検出せず(<6.12)	検出せず(<6.90)
9	岩手県	—	鶏肉	H25.11.26	検出せず(<5.72)	検出せず(<6.44)
10	青森県	—	鶏肉	H25.11.26	検出せず(<5.74)	検出せず(<6.47)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 11月 27日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	白菜	H25.11.26	検出せず(<6.25)	検出せず(<7.05)
2	福島県	会津坂下町	かぶ	H25.11.26	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.91)
3	福島県	会津坂下町	かぶ	H25.11.26	検出せず(<6.19)	検出せず(<6.98)
4	福島県	会津坂下町	かぶ	H25.11.26	検出せず(<6.25)	検出せず(<7.04)
5	福島県	会津坂下町	チンゲン菜	H25.11.26	検出せず(<6.52)	検出せず(<7.36)
6	福島県	会津坂下町	白菜	H25.11.26	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.96)
7	福島県	会津坂下町	チンゲン菜	H25.11.26	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.07)
8	千葉県	—	にんじん	H25.11.27	検出せず(<6.46)	検出せず(<7.29)
9	千葉県	—	きゃべつ	H25.11.27	検出せず(<6.35)	検出せず(<7.17)
10	群馬県	—	チンゲン菜	H25.11.27	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.23)
11	青森県	—	豚肉	H25.11.27	検出せず(<5.74)	検出せず(<6.47)
12	新潟県	—	豚肉	H25.11.27	検出せず(<5.72)	検出せず(<6.44)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 11月 28日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H25.11.27	検出せず(<6.30)	検出せず(<7.11)
2	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H25.11.27	検出せず(<6.54)	検出せず(<7.38)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.11.27	検出せず(<6.14)	検出せず(<6.92)
4	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H25.11.27	検出せず(<6.54)	検出せず(<7.38)
5	福島県	会津坂下町	里芋	H25.11.27	検出せず(<6.48)	検出せず(<7.32)
6	福島県	会津坂下町	里芋	H25.11.27	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.25)
7	茨城県	—	ほうれん草	H25.11.28	検出せず(<6.52)	検出せず(<7.36)
8	福島県	相馬市	もやし	H25.11.28	検出せず(<5.96)	検出せず(<6.71)
9	千葉県	—	にんじん	H25.11.28	検出せず(<6.66)	検出せず(<7.52)
10	青森県	—	ごぼう	H25.11.28	検出せず(<6.65)	検出せず(<7.51)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 11月 29日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	青豆	H25.11.25	検出せず(<6.78)	検出せず(<7.66)
2	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H25.11.28	検出せず(<6.54)	検出せず(<7.38)
3	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H25.11.28	検出せず(<6.37)	検出せず(<7.19)
4	千葉県	—	にんじん	H25.11.29	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.24)
5	新潟県	—	ぶなしめじ	H25.11.29	検出せず(<5.97)	検出せず(<6.73)
6	青森県	—	豚肉	H25.11.29	検出せず(<5.69)	検出せず(<6.41)
7	新潟県	—	豚肉	H25.11.29	検出せず(<5.84)	検出せず(<6.58)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 12月 2日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	金時豆	H25.11.28	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.23)
2	茨城県	—	小松菜	H25.12.2	検出せず(<6.23)	検出せず(<7.02)
3	千葉県	—	にんじん	H25.12.2	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.91)
4	福島県	会津坂下町	白菜	H25.12.2	検出せず(<6.16)	検出せず(<6.94)
5	福島県	会津坂下町	白菜	H25.12.2	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.91)
6	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.12.2	検出せず(<6.12)	検出せず(<6.90)
7	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.12.2	検出せず(<5.98)	検出せず(<6.74)
8	福島県	会津坂下町	小松菜	H25.12.2	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.84)
9	青森県	—	ごぼう	H25.12.2	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.65)
10	栃木県	—	たまご	H25.12.2	検出せず(<6.01)	検出せず(<6.77)
11	岩手県	—	鶏肉	H25.12.2	検出せず(<5.71)	検出せず(<6.44)
12	岩手県	—	鶏肉	H25.12.2	検出せず(<5.68)	検出せず(<6.40)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。
学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 12月 3日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H25.12.2	検出せず(<6.05)	検出せず(<6.81)
2	福島県	会津坂下町	大根	H25.12.2	検出せず(<6.30)	検出せず(<7.11)
3	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H25.12.2	検出せず(<6.85)	検出せず(<7.74)
4	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.12.2	検出せず(<6.90)	検出せず(<7.80)
5	福島県	会津坂下町	里芋	H25.12.2	検出せず(<6.90)	検出せず(<7.80)
6	福島県	会津坂下町	里芋	H25.12.2	検出せず(<6.75)	検出せず(<7.63)
7	長野県	—	なめこ	H25.12.2	検出せず(<5.85)	検出せず(<6.59)
8	茨城県	—	ほうれん草	H25.12.3	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.91)
9	福島県	相馬市	もやし	H25.12.3	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.98)
10	新潟県	—	えのき	H25.12.3	検出せず(<5.86)	検出せず(<6.60)
11	千葉県	—	にんじん	H25.12.3	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.23)
12	新潟県	—	豚肉	H25.12.3	検出せず(<5.73)	検出せず(<6.45)
13	新潟県	—	豚肉	H25.12.3	検出せず(<5.70)	検出せず(<6.42)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 12月 4日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	さつまいも	H25.12.3	検出せず(<6.14)	検出せず(<6.92)
2	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.12.3	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.91)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.12.3	検出せず(<6.04)	検出せず(<6.80)
4	福島県	会津坂下町	りんご	H25.12.3	検出せず(<6.90)	検出せず(<7.79)
5	茨城県	—	ほうれん草	H25.12.4	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.11)
6	福島県	相馬市	もやし	H25.12.4	検出せず(<6.14)	検出せず(<6.92)
7	千葉県	—	にんじん	H25.12.4	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.97)
8	新潟県	—	えのき	H25.12.4	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.84)
9	新潟県	—	豚肉	H25.12.4	検出せず(<5.67)	検出せず(<6.39)
10	新潟県	—	豚肉	H25.12.4	検出せず(<5.77)	検出せず(<6.49)

※12月測定分から、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25年12月 5日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H25.12.4	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.95)
2	千葉県	—	にんじん	H25.12.5	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.05)
3	新潟県	—	しめじ	H25.12.5	検出せず(<5.73)	検出せず(<6.41)
4	千葉県	—	きゃべつ	H25.12.5	検出せず(<6.21)	検出せず(<6.94)
5	福島県	会津産	みつ葉	H25.12.5	検出せず(<7.58)	検出せず(<8.50)
6	岩手県	—	鶏肉	H25.12.5	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.62)
7	岩手県	—	鶏肉	H25.12.5	検出せず(<5.85)	検出せず(<6.53)
8	福島県	会津坂下町	たまご	H25.12.5	検出せず(<5.98)	検出せず(<6.68)

※12月測定分から、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25年 12月 6日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H25.12.5	検出せず(<6.36)	検出せず(<7.12)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.12.5	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.98)
3	福島県	会津坂下町	里芋	H25.12.5	検出せず(<7.54)	検出せず(<8.46)
4	福島県	会津坂下町	里芋	H25.12.5	検出せず(<7.39)	検出せず(<8.29)
5	福島県	会津坂下町	里芋	H25.12.5	検出せず(<7.34)	検出せず(<8.24)
6	福島県	会津坂下町	白菜	H25.12.5	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.95)
7	福島県	会津坂下町	打ち豆	H25.12.5	検出せず(<7.15)	検出せず(<8.02)
8	千葉県	—	にんじん	H25.12.6	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.01)
9	新潟県	—	豚肉	H25.12.6	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.63)
10	新潟県	—	豚肉	H25.12.6	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年12月 9日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	茨城県	—	にら	H25.12.9	検出せず(<7.10)	検出せず(<7.96)
2	福島県	相馬市	もやし	H25.12.9	検出せず(<6.34)	検出せず(<7.09)
3	千葉県	—	きゅうり	H25.12.9	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.19)
4	千葉県	—	にんじん	H25.12.9	検出せず(<6.56)	検出せず(<7.34)
5	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.12.9	検出せず(<6.23)	検出せず(<6.96)
6	新潟県	—	豚肉	H25.12.9	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.57)
7	福島県	会津産	豚肉	H25.12.9	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 12月 10日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	青森県	—	ブリ	H25.12.5	検出せず(<2.65)	検出せず(<2.97)
2	福島県	会津坂下町	白菜	H25.12.9	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.01)
3	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H25.12.9	検出せず(<7.00)	検出せず(<7.85)
4	茨城県	—	小松菜	H25.12.10	検出せず(<6.23)	検出せず(<6.96)
5	茨城県	—	ピーマン	H25.12.10	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.19)
6	千葉県	—	にんじん	H25.12.10	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.01)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 12月 11日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	岩手県	—	桜えび	H25.12.10	検出せず(<9.99)	検出せず(<11.3)
2	福島県	会津坂下町	白菜	H25.12.10	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.78)
3	福島県	会津坂下町	白菜	H25.12.10	検出せず(<6.23)	検出せず(<6.96)
4	福島県	会津坂下町	かぶ	H25.12.10	検出せず(<6.74)	検出せず(<7.54)
5	茨城県	—	さつまいも	H25.12.10	検出せず(<6.28)	検出せず(<7.02)
6	茨城県	—	小松菜	H25.12.11	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.93)
7	千葉県	—	にんじん	H25.12.11	検出せず(<6.34)	検出せず(<7.08)
8	青森県	—	ごぼう	H25.12.11	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.30)
9	福島県	会津産	長ねぎ	H25.12.11	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.18)
10	岩手県	—	鶏肉	H25.12.11	検出せず(<5.86)	検出せず(<6.55)
11	青森県	—	鶏肉	H25.12.11	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 12月 12日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H25.12.11	検出せず(<6.16)	検出せず(<6.88)
2	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.12.11	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.85)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.12.11	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.18)
4	長野県	—	なめこ	H25.12.11	検出せず(<6.23)	検出せず(<6.96)
5	栃木県	—	たまご	H25.12.11	検出せず(<6.00)	検出せず(<6.70)
6	福島県	会津坂下町	ごぼう	H25.12.11	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.31)
7	茨城県	—	小松菜	H25.12.12	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
8	千葉県	—	にんじん	H25.12.12	検出せず(<6.19)	検出せず(<6.92)
9	岩手県	—	鶏肉	H25.12.12	検出せず(<5.85)	検出せず(<6.53)
10	青森県	—	鶏肉	H25.12.12	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 12月 13日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	白菜	H25.12.12	検出せず(<5.96)	検出せず(<6.66)
2	福島県	会津坂下町	大根	H25.12.12	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.92)
3	福島県	会津坂下町	大根葉	H25.12.12	検出せず(<6.28)	検出せず(<7.02)
4	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.12.12	検出せず(<6.26)	検出せず(<6.99)
5	福島県	会津坂下町	里芋	H25.12.12	検出せず(<6.92)	検出せず(<7.76)
6	茨城県	—	にら	H25.12.13	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.17)
7	茨城県	—	小松菜	H25.12.13	検出せず(<6.21)	検出せず(<6.94)
8	福島県	会津産	長ねぎ	H25.12.13	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.07)
9	新潟県	—	里芋	H25.12.13	検出せず(<6.66)	検出せず(<7.45)
10	新潟県	—	豚肉	H25.12.13	検出せず(<5.76)	検出せず(<6.44)
11	福島県	会津産	豚肉	H25.12.13	検出せず(<5.85)	検出せず(<6.53)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 12月 16日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	群馬県	—	ほうれん草	H25.12.16	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.01)
2	千葉県	—	にんじん	H25.12.16	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.85)
3	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.12.16	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.98)
4	福島県	会津坂下町	たまご	H25.12.16	検出せず(<6.08)	検出せず(<6.79)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 12月 17日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.12.16	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.95)
2	福島県	会津坂下町	大根	H25.12.16	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.97)
3	福島県	会津坂下町	大根	H25.12.16	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.88)
4	福島県	会津坂下町	大根	H25.12.16	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.85)
5	福島県	会津坂下町	里芋	H25.12.16	検出せず(<6.97)	検出せず(<7.81)
6	茨城県	—	里芋	H25.12.17	検出せず(<7.54)	検出せず(<8.46)
7	群馬県	—	ほうれん草	H25.12.17	検出せず(<6.46)	検出せず(<7.22)
8	千葉県	—	にんじん	H25.12.17	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.95)
9	福島県	相馬市	もやし	H25.12.17	検出せず(<6.30)	検出せず(<7.04)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 12月 18日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.12.17	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.85)
2	福島県	会津坂下町	白菜	H25.12.17	検出せず(<6.11)	検出せず(<6.83)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.12.17	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.19)
4	福島県	会津坂下町	チンゲン菜	H25.12.17	検出せず(<6.49)	検出せず(<7.26)
5	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H25.12.17	検出せず(<6.28)	検出せず(<7.02)
6	福島県	会津坂下町	りんご	H25.12.17	検出せず(<7.04)	検出せず(<7.88)
7	茨城県	—	チンゲン菜	H25.12.18	検出せず(<6.63)	検出せず(<7.41)
8	千葉県	—	にんじん	H25.12.18	検出せず(<6.11)	検出せず(<6.82)
9	宮城県	—	豚肉	H25.12.18	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)
10	福島県	会津産	豚肉	H25.12.18	検出せず(<5.87)	検出せず(<6.56)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 12月 19日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	あずき	H25.12.18	検出せず(<6.08)	検出せず(<6.79)
2	福島県	会津坂下町	大根	H25.12.18	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.97)
3	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H25.12.18	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.07)
4	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H25.12.18	検出せず(<6.44)	検出せず(<7.20)
5	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H25.12.18	検出せず(<6.36)	検出せず(<7.11)
6	福島県	会津坂下町	打ち豆	H25.12.19	検出せず(<6.14)	検出せず(<6.86)
7	青森県	—	ごぼう	H25.12.19	検出せず(<6.57)	検出せず(<7.35)
8	千葉県	—	にんじん	H25.12.19	検出せず(<6.51)	検出せず(<7.28)
9	新潟県	—	里芋	H25.12.19	検出せず(<6.58)	検出せず(<7.36)
10	北海道	—	鮭	H25.12.19	検出せず(<6.10)	検出せず(<6.81)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年 12月 20日（金）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	青大豆	H25.12.19	検出せず(<6.19)	検出せず(<6.92)
2	福島県	会津坂下町	にんじん	H25.12.19	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.41)
3	岩手県	—	豚肉	H25.12.20	検出せず(<5.96)	検出せず(<6.65)
4	福島県	会津産	豚肉	H25.12.20	検出せず(<5.76)	検出せず(<6.43)

※12月測定分から、放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 26 年 1 月 8 日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H26.1.7	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.95)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.1.7	検出せず(<6.51)	検出せず(<7.28)
3	茨城県	—	ほうれん草	H26.1.8	検出せず(<6.54)	検出せず(<7.32)
4	茨城県	—	にんじん	H26.1.8	検出せず(<6.21)	検出せず(<6.94)
5	福島県	相馬市	もやし	H26.1.8	検出せず(<6.73)	検出せず(<7.53)
6	青森県	—	ごぼう	H26.1.8	検出せず(<6.93)	検出せず(<7.77)
7	福島県	—	せり	H26.1.8	検出せず(<7.49)	検出せず(<8.40)
8	千葉県	—	かぶ	H26.1.8	検出せず(<6.66)	検出せず(<7.45)
9	北海道	—	鮭	H26.1.8	検出せず(<6.01)	検出せず(<6.71)
10	青森県	—	鶏肉	H26.1.8	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.62)
11	岩手県	—	鶏肉	H26.1.8	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)
12	福島県	会津坂下町	たまご	H26.1.8	検出せず(<5.82)	検出せず(<6.50)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 26 年 1 月 9 日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	白菜	H26.1.8	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.89)
2	茨城県	—	ほうれん草	H26.1.9	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.97)
3	千葉県	—	にんじん	H26.1.9	検出せず(<6.10)	検出せず(<6.81)
4	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.1.9	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.62)
5	青森県	—	鶏肉	H26.1.9	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)
6	岩手県	—	鶏肉	H26.1.9	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.63)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 26 年 1 月 10 日（金）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.1.9	検出せず(<6.15)	検出せず(<6.87)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.1.9	検出せず(<6.56)	検出せず(<7.34)
3	福島県	会津坂下町	白菜	H26.1.9	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.78)
4	福島県	会津坂下町	白菜	H26.1.9	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.07)
5	福島県	会津坂下町	かぶ	H26.1.9	検出せず(<6.73)	検出せず(<7.53)
6	千葉県	—	かぶ	H26.1.10	検出せず(<6.89)	検出せず(<7.72)
7	千葉県	—	にんじん	H26.1.10	検出せず(<6.54)	検出せず(<7.32)
8	新潟県	—	えのき	H26.1.10	検出せず(<6.00)	検出せず(<6.70)
9	青森県	—	豚肉	H26.1.10	検出せず(<5.81)	検出せず(<6.49)
10	岩手県	—	豚肉	H26.1.10	検出せず(<5.87)	検出せず(<6.56)

※12月測定分から、放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 26 年 1 月 14 日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市 町 村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	青大豆	H26.1.9	検出せず(<6.52)	検出せず(<7.29)
2	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.1.14	検出せず(<6.44)	検出せず(<7.20)
3	群馬県	—	ほうれん草	H26.1.14	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.97)
4	千葉県	—	にんじん	H26.1.14	検出せず(<6.72)	検出せず(<7.52)
5	新潟県	—	えのき	H26.1.14	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.98)
6	福島県	会津坂下町	たまご	H26.1.14	検出せず(<5.76)	検出せず(<6.44)

※12月測定分から、放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 26 年 1 月 15 日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.1.14	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.24)
2	福島県	会津坂下町	にんじん	H26.1.14	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.95)
3	千葉県	—	にんじん	H26.1.15	検出せず(<6.45)	検出せず(<7.22)
4	青森県	—	豚肉	H26.1.15	検出せず(<5.87)	検出せず(<6.56)
5	新潟県	—	豚肉	H26.1.15	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 26 年 1 月 16 日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.1.15	検出せず(<6.38)	検出せず(<7.13)
2	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.1.15	検出せず(<6.33)	検出せず(<7.07)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.1.15	検出せず(<6.66)	検出せず(<7.45)
4	福島県	会津坂下町	白菜	H26.1.15	検出せず(<6.04)	検出せず(<6.74)
5	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.1.15	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.27)
6	茨城県	—	小松菜	H26.1.16	検出せず(<6.48)	検出せず(<7.25)
7	千葉県	—	にんじん	H26.1.16	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.01)
8	新潟県	—	えのき	H26.1.16	検出せず(<6.03)	検出せず(<6.73)
9	青森県	—	豚肉	H26.1.16	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)
10	新潟県	—	豚肉	H26.1.16	検出せず(<5.85)	検出せず(<6.54)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 26 年 1 月 17 日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H26.1.16	検出せず(<6.28)	検出せず(<7.02)
2	福島県	会津坂下町	大根	H26.1.16	検出せず(<6.25)	検出せず(<6.99)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.1.16	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.31)
4	茨城県	—	小松菜	H26.1.17	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.19)
5	千葉県	—	にんじん	H26.1.17	検出せず(<6.64)	検出せず(<7.43)
6	青森県	—	鶏肉	H26.1.17	検出せず(<5.85)	検出せず(<6.53)
7	岩手県	—	鶏肉	H26.1.17	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 26 年 1 月 20 日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	茨城県	—	ほうれん草	H26.1.20	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.18)
2	千葉県	—	ばせり	H26.1.20	検出せず(<7.23)	検出せず(<8.11)
3	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.1.20	検出せず(<6.08)	検出せず(<6.79)
4	千葉県	—	きゅうり	H26.1.20	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
5	千葉県	—	にんじん	H26.1.20	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.18)
6	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.1.20	検出せず(<6.14)	検出せず(<6.86)
7	福島県	会津坂下町	白菜	H26.1.20	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.92)
8	宮城県	—	鶏肉	H26.1.20	検出せず(<5.87)	検出せず(<6.56)
9	岩手県	—	鶏肉	H26.1.20	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.62)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 26 年 1 月 21 日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	白菜	H26.1.20	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.93)
2	福島県	会津坂下町	白菜	H26.1.20	検出せず(<6.28)	検出せず(<7.02)
3	茨城県	—	小松菜	H26.1.21	検出せず(<6.46)	検出せず(<7.22)
4	茨城県	—	長ねぎ	H26.1.21	検出せず(<6.58)	検出せず(<7.36)
5	千葉県	—	にんじん	H26.1.21	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.07)
6	千葉県	—	きゃべつ	H26.1.21	検出せず(<6.45)	検出せず(<7.22)
7	福島県	相馬市	もやし	H26.1.21	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.85)
8	福島県	—	馬肉	H26.1.21	検出せず(<3.22)	検出せず(<3.61)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 26 年 1 月 22 日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.1.21	検出せず(<6.63)	検出せず(<7.41)
2	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H26.1.21	検出せず(<6.49)	検出せず(<7.26)
3	福島県	会津坂下町	りんご	H26.1.21	検出せず(<7.02)	検出せず(<7.86)
4	千葉県	—	にんじん	H26.1.22	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.18)
5	福島県	相馬市	もやし	H26.1.22	検出せず(<6.23)	検出せず(<6.96)
6	福島県	—	にら	H26.1.22	検出せず(<6.56)	検出せず(<7.34)
7	千葉県	—	きゅうり	H26.1.22	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.31)
8	千葉県	—	きゃべつ	H26.1.22	検出せず(<6.28)	検出せず(<7.02)
9	新潟県	—	豚肉	H26.1.22	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.62)
10	新潟県	—	豚肉	H26.1.22	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 26 年 1 月 23 日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H26.1.20	検出せず(<6.06)	検出せず(<6.76)
2	福島県	会津坂下町	大根	H26.1.20	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.78)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.1.22	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.23)
4	福島県	会津坂下町	大根	H26.1.22	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.18)
5	茨城県	—	小松菜	H26.1.23	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.30)
6	茨城県	—	水菜	H26.1.23	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
7	千葉県	—	にんじん	H26.1.23	検出せず(<6.45)	検出せず(<7.22)
8	福島県	相馬市	もやし	H26.1.23	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.19)
9	青森県	—	ごぼう	H26.1.23	検出せず(<6.56)	検出せず(<7.34)
10	新潟県	—	里芋	H26.1.23	検出せず(<6.33)	検出せず(<7.07)
11	新潟県	—	えのき	H26.1.23	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.93)
12	青森県	—	鶏肉	H26.1.23	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)
13	岩手県	—	鶏肉	H26.1.23	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.62)

※12月測定分から、放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 26 年 1 月 24 日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H26.1.23	検出せず(<6.08)	検出せず(<6.79)
2	福島県	会津坂下町	白菜	H26.1.23	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.97)
3	福島県	会津坂下町	白菜	H26.1.23	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.95)
4	福島県	会津坂下町	大根	H26.1.23	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.01)
5	福島県	会津坂下町	打ち豆	H26.1.24	検出せず(<6.57)	検出せず(<7.35)
6	茨城県	—	小松菜	H26.1.24	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.23)
7	千葉県	—	かぶ	H26.1.24	検出せず(<6.30)	検出せず(<7.04)
8	千葉県	—	にんじん	H26.1.24	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.31)
9	新潟県	—	里芋	H26.1.24	検出せず(<6.44)	検出せず(<7.20)
10	北海道	—	新巻鮭	H26.1.24	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.89)

※12月測定分から、放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 26 年 1 月 27 日（月）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	千葉県	—	にんじん	H26.1.27	検出せず(<6.49)	検出せず(<7.26)
2	群馬県	—	ほうれん草	H26.1.27	検出せず(<6.25)	検出せず(<6.99)
3	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.1.27	検出せず(<5.82)	検出せず(<6.50)
4	宮城県	—	鶏肉	H26.1.27	検出せず(<5.85)	検出せず(<6.53)
5	青森県	—	鶏肉	H26.1.27	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.62)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 26 年 1 月 28 日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	青森県	—	ブリ	H26.1.24	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.85)
2	福島県	相馬市	もやし	H26.1.28	検出せず(<6.23)	検出せず(<6.96)
3	千葉県	—	にんじん	H26.1.28	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.31)
4	群馬県	—	ほうれん草	H26.1.28	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.97)
5	群馬県	—	きくらげ	H26.1.28	検出せず(<6.71)	検出せず(<7.63)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 26 年 1 月 29 日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	りんご	H26.1.28	検出せず(<6.64)	検出せず(<7.43)
2	茨城県	—	長ねぎ	H26.1.29	検出せず(<6.49)	検出せず(<7.26)
3	千葉県	—	にんじん	H26.1.29	検出せず(<6.30)	検出せず(<7.04)
4	青森県	—	ごぼう	H26.1.29	検出せず(<6.58)	検出せず(<7.36)
5	宮城県	—	鶏肉	H26.1.29	検出せず(<5.87)	検出せず(<6.56)
6	青森県	—	鶏肉	H26.1.29	検出せず(<5.85)	検出せず(<6.54)
7	福島県	会津坂下町	りんご	H26.1.29	検出せず(<5.50)	検出せず(<6.15)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 26 年 1 月 30 日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H26.1.29	検出せず(<6.36)	検出せず(<7.12)
2	福島県	会津坂下町	大根	H26.1.29	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.19)
3	福島県	会津坂下町	大根	H26.1.29	検出せず(<6.33)	検出せず(<7.07)
4	福島県	会津坂下町	白菜	H26.1.29	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.07)
5	茨城県	—	長ねぎ	H26.1.30	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.30)
6	千葉県	—	にんじん	H26.1.30	検出せず(<6.44)	検出せず(<7.21)
7	青森県	—	ごぼう	H26.1.30	検出せず(<6.58)	検出せず(<7.36)
8	群馬県	—	ほうれん草	H26.1.30	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.15)
9	新潟県	—	豚肉	H26.1.30	検出せず(<5.67)	検出せず(<6.34)
10	福島県	会津産	豚肉	H26.1.30	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.62)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成 26 年 1 月 31 日（金）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果 (検出下限値)	
	都道府県	市 町 村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H26.1.30	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.17)
2	福島県	会津坂下町	白菜	H26.1.30	検出せず(<6.11)	検出せず(<6.83)
3	福島県	会津坂下町	白菜	H26.1.30	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.78)
4	青森県	—	ごぼう	H26.1.30	検出せず(<6.25)	検出せず(<6.99)
5	茨城県	—	小松菜	H26.1.31	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.91)
6	千葉県	—	にんじん	H26.1.31	検出せず(<6.34)	検出せず(<7.09)
7	静岡県	—	みかん	H26.1.31	検出せず(<6.14)	検出せず(<6.86)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

検査試料 資料

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 2月 3日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	打ち豆	H26.1.31	検出せず(<6.23)	検出せず(<6.96)
2	茨城県	—	小松菜	H26.2.3	検出せず(<6.61)	検出せず(<7.40)
3	新潟県	—	えのき	H26.2.3	検出せず(<6.02)	検出せず(<6.72)
4	千葉県	—	にんじん	H26.2.3	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.05)
5	新潟県	—	里芋	H26.2.3	検出せず(<6.74)	検出せず(<7.54)
6	福島県	相馬市	もやし	H26.2.3	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.30)
7	福島県	会津坂下町	大根	H26.2.3	検出せず(<6.08)	検出せず(<6.79)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 2月 4日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H26.2.3	検出せず(<6.61)	検出せず(<7.40)
2	福島県	会津坂下町	白菜	H26.2.3	検出せず(<6.54)	検出せず(<7.32)
3	福島県	会津坂下町	白菜	H26.2.3	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
4	群馬県	—	チンゲン菜	H26.2.4	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.14)
5	千葉県	—	にんじん	H26.2.4	検出せず(<6.36)	検出せず(<7.11)
6	岩手県	—	豚肉	H26.2.4	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.62)
7	福島県	会津産	豚肉	H26.2.4	検出せず(<5.87)	検出せず(<6.56)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 2 月5 日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H26.2.4	検出せず(<5.80)	検出せず(<6.48)
2	茨城県	—	長ねぎ	H26.2.5	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.07)
3	茨城県	—	ほうれん草	H26.2.5	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.27)
4	千葉県	—	にんじん	H26.2.5	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
5	福島県	相馬市	もやし	H26.2.5	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.93)
6	千葉県	—	さつまいも	H26.2.5	検出せず(<6.35)	検出せず(<7.10)
7	岩手県	—	豚肉	H26.2.5	検出せず(<5.96)	検出せず(<6.65)
8	福島県	会津産	豚肉	H26.2.5	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.62)

※12月測定分から、放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 2 月6 日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	白菜	H26.2.5	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.95)
2	茨城県	—	長ねぎ	H26.2.6	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
3	茨城県	—	ほうれん草	H26.2.6	検出せず(<6.35)	検出せず(<7.10)
4	千葉県	—	にんじん	H26.2.6	検出せず(<6.60)	検出せず(<7.39)
5	新潟県	—	えのき	H26.2.6	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.07)
6	岩手県	—	豚肉	H26.2.6	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)
7	福島県	会津産	豚肉	H26.2.6	検出せず(<5.96)	検出せず(<6.65)

※12月測定分から、放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 2 月 7 日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	白菜	H26.2.6	検出せず(<6.30)	検出せず(<7.04)
2	福島県	会津坂下町	白菜	H26.2.6	検出せず(<6.28)	検出せず(<7.02)
3	栃木県	—	たまご	H26.2.6	検出せず(<5.96)	検出せず(<6.65)
4	茨城県	—	長ねぎ	H26.2.7	検出せず(<6.46)	検出せず(<7.22)
5	茨城県	—	小松菜	H26.2.7	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
6	茨城県	—	ほうれん草	H26.2.7	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.97)
7	千葉県	—	にんじん	H26.2.7	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.05)
8	福島県	相馬市	もやし	H26.2.7	検出せず(<6.08)	検出せず(<6.79)
9	青森県	—	鶏肉	H26.2.7	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.63)
10	青森県	—	鶏肉	H26.2.7	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)
11	北海道	—	鮭	H26.2.7	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.78)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 2 月 10 日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	りんご	H26.2.7	検出せず(<6.11)	検出せず(<6.82)
2	千葉県	—	ばせり	H26.2.10	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.17)
3	千葉県	—	にんじん	H26.2.10	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.17)
4	長野県	—	ビート	H26.2.10	検出せず(<6.63)	検出せず(<7.41)
5	福島県	会津坂下町	白菜	H26.2.10	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.19)
6	福島県	会津坂下町	白菜	H26.2.10	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.01)
7	岩手県	—	豚肉	H26.2.10	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.62)
8	青森県	—	豚肉	H26.2.10	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 2 月 12 日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	茨城県	—	長ねぎ	H26.2.12	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.41)
2	千葉県	—	にんじん	H26.2.12	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
3	千葉県	—	かぶ	H26.2.12	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.95)
4	新潟県	—	里芋	H26.2.12	検出せず(<6.66)	検出せず(<7.45)
5	福島県	会津坂下町	白菜	H26.2.12	検出せず(<6.02)	検出せず(<6.72)
6	福島県	会津坂下町	大根	H26.2.12	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.85)
7	福島県	会津坂下町	大根	H26.2.12	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.95)
8	青森県	—	鶏肉	H26.2.12	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)
9	青森県	—	鶏肉	H26.2.12	検出せず(<5.88)	検出せず(<6.57)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 2 月 13 日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H26.2.12	検出せず(<6.16)	検出せず(<6.88)
2	福島県	会津坂下町	大根	H26.2.12	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.63)
3	福島県	会津坂下町	大根	H26.2.12	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.93)
4	茨城県	—	ほうれん草	H26.2.13	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.17)
5	千葉県	—	にんじん	H26.2.13	検出せず(<6.60)	検出せず(<7.39)
6	千葉県	—	大根	H26.2.13	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.95)
7	新潟県	—	里芋	H26.2.13	検出せず(<6.58)	検出せず(<7.36)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 2 月 14 日（金）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	茨城県	—	ほうれん草	H26.2.14	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.23)
2	千葉県	—	にんじん	H26.2.14	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.41)
3	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.2.14	検出せず(<5.72)	検出せず(<6.39)
4	岩手県	—	鶏肉	H26.2.14	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)
5	青森県	—	鶏肉	H26.2.14	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)

※12月測定分から、放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 2 月 17 日（月）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	千葉県	—	ばせり	H26.2.17	検出せず(<6.48)	検出せず(<7.25)
2	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.2.17	検出せず(<5.70)	検出せず(<6.37)
3	千葉県	—	にんじん	H26.2.17	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.85)
4	埼玉県	—	きゅうり	H26.2.17	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.89)
5	茨城県	—	白菜	H26.2.17	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.98)
6	静岡県	—	いちご	H26.2.17	検出せず(<6.70)	検出せず(<7.50)
7	青森県	—	ごぼう	H26.2.17	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.78)
8	青森県	—	鶏肉	H26.2.17	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)
9	岩手県	—	鶏肉	H26.2.17	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)

※12月測定分から、放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 2 月 18 日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H26.2.17	検出せず(<7.01)	検出せず(<7.86)
2	福島県	会津坂下町	大根	H26.2.17	検出せず(<6.12)	検出せず(<6.84)
3	福島県	会津坂下町	白菜	H26.2.17	検出せず(<5.98)	検出せず(<6.68)
4	青森県	—	ごぼう	H26.2.17	検出せず(<7.18)	検出せず(<8.05)
5	茨城県	—	ほうれん草	H26.2.18	検出せず(<6.58)	検出せず(<7.36)
6	茨城県	—	白菜	H26.2.18	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.90)
7	千葉県	—	にんじん	H26.2.18	検出せず(<5.99)	検出せず(<6.69)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 2 月 19 日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	白菜	H26.2.18	検出せず(<6.33)	検出せず(<7.07)
2	福島県	会津坂下町	白菜	H26.2.18	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.05)
3	茨城県	—	長ねぎ	H26.2.19	検出せず(<6.66)	検出せず(<7.45)
4	埼玉県	—	きゅうり	H26.2.19	検出せず(<5.96)	検出せず(<6.66)
5	千葉県	—	にんじん	H26.2.19	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.05)
6	岩手県	—	鶏肉	H26.2.19	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.62)
7	青森県	—	鶏肉	H26.2.19	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 2 月 20 日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	白菜	H26.2.19	検出せず(<6.09)	検出せず(<6.81)
2	福島県	会津坂下町	大根	H26.2.19	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
3	茨城県	—	小松菜	H26.2.20	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.15)
4	茨城県	—	白菜	H26.2.20	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.92)
5	千葉県	—	にんじん	H26.2.20	検出せず(<6.02)	検出せず(<6.72)
6	千葉県	—	かぶ	H26.2.20	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.17)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 2 月 21 日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	茨城県	—	長ねぎ	H26.2.21	検出せず(<6.66)	検出せず(<7.45)
2	茨城県	—	ほうれん草	H26.2.21	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.05)
3	千葉県	—	にんじん	H26.2.21	検出せず(<6.26)	検出せず(<7.00)
4	福島県	—	にら	H26.2.21	検出せず(<6.69)	検出せず(<7.49)
5	福島県	相馬市	もやし	H26.2.21	検出せず(<6.14)	検出せず(<6.86)
6	新潟県	—	豚肉	H26.2.21	検出せず(<5.94)	検出せず(<6.63)
7	青森県	—	豚肉	H26.2.21	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 2 月 24 日（月）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	茨城県	—	ばせり	H26.2.24	検出せず(<6.99)	検出せず(<7.84)
2	茨城県	—	ほうれん草	H26.2.24	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.19)
3	千葉県	—	にんじん	H26.2.24	検出せず(<6.28)	検出せず(<7.02)
4	福島県	会津坂下町	たまご	H26.2.24	検出せず(<5.77)	検出せず(<6.45)
5	岩手県	—	鶏肉	H26.2.24	検出せず(<5.95)	検出せず(<6.65)
6	岩手県	—	鶏肉	H26.2.24	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 2 月 25 日（火）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	千葉県	—	にんじん	H26.2.25	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.41)
2	新潟県	—	豚肉	H26.2.25	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)
3	新潟県	—	豚肉	H26.2.25	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 2 月 26 日（水）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	りんご	H26.2.25	検出せず(<6.01)	検出せず(<6.71)
2	茨城県	—	長ねぎ	H26.2.26	検出せず(<6.66)	検出せず(<7.46)
3	千葉県	—	にんじん	H26.2.26	検出せず(<6.49)	検出せず(<7.26)
4	千葉県	—	大根	H26.2.26	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.14)
5	福島県	相馬市	もやし	H26.2.26	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
6	新潟県	—	豚肉	H26.2.26	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.62)
7	新潟県	—	豚肉	H26.2.26	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 2 月 27 日（木）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果 (検出下限値)	
	都道府県	市 町 村			セシウム-134	セシウム-137
1	北海道	—	ます	H26.2.25	検出せず(<5.97)	検出せず(<6.67)
2	福島県	会津坂下町	大豆	H26.2.25	検出せず(<6.77)	検出せず(<7.58)
3	長野県	—	なめこ	H26.2.26	検出せず(<5.16)	検出せず(<5.79)
4	茨城県	—	長ねぎ	H26.2.27	検出せず(<6.74)	検出せず(<7.54)
5	茨城県	—	小松菜	H26.2.27	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.06)
6	千葉県	—	にんじん	H26.2.27	検出せず(<6.56)	検出せず(<7.34)
7	千葉県	—	大根	H26.2.27	検出せず(<6.29)	検出せず(<7.03)
8	青森県	—	ごぼう	H26.2.27	検出せず(<6.75)	検出せず(<7.56)
9	岩手県	—	鶏肉	H26.2.27	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.62)
10	岩手県	—	鶏肉	H26.2.27	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)

※12月測定分から、放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 2 月 28 日（金）使用分】

No	産 地		品 目	採取日 (購入日)	結果 (検出下限値)	
	都道府県	市 町 村			セシウム-134	セシウム-137
1	千葉県	—	にんじん	H26.2.28	検出せず(<6.68)	検出せず(<7.48)
2	新潟県	—	豚肉	H26.2.28	検出せず(<5.95)	検出せず(<6.65)
3	新潟県	—	豚肉	H26.2.28	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)

※12月測定分から、放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 3月 3日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	茨城県	—	小松菜	H26.3.3	検出せず(<6.20)	検出せず(<6.92)
2	茨城県	—	白菜	H26.3.3	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.28)
3	千葉県	—	にんじん	H26.3.3	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.97)
4	千葉県	—	大根	H26.3.3	検出せず(<5.72)	検出せず(<6.39)
5	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.3.3	検出せず(<6.08)	検出せず(<6.79)
6	福島県	会津産	みつば	H26.3.3	検出せず(<7.01)	検出せず(<7.86)

※12月測定分から、放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 3月 4日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	牛肉	H26.2.27	検出せず(<5.98)	検出せず(<6.68)
2	茨城県	—	長ねぎ	H26.3.4	検出せず(<6.50)	検出せず(<7.28)
3	茨城県	—	水菜	H26.3.4	検出せず(<6.60)	検出せず(<7.39)
4	千葉県	—	にんじん	H26.3.4	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.24)
5	千葉県	—	大根	H26.3.4	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)
6	新潟県	—	えのき	H26.3.4	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.62)
7	新潟県	—	里芋	H26.3.4	検出せず(<7.19)	検出せず(<8.06)
8	福島県	相馬市	もやし	H26.3.4	検出せず(<6.58)	検出せず(<7.36)

※12月測定分から、放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 3月 5日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	茨城県	—	長ねぎ	H26.3.5	検出せず(<6.54)	検出せず(<7.32)
2	栃木県	—	にら	H26.3.5	検出せず(<6.44)	検出せず(<7.20)
3	千葉県	—	にんじん	H26.3.5	検出せず(<6.41)	検出せず(<7.17)
4	福島県	相馬市	もやし	H26.3.5	検出せず(<6.56)	検出せず(<7.34)
5	福島県	会津産	豚肉	H26.3.5	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)
6	新潟県	—	豚肉	H26.3.5	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)

※12月測定分から、放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 3月 6日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	千葉県	—	里芋	H26.3.5	検出せず(<5.58)	検出せず(<6.24)
2	茨城県	—	ほうれん草	H26.3.6	検出せず(<6.42)	検出せず(<7.18)
3	茨城県	—	白菜	H26.3.6	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.01)
4	千葉県	—	にんじん	H26.3.6	検出せず(<6.59)	検出せず(<7.38)

※12月測定分から、放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 3月 7日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	北海道	—	鮭	H26.3.6	検出せず(<6.62)	検出せず(<7.41)
2	福島県	会津坂下町	じゃがいも(無償)	H26.3.6	検出せず(<7.48)	検出せず(<8.39)
3	茨城県	—	小松菜	H26.3.7	検出せず(<5.98)	検出せず(<6.68)
4	茨城県	—	白菜	H26.3.7	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.95)
5	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.3.7	検出せず(<5.86)	検出せず(<6.55)
6	新潟県	—	えのき	H26.3.7	検出せず(<6.57)	検出せず(<7.35)
7	千葉県	—	にんじん	H26.3.7	検出せず(<6.68)	検出せず(<7.48)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 3月 10日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	茨城県	—	ほうれん草	H26.3.10	検出せず(<6.68)	検出せず(<7.48)
2	千葉県	—	にんじん	H26.3.10	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.19)
3	栃木県	—	いちご	H26.3.10	検出せず(<7.57)	検出せず(<8.49)
4	新潟県	—	えのき	H26.3.10	検出せず(<5.62)	検出せず(<6.28)
5	福島県	会津坂下町	たまご	H26.3.10	検出せず(<5.96)	検出せず(<6.65)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 3月 11日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津産	青大豆	H26.3.10	検出せず(<6.39)	検出せず(<7.14)
2	千葉県	—	にんじん	H26.3.11	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.23)
3	岩手県	—	豚肉	H26.3.11	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.62)
4	福島県	会津産	豚肉	H26.3.11	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)

※12月測定分から、放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 3月 12日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	茨城県	—	長ねぎ	H26.3.12	検出せず(<6.68)	検出せず(<7.48)
2	千葉県	—	にんじん	H26.3.12	検出せず(<6.58)	検出せず(<7.36)
3	青森県	—	ごぼう	H26.3.12	検出せず(<7.32)	検出せず(<8.20)
4	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.3.12	検出せず(<5.66)	検出せず(<6.33)
5	岩手県	—	鶏肉	H26.3.12	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)
6	青森県	—	鶏肉	H26.3.12	検出せず(<5.94)	検出せず(<6.63)

※12月測定分から、放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 3月 13日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	茨城県	—	長ねぎ	H26.3.13	検出せず(<6.45)	検出せず(<7.22)
2	茨城県	—	小松菜	H26.3.13	検出せず(<6.27)	検出せず(<7.01)
3	茨城県	—	白菜	H26.3.13	検出せず(<6.55)	検出せず(<7.33)
4	茨城県	—	ほうれん草	H26.3.13	検出せず(<6.52)	検出せず(<7.29)
5	千葉県	—	にんじん	H26.3.13	検出せず(<6.47)	検出せず(<7.23)
6	新潟県	—	えのき	H26.3.13	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.30)
7	福島県	相馬市	もやし	H26.3.13	検出せず(<6.26)	検出せず(<6.99)
8	宮城県	—	豚肉	H26.3.13	検出せず(<5.94)	検出せず(<6.63)
9	福島県	会津産	豚肉	H26.3.13	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.61)

※12月測定分から、放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 3月 14日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	茨城県	—	長ねぎ	H26.3.14	検出せず(<6.66)	検出せず(<7.45)
2	茨城県	—	白菜	H26.3.14	検出せず(<6.54)	検出せず(<7.32)
3	千葉県	—	にんじん	H26.3.14	検出せず(<6.40)	検出せず(<7.16)
4	千葉県	—	大根	H26.3.14	検出せず(<6.23)	検出せず(<6.96)
5	岩手県	—	鶏肉	H26.3.14	検出せず(<5.95)	検出せず(<6.64)
6	青森県	—	鶏肉	H26.3.14	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.63)
7	福島県	会津坂下町	たまご	H26.3.14	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.98)

※12月測定分から、放射性セシウムのための測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 3月 17日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	茨城県	—	白菜	H26.3.17	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.89)
2	千葉県	—	ばせり	H26.3.17	検出せず(<6.53)	検出せず(<7.31)
3	千葉県	—	にんじん	H26.3.17	検出せず(<6.23)	検出せず(<6.96)
4	埼玉県	—	きゅうり	H26.3.17	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.05)
5	栃木県	—	いちご	H26.3.17	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.89)
6	宮城県	—	鶏肉	H26.3.17	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.60)
7	岩手県	—	鶏肉	H26.3.17	検出せず(<5.87)	検出せず(<6.56)
8	青森県	—	豚肉	H26.3.17	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.59)
9	岩手県	—	豚肉	H26.3.17	検出せず(<5.94)	検出せず(<6.63)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 3月 18日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	茨城県	—	長ねぎ	H26.3.18	検出せず(<6.44)	検出せず(<7.21)
2	茨城県	—	ほうれん草	H26.3.18	検出せず(<6.25)	検出せず(<6.99)
3	千葉県	—	にんじん	H26.3.18	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.05)
4	千葉県	—	大根	H26.3.18	検出せず(<6.23)	検出せず(<6.96)
5	青森県	—	ごぼう	H26.3.18	検出せず(<6.49)	検出せず(<7.26)
6	福島県	相馬市	もやし	H26.3.18	検出せず(<6.34)	検出せず(<7.09)

※12月測定分から、放射性セシウムのみ測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成26年 3月 19日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	千葉県	—	にんじん	H26.3.19	検出せず(<6.46)	検出せず(<7.22)
2	千葉県	—	ばせり	H26.3.19	検出せず(<7.25)	検出せず(<8.13)
3	埼玉県	—	きゅうり	H26.3.19	検出せず(<6.12)	検出せず(<6.84)
4	新潟県	—	ぶなしめじ	H26.3.19	検出せず(<5.95)	検出せず(<6.64)
5	宮城県	—	豚肉	H26.3.19	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.58)
6	青森県	—	豚肉	H26.3.19	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.62)

※12月測定分から、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。

検査試料 資料