

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年4月9日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	埼玉県	—	きゅうり	H24.4.9	ND	ND	ND
2	新潟県	—	しめじ	H24.4.9	ND	ND	ND
3	千葉県	—	パセリ	H24.4.9	ND	ND	ND
4	静岡県	—	苺	H24.4.9	ND	ND	ND
5	岩手県	—	鶏肉	H24.4.9	ND	ND	ND
6	青森県	—	鶏肉	H24.4.9	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年4月10日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	青森県	—	ごぼう	H24.4.9	ND	ND	ND
2	茨城県	—	小松菜	H24.4.10	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年4月11日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	群馬県	—	ブロッコリー	H24.4.10	ND	ND	ND
2	千葉県	—	パセリ	H24.4.11	ND	ND	ND
3	新潟県	—	しめじ	H24.4.11	ND	ND	ND
4	福島県	—	豚肉	H24.4.11	ND	ND	ND
5	青森県	—	豚肉	H24.4.11	ND	ND	ND
6	青森県	—	りんご	H24.4.11	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年4月12日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	相馬市	もやし	H24.4.12	ND	ND	ND
2	群馬県	—	ほうれん草	H24.4.12	ND	ND	ND
3	千葉県	—	葉玉ねぎ	H24.4.12	ND	ND	ND
4	青森県	—	豚肉	H24.4.12	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	卵	H24.4.12	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年4月13日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	埼玉県	—	きゅうり	H24.4.13	ND	ND	ND
2	千葉県	—	かぶ	H24.4.13	ND	ND	ND
3	青森県	—	豚肉	H24.4.13	ND	ND	ND
4	福島県	—	豚肉	H24.4.13	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年4月16日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	千葉県	—	大根	H24. 4. 16	ND	ND	ND
2	福島県	相馬市	もやし	H24. 4. 16	ND	ND	ND
3	千葉県	—	ほうれん草	H24. 4. 16	ND	ND	ND
4	埼玉県	—	小松菜	H24. 4. 16	ND	ND	ND
5	青森県	—	鶏肉	H24. 4. 16	ND	ND	ND
6	福島県	—	豚肉	H24. 4. 16	ND	ND	ND
7	栃木県	—	苺	H24. 4. 16	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年4月17日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	千葉県	—	大根	H24. 4. 17	ND	ND	ND
2	埼玉県	—	小松菜	H24. 4. 17	ND	ND	ND
3	埼玉県	—	長ねぎ	H24. 4. 17	ND	ND	ND
4	青森県	—	ごぼう	H24. 4. 17	ND	ND	ND
5	青森県	—	豚肉	H24. 4. 17	ND	ND	ND
6	福島県	—	豚肉	H24. 4. 17	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年4月18日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24. 4. 17	ND	ND	ND
2	神奈川県	—	キャベツ	H24. 4. 18	ND	ND	ND
3	群馬県	—	きゅうり	H24. 4. 18	ND	ND	ND
4	千葉県	—	さつまいも	H24. 4. 18	ND	ND	ND
5	千葉県	—	菜の花	H24. 4. 18	ND	ND	ND
6	青森県	—	ごぼう	H24. 4. 18	ND	ND	ND
7	埼玉県	—	長ねぎ	H24. 4. 18	ND	ND	ND
8	青森県	—	鶏肉	H24. 4. 18	ND	ND	ND
9	青森県	—	鶏肉	H24. 4. 18	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年4月19日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	二本松市	赤米	H24. 4. 17	ND	ND	ND
2	山梨県	—	ブロッコリー	H24. 4. 18	ND	ND	ND
3	青森県	—	貝柱	H24. 4. 19	ND	ND	ND
4	千葉県	—	里芋	H24. 4. 19	ND	ND	ND
5	神奈川県	—	キャベツ	H24. 4. 19	ND	ND	ND
6	岩手県	—	鶏肉	H24. 4. 19	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年4月20日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	千葉県	—	大根	H24. 4. 20	ND	ND	ND
2	福島県	相馬市	もやし	H24. 4. 20	ND	ND	ND
3	新潟県	—	えのき茸	H24. 4. 20	ND	ND	ND
4	新潟県	—	しめじ	H24. 4. 20	ND	ND	ND
5	茨城県	—	ピーマン	H24. 4. 20	ND	ND	ND
6	群馬県	—	ごぼう	H24. 4. 20	ND	ND	ND
7	千葉県	—	長ねぎ	H24. 4. 20	ND	ND	ND
8	青森県	—	鶏肉	H24. 4. 20	ND	ND	ND
9	青森県	—	鶏肉	H24. 4. 20	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年4月23日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	群馬県	—	きゅうり	H24. 4. 23	ND	ND	ND
2	茨城県	—	キャベツ	H24. 4. 23	ND	ND	ND
3	群馬県	—	ほうれん草	H24. 4. 23	ND	ND	ND
4	茨城県	—	パセリ	H24. 4. 23	ND	ND	ND
5	岩手県	—	鶏肉	H24. 4. 23	ND	ND	ND
6	青森県	—	鶏肉	H24. 4. 23	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年4月24日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	くきたち	H24.4.23	ND	ND	ND
2	福島県	—	くきたち	H24.4.24	ND	ND	ND
3	新潟県	—	えのき茸	H24.4.24	ND	ND	ND
4	福島県	—	もやし	H24.4.24	ND	ND	ND
5	福島県	—	みつば	H24.4.24	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年4月25日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	千葉県	—	大根	H24. 4. 25	ND	ND	ND
2	群馬県	—	きゅうり	H24. 4. 25	ND	ND	ND
3	青森県	—	りんご	H24. 4. 25	ND	ND	ND
4	茨城県	—	にら	H24. 4. 25	ND	ND	ND
5	福島県	—	葉玉ねぎ	H24. 4. 25	ND	ND	ND
6	新潟県	—	豚肉	H24. 4. 25	ND	ND	ND
7	青森県	—	豚肉	H24. 4. 25	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年4月26日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24. 4. 25	ND	ND	ND
2	福島県	相馬市	もやし	H24. 4. 26	ND	ND	ND
3	群馬県	前橋市	ほうれん草	H24. 4. 26	ND	ND	ND
4	茨城県	—	にら	H24. 4. 26	ND	ND	ND
5	青森県	—	豚肉	H24. 4. 26	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年4月27日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	群馬県	—	きゅうり	H24. 4. 27	ND	ND	ND
2	茨城県	—	キャベツ	H24. 4. 27	ND	ND	ND
3	青森県	—	豚肉	H24. 4. 27	ND	ND	ND
4	新潟県	—	豚肉	H24. 4. 27	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年5月1日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	岩手県	—	わかめ	H24.4.27	ND	ND	ND
2	群馬県	—	きゅうり	H24.5.1	ND	ND	ND
3	茨城県	—	小松菜	H24.5.1	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	くきたち	H24.5.1	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	くきたち	H24.5.1	ND	ND	ND
6	福島県	会津坂下町	くきたち	H24.5.1	ND	ND	ND
7	福島県	会津坂下町	くきたち	H24.5.1	ND	ND	ND
8	岩手県	—	鶏肉	H24.5.1	ND	ND	ND
9	岩手県	—	鶏肉	H24.5.1	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年5月2日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H24.5.1	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H24.5.1	ND	ND	ND
3	群馬県	—	青梗菜	H24.5.2	ND	ND	ND
4	群馬県	—	きゅうり	H24.5.2	ND	ND	ND
5	茨城県	—	白菜	H24.5.2	ND	ND	ND
6	栃木県	—	大根	H24.5.2	ND	ND	ND
7	千葉県	—	さつまいも	H24.5.2	ND	ND	ND
8	新潟県	—	豚肉	H24.5.2	ND	ND	ND
9	新潟県	—	豚肉	H24.5.2	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年5月7日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	千葉県	—	パセリ	H24.5.7	ND	ND	ND
2	群馬県	—	きゅうり	H24.5.7	ND	ND	ND
3	茨城県	—	キャベツ	H24.5.7	ND	ND	ND
4	青森県	—	りんご	H24.5.7	ND	ND	ND
5	新潟県	—	豚肉	H24.5.7	ND	ND	ND
6	岩手県	—	鶏肉	H24.5.7	ND	ND	ND
7	新潟県	—	豚肉	H24.5.7	ND	ND	ND
8	新潟県	—	鶏肉	H24.5.7	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年5月8日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.5.7	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H24.5.7	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H24.5.7	ND	ND	ND
4	岩手県	—	鶏肉	H24.5.8	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年5月9日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H24.5.8	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H24.5.8	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	ごぼう	H24.5.8	ND	ND	ND
4	群馬県	—	ほうれん草	H24.5.9	ND	ND	ND
5	茨城県	—	キャベツ	H24.5.9	ND	ND	ND
6	青森県	—	ごぼう	H24.5.9	ND	ND	ND
7	岩手県	—	豚肉	H24.5.9	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年5月10日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H24.5.9	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	くきたち	H24.5.9	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	くきたち	H24.5.9	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H24.5.9	ND	ND	ND
5	長野県	—	なめこ	H24.5.9	ND	ND	ND
6	千葉県	—	大根	H24.5.10	ND	ND	ND
7	福島県	相馬市	もやし	H24.5.10	ND	ND	ND
8	岩手県	—	鶏肉	H24.5.10	ND	ND	ND
9	福島県	会津坂下町	卵	H24.5.10	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年5月11日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H24.5.10	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H24.5.10	ND	ND	ND
3	群馬県	—	きゅうり	H24.5.11	ND	ND	ND
4	茨城県	—	小松菜	H24.5.11	ND	ND	ND
5	茨城県	—	キャベツ	H24.5.11	ND	ND	ND
6	千葉県	—	かぶ	H24.5.11	ND	ND	ND
7	茨城県	—	ピーマン	H24.5.11	ND	ND	ND
8	新潟県	—	豚肉	H24.5.11	ND	ND	ND
9	新潟県	—	豚肉	H24.5.11	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年5月14日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	相馬市	もやし	H24.5.14	ND	ND	ND
2	千葉県	—	大根	H24.5.14	ND	ND	ND
3	茨城県	—	ほうれん草	H24.5.14	ND	ND	ND
4	岩手県	—	豚肉	H24.5.14	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年5月15日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	相馬市	もやし	H24.5.15	ND	ND	ND
2	新潟県	—	しめじ	H24.5.15	ND	ND	ND
3	千葉県	—	ピーマン	H24.5.15	ND	ND	ND
4	茨城県	—	にら	H24.5.15	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	卵	H24.5.15	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年5月16日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	青森県	—	山菜ミックス	H24.4.26	ND	ND	ND
2	埼玉県	—	きゅうり	H24.5.16	ND	ND	ND
3	福島県	相馬市	もやし	H24.5.16	ND	ND	ND
4	茨城県	—	にら	H24.5.16	ND	ND	ND
5	群馬県	—	長ねぎ	H24.5.16	ND	ND	ND
6	福島県	—	豚肉	H24.5.16	ND	ND	ND
7	新潟県	—	豚肉	H24.5.16	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年5月17日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	アスパラ	H24.5.16	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	くきたち	H24.5.16	ND	ND	ND
3	新潟県	—	しめじ	H24.5.17	ND	ND	ND
4	千葉県	—	パセリ	H24.5.17	ND	ND	ND
5	埼玉県	—	きゅうり	H24.5.17	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年5月18日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	くきたち	H24.5.17	ND	ND	ND
2	千葉県	—	大根	H24.5.18	ND	ND	ND
3	茨城県	—	小松菜	H24.5.18	ND	ND	ND
4	青森県	—	ごぼう	H24.5.18	ND	ND	ND
5	宮城県	—	鶏肉	H24.5.18	ND	ND	ND
6	青森県	—	鶏肉	H24.5.18	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年5月21日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	群馬県	—	きゅうり	H24.5.21	ND	ND	ND
2	千葉県	—	キャベツ	H24.5.21	ND	ND	ND
3	千葉県	—	パセリ	H24.5.21	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H24.5.21	ND	ND	ND
5	青森県	—	豚肉	H24.5.21	ND	ND	ND
6	福島県	—	豚肉	H24.5.21	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年5月22日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H24.5.21	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H24.5.21	ND	ND	ND
3	岩手県	—	鶏肉	H24.5.21	ND	ND	ND
4	千葉県	—	人参	H24.5.22	ND	ND	ND
5	千葉県	—	ダイコン	H24.5.22	ND	ND	ND
6	群馬県	—	ごぼう	H24.5.22	ND	ND	ND
7	福島県	—	豚肉	H24.5.22	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年5月23日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	アスパラ	H24.5.22	ND	ND	ND
2	千葉県	—	人参	H24.5.23	ND	ND	ND
3	新潟県	—	しめじ	H24.5.23	ND	ND	ND
4	群馬県	—	きゅうり	H24.5.23	ND	ND	ND
5	千葉県	—	キャベツ	H24.5.23	ND	ND	ND
6	千葉県	—	パセリ	H24.5.23	ND	ND	ND
7	福島県	—	豚肉	H24.5.23	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年5月24日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H24.5.23	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H24.5.23	ND	ND	ND
3	千葉県	—	大根	H24.5.24	ND	ND	ND
4	茨城県	—	ピーマン	H24.5.24	ND	ND	ND
5	青森県	—	豚肉	H24.5.24	ND	ND	ND
6	福島県	—	豚肉	H24.5.24	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年5月25日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H24.5.24	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H24.5.24	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	レタス	H24.5.24	ND	ND	ND
4	千葉県	—	大根	H24.5.25	ND	ND	ND
5	群馬県	—	きゅうり	H24.5.25	ND	ND	ND
6	新潟県	—	えのき茸	H24.5.25	ND	ND	ND
7	茨城県	—	ピーマン	H24.5.25	ND	ND	ND
8	青森県	—	豚肉	H24.5.25	ND	ND	ND
9	福島県	—	豚肉	H24.5.25	ND	ND	ND
10	福島県	会津坂下町	卵	H24.5.25	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年5月28日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津若松市	苺	H24.5.28	ND	ND	ND
2	群馬県	—	きゅうり	H24.5.28	ND	ND	ND
3	千葉県	—	人参	H24.5.28	ND	ND	ND
4	群馬県	—	青梗菜	H24.5.28	ND	ND	ND
5	茨城県	—	キャベツ	H24.5.28	ND	ND	ND
6	千葉県	—	パセリ	H24.5.28	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年5月29日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	—	青豆	H24.5.28	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H24.5.28	ND	ND	ND
3	群馬県	—	きゅうり	H24.5.29	ND	ND	ND
4	千葉県	—	人参	H24.5.29	ND	ND	ND
5	千葉県	—	玉ねぎ	H24.5.29	ND	ND	ND
6	青森県	—	鶏肉	H24.5.29	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年5月30日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	新潟県	—	まいたけ	H24.5.30	ND	ND	ND
2	福島県	相馬市	もやし	H24.5.30	ND	ND	ND
3	千葉県	—	人参	H24.5.30	ND	ND	ND
4	青森県	—	ごぼう	H24.5.30	ND	ND	ND
5	福島県	—	ほうれん草	H24.5.30	ND	ND	ND
6	千葉県	—	長ねぎ	H24.5.30	ND	ND	ND
7	青森県	—	鶏肉	H24.5.30	ND	ND	ND
8	岩手県	—	鶏肉	H24.5.30	ND	ND	ND
9	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H24.5.29	ND	ND	ND
10	青森県	—	山菜水煮	H24.5.29	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年5月31日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	岩手県	—	わかめ	H24.5.30	ND	ND	ND
2	埼玉県	—	きゅうり	H24.5.31	ND	ND	ND
3	千葉県	—	人参	H24.5.31	ND	ND	ND
4	新潟県	—	しめじ	H24.5.31	ND	ND	ND
5	福島県	—	ほうれん草	H24.5.31	ND	ND	ND
6	青森県	—	鶏肉	H24.5.31	ND	ND	ND
7	岩手県	—	鶏肉	H24.5.31	ND	ND	ND
8	山形県	—	黄桃（缶）	H24.5.31	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年6月1日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.5.31	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H24.5.31	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H24.5.31	ND	ND	ND
4	千葉県	—	にんじん	H24.6.1	ND	ND	ND
5	福島県	相馬市	もやし	H24.6.1	ND	ND	ND
6	福島県	—	ほうれん草	H24.6.1	ND	ND	ND
7	福島県	—	にら	H24.6.1	ND	ND	ND
8	青森県	—	豚肉	H24.6.1	ND	ND	ND
9	新潟県	—	豚肉	H24.6.1	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年6月4日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	秋田県	—	豚肉	H24.6.1	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	大根	H24.6.4	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24.6.4	ND	ND	ND
4	千葉県	—	人参	H24.6.4	ND	ND	ND
5	茨城県	—	ほうれん草	H24.6.4	ND	ND	ND
6	福島県	会津坂下町	葉玉ねぎ	H24.6.4	ND	ND	ND
7	茨城県	—	キャベツ	H24.6.4	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年6月5日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	青森県	—	ごぼう	H24.6.4	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.6.4	ND	ND	ND
3	千葉県	—	人参	H24.6.5	ND	ND	ND
4	群馬県	—	きゅうり	H24.6.5	ND	ND	ND
5	茨城県	—	小松菜	H24.6.5	ND	ND	ND
6	福島県	—	小松菜	H24.6.5	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年6月6日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.6.5	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	きゅうり	H24.6.5	ND	ND	ND
3	千葉県	—	人参	H24.6.6	ND	ND	ND
4	千葉県	—	さつまいも	H24.6.6	ND	ND	ND
5	茨城県	—	キャベツ	H24.6.6	ND	ND	ND
6	福島県	—	もやし	H24.6.6	ND	ND	ND
7	新潟県	—	豚肉	H24.6.6	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年6月7日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.6.6	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	大根	H24.6.6	ND	ND	ND
3	福島県	—	なめこ	H24.6.7	ND	ND	ND
4	千葉県	—	人参	H24.6.7	ND	ND	ND
5	千葉県	—	大根	H24.6.7	ND	ND	ND
6	青森県	—	ごぼう	H24.6.7	ND	ND	ND
7	茨城県	—	小松菜	H24.6.7	ND	ND	ND
8	岩手県	—	鶏肉	H24.6.7	ND	ND	ND
9	新潟県	—	鶏肉	H24.6.7	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年6月8日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24.6.7	ND	ND	ND
2	福島県	相馬市	もやし	H24.6.8	ND	ND	ND
3	千葉県	—	人参	H24.6.8	ND	ND	ND
4	茨城県	—	小松菜	H24.6.8	ND	ND	ND
5	岩手県	—	鶏肉	H24.6.8	ND	ND	ND
6	岩手県	—	鶏肉	H24.6.8	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年6月11日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津若松市	きゅうり	H24.6.11	ND	ND	ND
2	千葉県	—	人参	H24.6.11	ND	ND	ND
3	千葉県	—	パセリ	H24.6.11	ND	ND	ND
4	新潟県	—	しめじ	H24.6.11	ND	ND	ND
5	静岡県	—	じゃが芋	H24.6.11	ND	ND	ND
6	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24.6.11	ND	ND	ND
7	青森県	—	鶏肉	H24.6.11	ND	ND	ND
8	新潟県	—	鶏肉	H24.6.11	ND	ND	ND
9	茨城県	—	メロン	H24.6.11	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年6月12日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.6.11	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	レタス	H24.6.11	ND	ND	ND
3	新潟県	—	えのき茸	H24.6.12	ND	ND	ND
4	千葉県	—	人参	H24.6.12	ND	ND	ND
5	長野県	—	白菜	H24.6.12	ND	ND	ND
6	栃木県	—	にら	H24.6.12	ND	ND	ND
7	福島県	—	豚肉	H24.6.12	ND	ND	ND
8	新潟県	—	豚肉	H24.6.12	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年6月13日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	千葉県	—	人参	H24.6.13	ND	ND	ND
2	福島県	相馬市	もやし	H24.6.13	ND	ND	ND
3	茨城県	—	小松菜	H24.6.13	ND	ND	ND
4	青森県	—	ごぼう	H24.6.13	ND	ND	ND
5	宮城県	—	鶏肉	H24.6.13	ND	ND	ND
6	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.6.12	ND	ND	ND
7	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H24.6.12	ND	ND	ND
8	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H24.6.12	ND	ND	ND
9	静岡県	—	じゃが芋	H24.6.12	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年6月14日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.6.13	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24.6.13	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24.6.13	ND	ND	ND
4	千葉県	—	人参	H24.6.13	ND	ND	ND
5	福島県	—	三つ葉	H24.6.13	ND	ND	ND
6	福島県	—	ほうれん草	H24.6.13	ND	ND	ND
7	長野県	—	白菜	H24.6.13	ND	ND	ND
8	静岡県	—	じゃが芋	H24.6.13	ND	ND	ND
9	青森県	—	ごぼう	H24.6.13	ND	ND	ND
10	新潟県	—	豚肉	H24.6.13	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年6月15日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	青森県	—	ごぼう	H24.6.14	ND	ND	ND
2	新潟県	—	えのき茸	H24.6.15	ND	ND	ND
3	茨城県	—	小松菜	H24.6.15	ND	ND	ND
4	千葉県	—	人参	H24.6.15	ND	ND	ND
5	福島県	—	豚肉	H24.6.15	ND	ND	ND
6	新潟県	—	豚肉	H24.6.15	ND	ND	ND
7	静岡県	—	じゃが芋	H24.6.15	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年6月18日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	千葉県	—	人参	H24.6.18	ND	ND	ND
2	福島県		大根	H24.6.18	ND	ND	ND
3	福島県		きゅうり	H24.6.18	ND	ND	ND
4	千葉県		パセリ	H24.6.18	ND	ND	ND
5	千葉県		じゃが芋	H24.6.18	ND	ND	ND
6	福島県	会津坂下町	きゅうり	H24.6.18	ND	ND	ND
7	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H24.6.18	ND	ND	ND
8	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H24.6.18	ND	ND	ND
9	福島県	—	ほうれん草	H24.6.18	ND	ND	ND
10	茨城県	—	メロン	H24.6.18	ND	ND	ND
11	青森県	—	鶏肉	H24.6.18	ND	ND	ND
12	青森県	—	鶏肉	H24.6.18	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年6月19日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	きゅうり	H24.6.18	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	大根	H24.6.18	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24.6.18	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.6.18	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24.6.18	ND	ND	ND
6	千葉県	—	人参	H24.6.19	ND	ND	ND
7	茨城県	—	小松菜	H24.6.19	ND	ND	ND
8	千葉県	—	じゃが芋	H24.6.19	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年6月20日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	きゅうり	H24.6.19	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	きゅうり	H24.6.19	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24.6.19	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24.6.19	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	かぶ	H24.6.19	ND	ND	ND
6	新潟県	—	えのき茸	H24.6.20	ND	ND	ND
7	千葉県	—	人参	H24.6.20	ND	ND	ND
8	福島県	—	大豆もやし	H24.6.20	ND	ND	ND
9	茨城県	—	小松菜	H24.6.20	ND	ND	ND
10	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.6.20	ND	ND	ND
11	福島県	会津若松市	馬肉	H24.6.20	ND	ND	ND
12	福島県		馬肉	H24.6.20	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年6月21日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	きゅうり	H24.6.20	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H24.6.20	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	大根	H24.6.20	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.6.20	ND	ND	ND
5	福島県	—	鶏肉	H24.6.21	ND	ND	ND
6	千葉県	—	人参	H24.6.21	ND	ND	ND
7	千葉県	—	じゃが芋	H24.6.21	ND	ND	ND
8	福島県	—	ほうれん草	H24.6.21	ND	ND	ND
9	福島県	会津坂下町	卵	H24.6.21	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年6月22日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24.6.21	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	大根	H24.6.21	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24.6.21	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	きゅうり	H24.6.21	ND	ND	ND
5	千葉県	—	人参	H24.6.22	ND	ND	ND
6	群馬県	—	玉ねぎ	H24.6.22	ND	ND	ND
7	千葉県	—	じゃが芋	H24.6.22	ND	ND	ND
8	青森県	—	豚肉	H24.6.22	ND	ND	ND
9	福島県	—	豚肉	H24.6.22	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年6月25日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	きゅうり	H24.6.25	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24.6.25	ND	ND	ND
3	千葉県	—	人参	H24.6.25	ND	ND	ND
4	千葉県	—	キャベツ	H24.6.25	ND	ND	ND
5	群馬県	—	きゅうり	H24.6.25	ND	ND	ND
6	福島県	磐梯町	ほうれん草	H24.6.25	ND	ND	ND
7	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.6.25	ND	ND	ND
8	茨城県	—	メロン	H24.6.25	ND	ND	ND
9	茨城県	—	スイカ	H24.6.25	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年6月26日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24.6.25	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H24.6.25	ND	ND	ND
3	千葉県	—	人参	H24.6.26	ND	ND	ND
4	千葉県	—	キャベツ	H24.6.26	ND	ND	ND
5	茨城県	—	ピーマン	H24.6.26	ND	ND	ND
6	福島県	—	ほうれん草	H24.6.26	ND	ND	ND
7	新潟県	—	豚肉	H24.6.26	ND	ND	ND
8	青森県	—	豚肉	H24.6.26	ND	ND	ND
9	福島県	会津坂下町	卵	H24.6.26	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年6月27日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	きゅうり	H24.6.26	ND	ND	ND
2	新潟県	—	スイカ	H24.6.27	ND	ND	ND
3	千葉県	—	人参	H24.6.27	ND	ND	ND
4	福島県	相馬市	もやし	H24.6.27	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年6月28日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	青森県	—	ごぼう	H24.6.27	ND	ND	ND
2	青森県	—	豚肉	H24.6.28	ND	ND	ND
3	新潟県	—	豚肉	H24.6.28	ND	ND	ND
4	茨城県	—	小松菜	H24.6.28	ND	ND	ND
5	茨城県	—	水菜	H24.6.28	ND	ND	ND
6	千葉県	—	人参	H24.6.28	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年6月29日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24.6.28	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24.6.28	ND	ND	ND
3	千葉県	—	人参	H24.6.29	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24.6.29	ND	ND	ND
5	千葉県	—	キャベツ	H24.6.29	ND	ND	ND
6	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24.6.29	ND	ND	ND
7	千葉県	—	じゃが芋	H24.6.29	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年7月2日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	千葉県	—	人参	H24.7.2	ND	ND	ND
2	千葉県	—	パセリ	H24.7.2	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24.7.2	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24.7.2	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24.7.2	ND	ND	ND
6	福島県	会津坂下町	きゅうり	H24.7.2	ND	ND	ND
7	千葉県	—	じゃが芋	H24.7.2	ND	ND	ND
8	新潟県	—	スイカ	H24.7.2	ND	ND	ND
9	新潟県	—	豚肉	H24.7.2	ND	ND	ND
10	岩手県	—	鶏肉	H24.7.2	ND	ND	ND
11	新潟県	—	豚肉	H24.7.2	ND	ND	ND
12	岩手県	—	鶏肉	H24.7.2	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年7月3日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24.7.2	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	きゅうり	H24.7.2	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24.7.2	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24.7.2	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	サクランボ	H24.7.2	ND	ND	ND
6	千葉県	—	人参	H24.7.3	ND	ND	ND
7	新潟県	—	豚肉	H24.7.3	ND	ND	ND
8	千葉県	—	かぶ	H24.7.3	ND	ND	ND
9	新潟県	—	豚肉	H24.7.3	ND	ND	ND
10	千葉県	—	じゃが芋	H24.7.3	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年7月4日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.7.3	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24.7.3	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	きゅうり	H24.7.3	ND	ND	ND
4	千葉県	—	人参	H24.7.4	ND	ND	ND
5	福島県	相馬市	もやし	H24.7.4	ND	ND	ND
6	福島県	磐梯町	ほうれん草	H24.7.4	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年7月5日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H24.7.4	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24.7.4	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	枝豆	H24.7.4	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	枝豆	H24.7.4	ND	ND	ND
5	千葉県	—	人参	H24.7.5	ND	ND	ND
6	茨城県	—	小松菜	H24.7.5	ND	ND	ND
7	茨城県	—	ピーマン	H24.7.5	ND	ND	ND
8	茨城県	—	長ねぎ	H24.7.5	ND	ND	ND
9	群馬県	—	枝豆	H24.7.5	ND	ND	ND
10	新潟県	—	豚肉	H24.7.5	ND	ND	ND
11	茨城県	—	豚肉	H24.7.5	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年7月6日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24.7.5	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	大根	H24.7.5	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	大根	H24.7.5	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.7.5	ND	ND	ND
5	新潟県	—	しめじ	H24.7.6	ND	ND	ND
6	千葉県	—	人参	H24.7.6	ND	ND	ND
7	茨城県	—	豚肉	H24.7.6	ND	ND	ND
8	新潟県	—	豚肉	H24.7.6	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年7月9日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	千葉県	—	人参	H24.7.9	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	きゅうり	H24.7.9	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H24.7.9	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24.7.9	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	卵	H24.7.9	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年7月10日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.7.9	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	大根	H24.7.9	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	大根	H24.7.9	ND	ND	ND
4	長野県	—	なめこ	H24.7.9	ND	ND	ND
5	福島県	—	ミニトマト	H24.7.10	ND	ND	ND
6	千葉県	—	人参	H24.7.10	ND	ND	ND
7	茨城県	—	小松菜	H24.7.10	ND	ND	ND
8	青森県	—	ごぼう	H24.7.10	ND	ND	ND
9	青森県	—	鶏肉	H24.7.10	ND	ND	ND
10	青森県	—	鶏肉	H24.7.10	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年7月11日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24.7.10	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24.7.10	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	きゅうり	H24.7.10	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24.7.10	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	アスパラ	H24.7.11	ND	ND	ND
6	千葉県	—	パセリ	H24.7.11	ND	ND	ND
7	千葉県	—	アスパラ	H24.7.11	ND	ND	ND
8	新潟県	—	しめじ	H24.7.11	ND	ND	ND
9	千葉県	—	人参	H24.7.11	ND	ND	ND
10	千葉県	—	メロン	H24.7.11	ND	ND	ND
11	埼玉県	—	豚肉	H24.7.11	ND	ND	ND
12	福島県	—	豚肉	H24.7.11	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年7月12日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H24.7.11	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	大根	H24.7.11	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	ピーマン	H24.7.11	ND	ND	ND
4	福島県	—	人参	H24.7.12	ND	ND	ND
5	福島県	相馬市	もやし	H24.7.12	ND	ND	ND
6	福島県	—	ピーマン	H24.7.12	ND	ND	ND
7	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H24.7.12	ND	ND	ND
8	千葉県	—	じゃが芋	H24.7.12	ND	ND	ND
9	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.7.12	ND	ND	ND
10	埼玉県	—	豚肉	H24.7.12	ND	ND	ND
11	福島県	—	豚肉	H24.7.12	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年7月13日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24.7.12	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H24.7.12	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	なす	H24.7.12	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24.7.12	ND	ND	ND
5	千葉県	—	人参	H24.7.13	ND	ND	ND
6	福島県	相馬市	もやし	H24.7.13	ND	ND	ND
7	新潟県	—	しめじ	H24.7.13	ND	ND	ND
8	福島県	—	ピーマン	H24.7.13	ND	ND	ND
9	福島県	磐梯町	ほうれん草	H24.7.13	ND	ND	ND
10	茨城県	—	小松菜	H24.7.13	ND	ND	ND
11	埼玉県	—	豚肉	H24.7.13	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年7月17日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	北海道・宮崎	—	鶏肉	H24.7.13	ND	ND	ND
2	千葉県	—	人参	H24.7.17	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24.7.17	ND	ND	ND
4	長野県	—	白菜	H24.7.17	ND	ND	ND
5	福島県	—	ミニトマト	H24.7.17	ND	ND	ND
6	福島県	会津坂下町	きゅうり	H24.7.17	ND	ND	ND
7	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.7.17	ND	ND	ND

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年7月18日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	青豆	H24.7.17	ND	ND	ND
2	福島県	相馬市	もやし	H24.7.18	ND	ND	ND
3	群馬県	—	枝豆	H24.7.18	ND	ND	ND
4	千葉県	—	人参	H24.7.18	ND	ND	ND
5	新潟県	—	スイカ	H24.7.18	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年7月19日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H24.7.18	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	きゅうり	H24.7.18	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24.7.18	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	人参	H24.7.18	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	人参	H24.7.18	ND	ND	ND
6	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H24.7.18	ND	ND	ND
7	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H24.7.18	ND	ND	ND
8	福島県	会津坂下町	にんにく	H24.7.18	ND	ND	ND
9	福島県	会津坂下町	なす	H24.7.18	ND	ND	ND
10	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24.7.18	ND	ND	ND
11	福島県	会津坂下町	紫玉ねぎ	H24.7.18	ND	ND	ND
12	青森県	—	豚肉	H24.7.19	ND	ND	ND
13	福島県	—	豚肉	H24.7.19	ND	ND	ND
14	福島県	会津坂下町	アスパラ	H24.7.19	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年7月20日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H24. 7. 19	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	きゅうり	H24. 7. 19	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24. 7. 19	ND	ND	ND
4	青森県	—	かぶ	H24. 7. 20	ND	ND	ND
5	青森県	—	ごぼう	H24. 7. 20	ND	ND	ND
6	福島県	—	豚肉	H24. 7. 20	ND	ND	ND
7	青森県	—	豚肉	H24. 7. 20	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年8月27日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	山形県	—	ぶどう	H24. 8. 27	ND	ND	ND
2	北海道	—	人参	H24. 8. 27	ND	ND	ND
3	千葉県	—	パセリ	H24. 8. 27	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	きゅうり	H24. 8. 27	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24. 8. 27	ND	ND	ND
6	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H24. 8. 27	ND	ND	ND
7	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H24. 8. 27	ND	ND	ND
8	岩手県	—	鶏もも肉	H24. 8. 27	ND	ND	ND
9	岩手県	—	鶏もも肉	H24. 8. 27	ND	ND	ND
10	岩手・宮城県	—	わかめ	H24. 8. 27	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年8月28日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	—	—	干しいたけ	H24. 8. 27	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	きゅうり	H24. 8. 27	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24. 8. 27	ND	ND	ND
4	青森県	—	大根	H24. 8. 28	ND	ND	ND
5	茨城県	—	小松菜	H24. 8. 28	ND	ND	ND
6	長野県	—	えのき茸	H24. 8. 28	ND	ND	ND
7	栃木県	—	卵	H24. 8. 28	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年8月29日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	きゅうり	H24. 8. 28	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24. 8. 28	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24. 8. 28	ND	ND	ND
4	群馬県	—	キャベツ	H24. 8. 29	ND	ND	ND
5	福島県	—	ほうれん草	H24. 8. 29	ND	ND	ND
6	山形県	—	ブドウ	H24. 8. 29	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年8月30日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24. 8. 29	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	夕顔	H24. 8. 29	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	夕顔	H24. 8. 29	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	夕顔	H24. 8. 29	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	冬瓜	H24. 8. 29	ND	ND	ND
6	群馬県	—	ごぼう	H24. 8. 29	ND	ND	ND
7	新潟県	—	豚肉	H24. 8. 30	ND	ND	ND
8	青森県	—	豚肉	H24. 8. 30	ND	ND	ND
9	北海道	—	塩マス	H24. 8. 30	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年8月31日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24. 8. 30	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	なす	H24. 8. 30	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	きゅうり	H24. 8. 30	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	にんにく	H24. 8. 30	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24. 8. 30	ND	ND	ND
6	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24. 8. 30	ND	ND	ND
7	福島県	会津坂下町	アスパラ	H24. 8. 30	ND	ND	ND
8	福島県	—	ミニトマト	H24. 8. 31	ND	ND	ND
9	新潟県	—	しめじ	H24. 8. 31	ND	ND	ND
10	群馬県	—	キャベツ	H24. 8. 31	ND	ND	ND
11	青森県	—	鶏肉	H24. 8. 31	ND	ND	ND
12	岩手県	—	鶏肉	H24. 8. 31	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年9月3日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	群馬県	—	キャベツ	H24.9.3	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	きゅうり	H24.9.3	ND	ND	ND
3	福島県	磐梯町	ほうれん草	H24.9.3	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24.9.3	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H24.9.3	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年9月4日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.9.3	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24.9.3	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	きゅうり	H24.9.3	ND	ND	ND
4	群馬県	—	青梗菜	H24.9.4	ND	ND	ND
5	長野県	—	えのき茸	H24.9.4	ND	ND	ND
6	福島県	—	ピーマン	H24.9.4	ND	ND	ND
7	新潟県	—	豚肉	H24.9.4	ND	ND	ND
8	新潟県	—	豚肉	H24.9.4	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年9月5日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	なす	H24.9.5	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	なす	H24.9.5	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24.9.5	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24.9.5	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H24.9.5	ND	ND	ND
6	茨城県	—	小松菜	H24.9.6	ND	ND	ND
7	長野県	—	えのき茸	H24.9.6	ND	ND	ND
8	新潟県	—	しめじ	H24.9.6	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年9月6日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	なす	H24.9.5	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	なす	H24.9.5	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24.9.5	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24.9.5	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H24.9.5	ND	ND	ND
6	茨城県	—	小松菜	H24.9.6	ND	ND	ND
7	長野県	—	えのき茸	H24.9.6	ND	ND	ND
8	新潟県	—	しめじ	H24.9.6	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年9月7日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24.9.6	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	ピーマン	H24.9.6	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	モロヘイヤ	H24.9.6	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	モロヘイヤ	H24.9.6	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	ピーマン	H24.9.6	ND	ND	ND
6	長野県	—	えのき茸	H24.9.7	ND	ND	ND
7	群馬県	—	キャベツ	H24.9.7	ND	ND	ND
8	新潟県	—	豚肉	H24.9.7	ND	ND	ND
9	新潟県	—	豚肉	H24.9.7	ND	ND	ND
10	福島県	会津坂下町	卵	H24.9.7	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年9月10日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H24.9.7	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H24.9.7	ND	ND	ND
3	福島県	郡山市	キャベツ	H24.9.10	ND	ND	ND
4	長野県	—	パセリ	H24.9.10	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	きゅうり	H24.9.10	ND	ND	ND
6	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24.9.10	ND	ND	ND
7	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24.9.10	ND	ND	ND
8	山梨県	—	ぶどう	H24.9.10	ND	ND	ND
9	福島県	会津坂下町	アスパラ	H24.9.10	ND	ND	ND
10	福島県	会津坂下町	アスパラ	H24.9.10	ND	ND	ND
11	宮城県	—	鶏肉	H24.9.10	ND	ND	ND
12	青森県	—	鶏肉	H24.9.10	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年9月11日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.9.10	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	ピーマン	H24.9.10	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H24.9.10	ND	ND	ND
4	福島県	相馬市	もやし	H24.9.11	ND	ND	ND
5	福島県	郡山市	大根	H24.9.11	ND	ND	ND
6	青森県	—	ごぼう	H24.9.11	ND	ND	ND
7	福島県	—	ピーマン	H24.9.11	ND	ND	ND
8	新潟県	—	豚肉	H24.9.11	ND	ND	ND
9	岩手県	—	鶏肉	H24.9.11	ND	ND	ND
10	福島県	会津坂下町	卵	H24.9.11	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年9月12日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	なす	H24.9.11	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	なす	H24.9.11	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H24.9.11	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.9.11	ND	ND	ND
5	青森県	—	ごぼう	H24.9.12	ND	ND	ND
6	宮城県	—	鶏肉	H24.9.12	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年9月13日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	きゅうり	H24.9.12	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	青豆	H24.9.12	ND	ND	ND
3	新潟県	—	豚肉	H24.9.13	ND	ND	ND
4	青森県	—	鶏肉	H24.9.13	ND	ND	ND
5	福島県	—	豚肉	H24.9.13	ND	ND	ND
6	長野県	—	白菜	H24.9.13	ND	ND	ND
7	茨城県	—	小松菜	H24.9.13	ND	ND	ND
8	栃木県	—	卵	H24.9.13	ND	ND	ND
9	宮城県	—	鶏肉	H24.9.13	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年9月14日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	千葉県	—	里芋	H24.9.13	ND	ND	ND
2	山梨県	—	ぶどう	H24.9.14	ND	ND	ND
3	福島県	磐梯町	ほうれん草	H24.9.14	ND	ND	ND
4	福島県	郡山市	キャベツ	H24.9.14	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年9月18日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	長野県	—	なめこ	H24.9.14	ND	ND	ND
2	青森県	—	大根	H24.9.18	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.9.18	ND	ND	ND
4	埼玉県	—	小松菜	H24.9.18	ND	ND	ND
5	青森県	—	ごぼう	H24.9.18	ND	ND	ND
6	青森県	—	鶏肉	H24.9.18	ND	ND	ND
7	青森県	—	鶏肉	H24.9.18	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年9月19日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	さつまいも	H24.9.18	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	さつまいも	H24.9.18	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	さつまいも	H24.9.18	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	きゅうり	H24.9.18	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	にんにく	H24.9.18	ND	ND	ND
6	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.9.18	ND	ND	ND
7	福島県	—	梨	H24.9.19	ND	ND	ND
8	福島県	相馬市	もやし	H24.9.19	ND	ND	ND
9	福島県	—	キャベツ	H24.9.19	ND	ND	ND
10	青森県	—	豚肉	H24.9.19	ND	ND	ND
11	福島県	—	豚肉	H24.9.19	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年9月20日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.9.19	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	きゅうり	H24.9.19	ND	ND	ND
3	福島県	相馬市	もやし	H24.9.20	ND	ND	ND
4	福島県	—	にら	H24.9.20	ND	ND	ND
5	福島県	—	豚肉	H24.9.20	ND	ND	ND
6	青森県	—	豚肉	H24.9.20	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年9月21日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24.9.20	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24.9.20	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24.9.20	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H24.9.20	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	きゅうり	H24.9.20	ND	ND	ND
6	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H24.9.20	ND	ND	ND
7	群馬県	—	ごぼう	H24.9.20	ND	ND	ND
8	青森県	—	豚肉	H24.9.21	ND	ND	ND
9	福島県	—	豚肉	H24.9.21	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年9月24日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	長野県	—	白菜	H24.9.24	ND	ND	ND
2	埼玉県	—	小松菜	H24.9.24	ND	ND	ND
3	福島県	—	にら	H24.9.24	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	きゅうり	H24.9.24	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.9.24	ND	ND	ND
6	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H24.9.24	ND	ND	ND
7	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H24.9.24	ND	ND	ND
8	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24.9.24	ND	ND	ND
9	青森県	—	豚肉	H24.9.24	ND	ND	ND
10	新潟県	—	豚肉	H24.9.24	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年9月25日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.9.24	ND	ND	ND
2	茨城県	—	さつまいも	H24.9.24	ND	ND	ND
3	青森県	—	大根	H24.9.25	ND	ND	ND
4	福島県	相馬市	もやし	H24.9.25	ND	ND	ND
5	福島県	磐梯町	ほうれん草	H24.9.25	ND	ND	ND
6	新潟県	—	しめじ	H24.9.25	ND	ND	ND
7	新潟県	—	まいたけ	H24.9.25	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年9月26日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.9.25	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	きゅうり	H24.9.25	ND	ND	ND
3	埼玉県	—	小松菜	H24.9.26	ND	ND	ND
4	青森県	—	かぶ	H24.9.26	ND	ND	ND
5	青森県	—	鶏肉	H24.9.26	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年9月27日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	群馬県	—	きゅうり	H24.9.27	ND	ND	ND
2	青森県	—	大根	H24.9.27	ND	ND	ND
3	新潟県	—	しめじ	H24.9.27	ND	ND	ND
4	埼玉県	—	小松菜	H24.9.27	ND	ND	ND
5	福島県	—	三つ葉	H24.9.27	ND	ND	ND
6	福島県	会津坂下町	卵	H24.9.27	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年9月28日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.9.27	ND	ND	ND
2	福島県	相馬市	もやし	H24.9.28	ND	ND	ND
3	福島県	喜多方市	にら	H24.9.28	ND	ND	ND
4	福島県	磐梯町	ほうれん草	H24.9.28	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	卵	H24.9.28	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年10月1日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	山梨県	—	ぶどう	H24. 9. 28	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24. 9. 28	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24. 9. 28	ND	ND	ND
4	福島県	—	きゅうり	H24. 10. 1	ND	ND	ND
5	群馬県	—	キャベツ	H24. 10. 1	ND	ND	ND
6	長野県	—	パセリ	H24. 10. 1	ND	ND	ND
7	新潟県	—	豚肉	H24. 10. 1	ND	ND	ND
8	岩手県	—	鶏肉	H24. 10. 1	ND	ND	ND
9	新潟県	—	豚肉	H24. 10. 1	ND	ND	ND
10	岩手県	—	鶏肉	H24. 10. 1	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年10月2日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	岩手県	—	鶏肉	H24.10.1	ND	ND	ND
2	長野県	—	白菜	H24.10.2	ND	ND	ND
3	茨城県	—	小松菜	H24.10.2	ND	ND	ND
4	茨城県	—	ピーマン	H24.10.2	ND	ND	ND
5	栃木県	—	卵	H24.10.2	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年10月3日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	新潟県	—	梨	H24.10.2	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24.10.2	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.10.2	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	さつま芋	H24.10.2	ND	ND	ND
5	福島県	相馬市	もやし	H24.10.3	ND	ND	ND
6	長野県	—	白菜	H24.10.3	ND	ND	ND
7	福島県	白河市	きゅうり	H24.10.3	ND	ND	ND
8	福島県	喜多方市	にら	H24.10.3	ND	ND	ND
9	新潟県	—	豚肉	H24.10.3	ND	ND	ND
10	新潟県	—	豚肉	H24.10.3	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年10月4日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H24.10.3	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H24.10.3	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.10.3	ND	ND	ND
4	栃木県	—	卵	H24.10.3	ND	ND	ND
5	群馬県	—	大根	H24.10.4	ND	ND	ND
6	青森県	—	ごぼう	H24.10.4	ND	ND	ND
7	茨城県	—	小松菜	H24.10.4	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年10月5日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.10.4	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	里芋	H24.10.4	ND	ND	ND
3	長野県	—	白菜	H24.10.4	ND	ND	ND
4	福島県	—	もやし	H24.10.5	ND	ND	ND
5	青森県	—	大根	H24.10.5	ND	ND	ND
6	福島県	磐梯町	ほうれん草	H24.10.5	ND	ND	ND
7	新潟県	—	しめじ	H24.10.5	ND	ND	ND
8	青森県	—	ごぼう	H24.10.5	ND	ND	ND
9	岩手県	—	鶏肉	H24.10.5	ND	ND	ND
10	岩手県	—	鶏肉	H24.10.5	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年10月9日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.10.9	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	小松菜	H24.10.9	ND	ND	ND
3	福島県	磐梯町	ほうれん草	H24.10.9	ND	ND	ND
4	茨城県	—	小松菜	H24.10.9	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24.10.9	ND	ND	ND
6	福島県	郡山市	大根	H24.10.9	ND	ND	ND
7	長野県	—	なめこ	H24.10.9	ND	ND	ND
8	岩手県	—	鶏肉	H24.10.9	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年10月10日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24.10.9	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24.10.9	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24.10.9	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24.10.9	ND	ND	ND
5	福島県	会津若松市	きゅうり	H24.10.10	ND	ND	ND
6	長野県	—	パセリ	H24.10.10	ND	ND	ND
7	新潟県	—	しめじ	H24.10.10	ND	ND	ND
8	新潟県	—	豚肉	H24.10.10	ND	ND	ND
9	福島県	—	豚肉	H24.10.10	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年10月11日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H24. 10. 10	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H24. 10. 10	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H24. 10. 10	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24. 10. 10	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24. 10. 10	ND	ND	ND
6	青森県	—	かぶ	H24. 10. 11	ND	ND	ND
7	群馬県	—	キャベツ	H24. 10. 11	ND	ND	ND
8	福島県	会津若松市	きゅうり	H24. 10. 11	ND	ND	ND
9	新潟県	—	豚肉	H24. 10. 11	ND	ND	ND
10	福島県	—	豚肉	H24. 10. 11	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年10月12日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	相馬市	もやし	H24. 10. 12	ND	ND	ND
2	福島県	郡山市	大根	H24. 10. 12	ND	ND	ND
3	新潟県	—	しめじ	H24. 10. 12	ND	ND	ND
4	青森県	—	ごぼう	H24. 10. 12	ND	ND	ND
5	福島県	郡山市	キャベツ	H24. 10. 12	ND	ND	ND
6	山梨県	—	ぶどう	H24. 10. 12	ND	ND	ND
7	青森県	—	豚肉	H24. 10. 12	ND	ND	ND
8	青森県	—	鶏肉	H24. 10. 12	ND	ND	ND
9	宮城県	—	鶏肉	H24. 10. 12	ND	ND	ND
10	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H24. 10. 12	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年10月15日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H24. 10. 12	ND	ND	ND
2	茨城県	—	パセリ	H24. 10. 15	ND	ND	ND
3	福島県	—	ほうれん草	H24. 10. 15	ND	ND	ND
4	長野県	—	えのき茸	H24. 10. 15	ND	ND	ND
5	青森県	—	鶏肉	H24. 10. 15	ND	ND	ND
6	青森県	—	鶏肉	H24. 10. 15	ND	ND	ND
7	福島県	会津坂下町	卵	H24. 10. 15	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年10月16日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24. 10. 15	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	にんにく	H24. 10. 15	ND	ND	ND
3	埼玉県	—	卵	H24. 10. 15	ND	ND	ND
4	福島県	相馬市	もやし	H24. 10. 16	ND	ND	ND
5	茨城県	—	パセリ	H24. 10. 16	ND	ND	ND
6	長野県	—	白菜	H24. 10. 16	ND	ND	ND
7	茨城県	—	小松菜	H24. 10. 16	ND	ND	ND
8	福島県	磐梯町	ほうれん草	H24. 10. 16	ND	ND	ND
9	青森県	—	長ねぎ	H24. 10. 16	ND	ND	ND
10	群馬県	—	ごぼう	H24. 10. 16	ND	ND	ND
11	青森県	—	鶏肉	H24. 10. 16	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年10月17日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24. 10. 16	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24. 10. 16	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H24. 10. 16	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	きゅうり	H24. 10. 17	ND	ND	ND
5	青森県	—	大根	H24. 10. 17	ND	ND	ND
6	茨城県	—	パセリ	H24. 10. 17	ND	ND	ND
7	青森県	—	ごぼう	H24. 10. 17	ND	ND	ND
8	福島県	—	豚肉	H24. 10. 17	ND	ND	ND
9	青森県	—	豚肉	H24. 10. 17	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年10月18日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H24. 10. 17	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H24. 10. 17	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	りんご	H24. 10. 17	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H24. 10. 17	ND	ND	ND
5	福島県	会津若松市	きゅうり	H24. 10. 18	ND	ND	ND
6	群馬県	—	キャベツ	H24. 10. 18	ND	ND	ND
7	新潟県	—	しめじ	H24. 10. 18	ND	ND	ND
8	福島県	—	豚肉	H24. 10. 18	ND	ND	ND
9	青森県	—	豚肉	H24. 10. 18	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年10月19日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	里芋	H24. 10. 19	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	ヤーコン	H24. 10. 19	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	ヤーコン	H24. 10. 19	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	里芋	H24. 10. 19	ND	ND	ND
5	青森県	—	大根	H24. 10. 19	ND	ND	ND
6	長野県	—	白菜	H24. 10. 19	ND	ND	ND
7	茨城県	—	小松菜	H24. 10. 19	ND	ND	ND
8	青森県	—	豚肉	H24. 10. 19	ND	ND	ND
9	福島県	—	豚肉	H24. 10. 19	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年10月22日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H24. 10. 19	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	大根	H24. 10. 22	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	白菜	H24. 10. 22	ND	ND	ND
4	群馬県	—	きゅうり	H24. 10. 22	ND	ND	ND
5	茨城県	—	小松菜	H24. 10. 22	ND	ND	ND
6	福島県	会津坂下町	卵	H24. 10. 22	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年10月23日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	里芋	H24.10.22	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	里芋	H24.10.22	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	里芋	H24.10.22	ND	ND	ND
4	群馬県	—	きゅうり	H24.10.23	ND	ND	ND
5	青森県	—	大根	H24.10.23	ND	ND	ND
6	群馬県	—	キャベツ	H24.10.23	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年10月24日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	千葉県	—	さつまいも	H24. 10. 23	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24. 10. 23	ND	ND	ND
3	青森県	—	大根	H24. 10. 24	ND	ND	ND
4	群馬県	—	きゅうり	H24. 10. 24	ND	ND	ND
5	長野県	—	白菜	H24. 10. 24	ND	ND	ND
6	群馬県	—	青梗菜	H24. 10. 24	ND	ND	ND
7	長野県	—	ぶどう	H24. 10. 24	ND	ND	ND
8	新潟県	—	豚肉	H24. 10. 24	ND	ND	ND
9	青森県	—	豚肉	H24. 10. 24	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年10月25日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	里芋	H24. 10. 24	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	里芋	H24. 10. 24	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24. 10. 24	ND	ND	ND
4	静岡県	—	まいたけ	H24. 10. 24	ND	ND	ND
5	長野県	—	なめこ	H24. 10. 24	ND	ND	ND
6	福島県	相馬市	もやし	H24. 10. 25	ND	ND	ND
7	福島県	—	春菊	H24. 10. 25	ND	ND	ND
8	福島県	磐梯町	ほうれん草	H24. 10. 25	ND	ND	ND
9	青森県	—	大根	H24. 10. 25	ND	ND	ND
10	青森県	—	ごぼう	H24. 10. 25	ND	ND	ND
11	新潟県	—	豚肉	H24. 10. 25	ND	ND	ND
12	青森県	—	豚肉	H24. 10. 25	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年10月26日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	白菜	H24. 10. 25	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	小松菜	H24. 10. 25	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	小松菜	H24. 10. 25	ND	ND	ND
4	群馬県	—	きゅうり	H24. 10. 26	ND	ND	ND
5	新潟県	—	しめじ	H24. 10. 26	ND	ND	ND
6	福島県	磐梯町	ほうれん草	H24. 10. 26	ND	ND	ND
7	岩手県	—	鶏肉	H24. 10. 26	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年10月29日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	りんご	H24. 10. 26	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	さつまいも	H24. 10. 26	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24. 10. 29	ND	ND	ND
4	千葉県	—	さつまいも	H24. 10. 29	ND	ND	ND
5	長野県	—	パセリ	H24. 10. 29	ND	ND	ND
6	新潟県	—	しめじ	H24. 10. 29	ND	ND	ND
7	岩手県	—	鶏肉	H24. 10. 29	ND	ND	ND
8	宮城県	—	鶏肉	H24. 10. 29	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年10月30日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H24. 10. 29	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24. 10. 29	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	白菜	H24. 10. 29	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H24. 10. 29	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	大根葉	H24. 10. 29	ND	ND	ND
6	茨城県	—	にら	H24. 10. 30	ND	ND	ND
7	茨城県	—	小松菜	H24. 10. 30	ND	ND	ND
8	千葉県	—	大根葉	H24. 10. 30	ND	ND	ND
9	新潟県	—	豚肉	H24. 10. 30	ND	ND	ND
10	新潟県	—	豚肉	H24. 10. 30	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年10月31日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	オータムポエム	H24. 10. 30	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24. 10. 30	ND	ND	ND
3	福島県	相馬市	もやし	H24. 10. 31	ND	ND	ND
4	福島県	磐梯町	ほうれん草	H24. 10. 31	ND	ND	ND
5	新潟県	—	しめじ	H24. 10. 31	ND	ND	ND
6	青森県	—	ごぼう	H24. 10. 31	ND	ND	ND
7	岩手県	—	鶏肉	H24. 10. 31	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年11月1日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	里芋	H24. 10. 31	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24. 10. 31	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	白菜	H24. 10. 31	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	里芋	H24. 10. 31	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	小松菜	H24. 10. 31	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年11月2日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24.11.1	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24.11.1	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.11.1	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	小松菜	H24.11.1	ND	ND	ND
5	福島県	—	ピーマン	H24.11.2	ND	ND	ND
6	新潟県	—	豚肉	H24.11.2	ND	ND	ND
7	新潟県	—	豚肉	H24.11.2	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年11月5日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24.11.5	ND	ND	ND
2	埼玉県	—	きゅうり	H24.11.5	ND	ND	ND
3	新潟県	—	えのき茸	H24.11.5	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H24.11.5	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24.11.5	ND	ND	ND
6	福島県	会津坂下町	卵	H24.11.5	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年11月6日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	オータムポエム	H24.11.5	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	白菜	H24.11.5	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	大根	H24.11.5	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	人参	H24.11.5	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H24.11.5	ND	ND	ND
6	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.11.5	ND	ND	ND
7	福島県	相馬市	もやし	H24.11.6	ND	ND	ND
8	岩手県	—	さんま	H24.11.6	ND	ND	ND
9	福島県	磐梯町	ほうれん草	H24.11.6	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年11月7日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	さつまいも	H24.11.6	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	さつまいも	H24.11.6	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	さつまいも	H24.11.6	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.11.6	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	りんご	H24.11.6	ND	ND	ND
6	福島県	—	かぶ	H24.11.7	ND	ND	ND
7	埼玉県	—	きゅうり	H24.11.7	ND	ND	ND
8	福島県	会津坂下町	青梗菜	H24.11.7	ND	ND	ND
9	福島県	—	豚肉	H24.11.7	ND	ND	ND
10	新潟県	—	豚肉	H24.11.7	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年11月8日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.11.7	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	里芋	H24.11.7	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	大根	H24.11.7	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	里芋	H24.11.7	ND	ND	ND
5	新潟県	—	しめじ	H24.11.8	ND	ND	ND
6	青森県	—	ごぼう	H24.11.8	ND	ND	ND
7	青森県	—	鶏肉	H24.11.8	ND	ND	ND
8	青森県	—	鶏肉	H24.11.8	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年11月9日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H24.11.8	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24.11.8	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24.11.8	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H24.11.8	ND	ND	ND
5	新潟県	—	しめじ	H24.11.9	ND	ND	ND
6	埼玉県	—	きゅうり	H24.11.9	ND	ND	ND
7	青森県	—	鶏肉	H24.11.9	ND	ND	ND
8	青森県	—	鶏肉	H24.11.9	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年11月12日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H24.11.9	ND	ND	ND
2	埼玉県	—	卵	H24.11.9	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	りんご	H24.11.9	ND	ND	ND
4	茨城県	—	パセリ	H24.11.12	ND	ND	ND
5	千葉県	—	人参	H24.11.12	ND	ND	ND
6	福島県	—	カリフラワー	H24.11.12	ND	ND	ND
7	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H24.11.12	ND	ND	ND
8	福島県	会津坂下町	ブロッコリー	H24.11.12	ND	ND	ND
9	福島県	—	豚肉	H24.11.12	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年11月13日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24. 11. 12	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	白菜	H24. 11. 12	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	小松菜	H24. 11. 12	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	小松菜	H24. 11. 12	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24. 11. 12	ND	ND	ND
6	群馬県	—	きゅうり	H24. 11. 13	ND	ND	ND
7	千葉県	—	人参	H24. 11. 13	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年11月14日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H24. 11. 13	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	小松菜	H24. 11. 13	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24. 11. 13	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	里芋	H24. 11. 13	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24. 11. 13	ND	ND	ND
6	福島県	会津坂下町	里芋	H24. 11. 13	ND	ND	ND
7	千葉県	—	人参	H24. 11. 14	ND	ND	ND
8	青森県	—	豚肉	H24. 11. 14	ND	ND	ND
9	福島県	—	豚肉	H24. 11. 14	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年11月15日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	白菜	H24. 11. 14	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	白菜	H24. 11. 14	ND	ND	ND
3	福島県	相馬市	もやし	H24. 11. 15	ND	ND	ND
4	群馬県	—	きゅうり	H24. 11. 15	ND	ND	ND
5	千葉県	—	人参	H24. 11. 15	ND	ND	ND
6	群馬県	—	青梗菜	H24. 11. 15	ND	ND	ND
7	青森県	—	豚肉	H24. 11. 15	ND	ND	ND
8	福島県	—	豚肉	H24. 11. 15	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年11月16日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H24. 11. 15	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H24. 11. 15	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H24. 11. 15	ND	ND	ND
4	埼玉県	—	卵	H24. 11. 15	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	白菜	H24. 11. 15	ND	ND	ND
6	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24. 11. 15	ND	ND	ND
7	福島県	会津坂下町	ごぼう	H24. 11. 15	ND	ND	ND
8	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H24. 11. 15	ND	ND	ND
9	千葉県	—	人参	H24. 11. 16	ND	ND	ND
10	福島県	会津坂下町	金時豆	H24. 11. 16	ND	ND	ND
11	新潟県	—	えのき茸	H24. 11. 16	ND	ND	ND
12	茨城県	—	小松菜	H24. 11. 16	ND	ND	ND
13	茨城県	—	レンコン	H24. 11. 16	ND	ND	ND
14	青森県	—	鶏肉	H24. 11. 16	ND	ND	ND
15	青森県	—	鶏肉	H24. 11. 16	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年11月19日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	金時豆	H24. 11. 15	ND	ND	ND
2	千葉県	—	人参	H24. 11. 19	ND	ND	ND
3	群馬県	—	きゅうり	H24. 11. 19	ND	ND	ND
4	茨城県	—	小松菜	H24. 11. 19	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	白菜	H24. 11. 19	ND	ND	ND
6	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24. 11. 19	ND	ND	ND
7	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24. 11. 19	ND	ND	ND
8	青森県	—	鶏肉	H24. 11. 19	ND	ND	ND
9	岩手県	—	鶏肉	H24. 11. 19	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年11月20日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	ごぼう	H24.19	ND	ND	ND
2	福島県	相馬市	もやし	H24.1120	ND	ND	ND
3	千葉県	—	人参	H24.1120	ND	ND	ND
4	茨城県	—	小松菜	H24.1120	ND	ND	ND
5	福島県	磐梯町	ほうれん草	H24.1120	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年11月21日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24. 11. 20	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24. 11. 20	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	さつま芋	H24. 11. 20	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24. 11. 20	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24. 11. 20	ND	ND	ND
6	福島県	会津坂下町	ごぼう	H24. 11. 20	ND	ND	ND
7	千葉県	—	人参	H24. 11. 21	ND	ND	ND
8	群馬県	—	きゅうり	H24. 11. 21	ND	ND	ND
9	茨城県	—	小松菜	H24. 11. 21	ND	ND	ND
10	福島県	—	オータムポエム	H24. 11. 21	ND	ND	ND
11	岩手県	—	鶏肉	H24. 11. 21	ND	ND	ND
12	青森県	—	鶏肉	H24. 11. 21	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年11月22日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24. 11. 22	ND	ND	ND
2	新潟県	—	えのき茸	H24. 11. 22	ND	ND	ND
3	茨城県	—	にら	H24. 11. 22	ND	ND	ND
4	新潟県	—	しめじ	H24. 11. 22	ND	ND	ND
5	千葉県	—	人参	H24. 11. 22	ND	ND	ND
6	福島県	会津坂下町	卵	H24. 11. 22	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年11月26日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H24. 11. 22	ND	ND	ND
2	茨城県	—	小松菜	H24. 11. 26	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24. 11. 26	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	白菜	H24. 11. 26	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	大根	H24. 11. 26	ND	ND	ND
6	千葉県	—	人参	H24. 11. 26	ND	ND	ND
7	青森県	—	生イカ	H24. 11. 26	ND	ND	ND
8	福島県	会津坂下町	里芋	H24. 11. 26	ND	ND	ND
9	福島県	会津坂下町	里芋	H24. 11. 26	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年11月27日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24. 11. 26	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H24. 11. 26	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	大根	H24. 11. 26	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	青豆	H24. 11. 26	ND	ND	ND
5	千葉県	—	人参	H24. 11. 27	ND	ND	ND
6	新潟県	—	えのき茸	H24. 11. 27	ND	ND	ND
7	茨城県	—	ピーマン	H24. 11. 27	ND	ND	ND
8	青森県	—	ごぼう	H24. 11. 27	ND	ND	ND
9	岩手県	—	鶏肉	H24. 11. 27	ND	ND	ND
10	岩手県	—	鶏肉	H24. 11. 27	ND	ND	ND
11	埼玉県	—	卵	H24. 11. 27	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年11月28日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24. 11. 27	ND	ND	ND
2	青森県	—	ごぼう	H24. 11. 27	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H24. 11. 27	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H24. 11. 27	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	りんご	H24. 11. 27	ND	ND	ND
6	千葉県	—	人参	H24. 11. 28	ND	ND	ND
7	新潟県	—	豚肉	H24. 11. 28	ND	ND	ND
8	新潟県	—	豚肉	H24. 11. 28	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年11月29日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24. 11. 28	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	小松菜	H24. 11. 28	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	大根	H24. 11. 28	ND	ND	ND
4	千葉県	—	人参	H24. 11. 29	ND	ND	ND
5	新潟県	—	しめじ	H24. 11. 29	ND	ND	ND
6	青森県	—	ごぼう	H24. 11. 29	ND	ND	ND
7	岩手県	—	鶏肉	H24. 11. 29	ND	ND	ND
8	岩手県	—	鶏肉	H24. 11. 29	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界：30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年11月30日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果 (Bq/kg)		
	都道府県	市町村			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	白菜	H24. 11. 29	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	白菜	H24. 11. 29	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H24. 11. 29	ND	ND	ND
4	千葉県	—	人参	H24. 11. 30	ND	ND	ND
5	福島県	相馬市	もやし	H24. 11. 30	ND	ND	ND
6	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24. 11. 30	ND	ND	ND
7	茨城県	—	ほうれん草	H24. 11. 30	ND	ND	ND
8	新潟県	—	えのき茸	H24. 11. 30	ND	ND	ND
9	福島県	美里町	柿	H24. 11. 30	ND	ND	ND
10	新潟県	—	豚肉	H24. 11. 30	ND	ND	ND
11	新潟県	—	豚肉	H24. 11. 30	ND	ND	ND
12	福島県	会津坂下町	柿	H24. 11. 30	ND	ND	ND

※ND：数値が小さいため、検出できないことを表しています。（検出限界:30Bq/kg）

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年12月3日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	さつまいも	H24. 11. 30	検出せず（<3.96）	検出せず（<4.50）
2	福島県	会津坂下町	さつまいも	H24. 11. 30	検出せず（<7.24）	検出せず（<8.13）
3	千葉県	—	人参	H24. 12. 3	検出せず（<7.91）	検出せず（<8.91）
4	千葉県	—	きゅうり	H24. 12. 3	検出せず（<7.89）	検出せず（<8.89）
5	千葉県	—	パセリ	H24. 12. 3	検出せず（<12.10）	検出せず（<13.70）
6	新潟県	—	しめじ	H24. 12. 3	検出せず（<6.86）	検出せず（<7.71）
7	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H24. 12. 3	検出せず（<7.54）	検出せず（<8.49）
8	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24. 12. 3	検出せず（<8.52）	検出せず（<9.62）
9	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24. 12. 3	検出せず（<8.65）	検出せず（<9.77）
10	青森県	—	鶏肉	H24. 12. 3	検出せず（<7.05）	検出せず（<7.92）
11	岩手県	—	鶏肉	H24. 12. 3	検出せず（<6.75）	検出せず（<7.60）

※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24年12月4日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果(検出下限値)	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H24.12.3	検出せず(<7.47)	検出せず(<8.40)
2	福島県	会津坂下町	白菜	H24.12.3	検出せず(<8.12)	検出せず(<9.15)
3	福島県	会津坂下町	里芋	H24.12.3	検出せず(<3.72)	検出せず(<4.22)
4	千葉県	—	ぶり	H24.12.4	検出せず(<7.03)	検出せず(<7.91)
5	新潟県	—	しめじ	H24.12.4	検出せず(<7.76)	検出せず(<8.74)
6	千葉県	—	人参	H24.12.4	検出せず(<8.14)	検出せず(<9.17)
7	福島県	会津坂下町	青豆	H24.12.4	検出せず(<6.84)	検出せず(<7.70)
8	新潟県	—	豚肉	H24.12.4	検出せず(<6.90)	検出せず(<7.76)
9	福島県	—	豚肉	H24.12.4	検出せず(<6.59)	検出せず(<7.42)
10	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.12.4	検出せず(<8.66)	検出せず(<9.78)

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

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年12月5日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24.12.4	検出せず (<9.52)	検出せず (<10.08)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.12.4	検出せず (<8.43)	検出せず (<9.51)
3	福島県	会津坂下町	りんご	H24.12.4	検出せず (<7.27)	検出せず (<8.17)
4	千葉県	—	人参	H24.12.5	検出せず (<7.17)	検出せず (<8.06)
5	千葉県	—	きゅうり	H24.12.5	検出せず (<7.76)	検出せず (<8.74)
6	福島県	相馬市	もやし	H24.12.5	検出せず (<7.82)	検出せず (<8.80)
7	栃木県	—	にら	H24.12.5	検出せず (<9.44)	検出せず (<10.70)
8	福島県	—	豚肉	H24.12.5	検出せず (<7.01)	検出せず (<7.88)
9	新潟県	—	豚肉	H24.12.5	検出せず (<6.81)	検出せず (<7.67)

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

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年12月6日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根葉	H24.12.5	検出せず (<9.80)	検出せず (<11.10)
2	福島県	会津坂下町	大根	H24.12.5	検出せず (<7.49)	検出せず (<8.43)
3	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H24.12.5	検出せず (<9.96)	検出せず (<11.30)
4	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.12.5	検出せず (<7.87)	検出せず (<8.86)
5	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H24.12.5	検出せず (<8.50)	検出せず (<9.59)
6	福島県	会津坂下町	ごぼう	H24.12.5	検出せず (<10.80)	検出せず (<12.30)
7	千葉県	—	人参	H24.12.6	検出せず (<7.31)	検出せず (<8.22)
8	福島県	相馬市	もやし	H24.12.6	検出せず (<7.77)	検出せず (<8.75)
9	新潟県	—	えのき茸	H24.12.6	検出せず (<4.53)	検出せず (<5.16)
10	新潟県	—	しめじ	H24.12.6	検出せず (<7.12)	検出せず (<8.00)
11	茨城県	—	ほうれん草	H24.12.6	検出せず (<8.51)	検出せず (<9.60)
12	福島県	—	豚肉	H24.12.6	検出せず (<7.05)	検出せず (<7.93)
13	新潟県	—	豚肉	H24.12.6	検出せず (<6.89)	検出せず (<7.75)

※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24年12月12日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24. 12. 11	検出せず（<8.19）	検出せず（<9.24）
2	千葉県	—	人参	H24. 12. 12	検出せず（<8.22）	検出せず（<9.27）
3	新潟県	—	しめじ	H24. 12. 12	検出せず（<8.83）	検出せず（<9.97）
4	茨城県	—	パセリ	H24. 12. 12	検出せず（<13.10）	検出せず（<14.90）
5	福島県	—	豚肉	H24. 12. 12	検出せず（<7.02）	検出せず（<7.89）
6	青森県	—	豚肉	H24. 12. 12	検出せず（<6.96）	検出せず（<7.83）

※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24年12月13日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	青森県	—	ごぼう	H24. 12. 12	検出せず (<9.61)	検出せず (<10.90)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24. 12. 12	検出せず (<8.83)	検出せず (<9.97)
3	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H24. 12. 12	検出せず (<12.00)	検出せず (<13.60)
4	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H24. 12. 12	検出せず (<9.45)	検出せず (<10.70)
5	千葉県	—	人参	H24. 12. 13	検出せず (<7.99)	検出せず (<9.00)
6	新潟県	—	しめじ	H24. 12. 13	検出せず (<7.17)	検出せず (<8.06)

※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24年12月14日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24. 12. 13	検出せず（<8.05）	検出せず（<9.07）
2	福島県	郡山市	にら	H24. 12. 14	検出せず（<7.76）	検出せず（<8.74）
3	福島県	相馬市	もやし	H24. 12. 14	検出せず（<7.47）	検出せず（<8.40）
4	千葉県	—	人参	H24. 12. 14	検出せず（<7.70）	検出せず（<8.07）
5	群馬県	—	青梗菜	H24. 12. 14	検出せず（<7.31）	検出せず（<8.22）
6	青森県	—	豚肉	H24. 12. 14	検出せず（<6.97）	検出せず（<7.84）
7	福島県	—	豚肉	H24. 12. 14	検出せず（<7.02）	検出せず（<7.89）

※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24年12月17日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	千葉県	—	人参	H24. 12. 17	検出せず（<8.83）	検出せず（<9.97）
2	福島県	会津坂下町	卵	H24. 12. 17	検出せず（<6.86）	検出せず（<7.72）
3	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24. 12. 17	検出せず（<11.10）	検出せず（<12.60）
4	茨城県	—	ほうれん草	H24. 12. 17	検出せず（<8.74）	検出せず（<9.87）
5	新潟県	—	えのき茸	H24. 12. 17	検出せず（<8.17）	検出せず（<9.20）

※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24年12月18日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	千葉県	—	人参	H24. 12. 18	検出せず（<7.07）	検出せず（<7.94）
2	千葉県	—	キャベツ	H24. 12. 18	検出せず（<8.58）	検出せず（<9.68）
3	青森県	—	豚肉	H24. 12. 18	検出せず（<7.09）	検出せず（<7.97）
4	新潟県	—	豚肉	H24. 12. 18	検出せず（<7.13）	検出せず（<8.01）

※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24年12月19日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果(検出下限値)	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24. 12. 18	検出せず (<8.07)	検出せず (<9.09)
2	福島県	会津坂下町	白菜	H24. 12. 18	検出せず (<7.40)	検出せず (<8.32)
3	福島県	会津坂下町	大根	H24. 12. 18	検出せず (<7.73)	検出せず (<8.70)
4	福島県	会津坂下町	かぶ	H24. 12. 18	検出せず (<8.03)	検出せず (<9.50)
5	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H24. 12. 18	検出せず (<8.28)	検出せず (<9.34)
6	福島県	会津坂下町	りんご	H24. 12. 18	検出せず (<7.38)	検出せず (<8.30)
7	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	H24. 12. 18	検出せず (<8.59)	検出せず (<9.69)
8	新潟県	—	しめじ	H24. 12. 19	検出せず (<3.82)	検出せず (<4.34)
9	茨城県	—	小松菜	H24. 12. 19	検出せず (<9.64)	検出せず (<10.9)
10	千葉県	—	人参	H24. 12. 19	検出せず (<8.41)	検出せず (<9.48)
11	青森県	—	ごぼう	H24. 12. 19	検出せず (<8.88)	検出せず (<10.00)
12	青森県	—	豚肉	H24. 12. 19	検出せず (<7.11)	検出せず (<7.99)
13	岩手県	—	豚肉	H24. 12. 19	検出せず (<6.96)	検出せず (<7.83)

※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24年12月20日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	打ち豆	H24. 12. 19	検出せず（<7.25）	検出せず（<8.15）
2	福島県	会津坂下町	里芋	H24. 12. 19	検出せず（<9.98）	検出せず（<11.30）
3	福島県	会津坂下町	里芋	H24. 12. 19	検出せず（<11.30）	検出せず（<12.80）
4	北海道	—	鮭	H24. 12. 20	検出せず（<3.17）	検出せず（<3.59）
5	福島県	相馬市	もやし	H24. 12. 20	検出せず（<7.92）	検出せず（<8.92）
6	千葉県	—	人参	H24. 12. 20	検出せず（<8.47）	検出せず（<9.56）
7	茨城県	—	ほうれん草	H24. 12. 20	検出せず（<10.40）	検出せず（<11.80）
8	青森県	—	ごぼう	H24. 12. 20	検出せず（<8.73）	検出せず（<9.86）

※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。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成24年12月21日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24. 12. 20	検出せず（<8.15）	検出せず（<9.18）
2	福島県	会津坂下町	大根	H24. 12. 20	検出せず（<7.21）	検出せず（<8.11）
3	千葉県	—	人参	H24. 12. 21	検出せず（<10.00）	検出せず（<11.40）
4	茨城県	—	小松菜	H24. 12. 21	検出せず（<8.90）	検出せず（<10.10）
5	茨城県	—	ピーマン	H24. 12. 21	検出せず（<10.30）	検出せず（<11.70）
6	新潟県	—	豚肉	H24. 12. 21	検出せず（<7.09）	検出せず（<7.97）
7	青森県	—	豚肉	H24. 12. 21	検出せず（<6.88）	検出せず（<7.74）

※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1月8日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果(検出下限値)	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24.1.7	検出せず (<8.73)	検出せず (<9.86)
2	福島県	会津坂下町	大根	H24.1.7	検出せず (<5.89)	検出せず (<6.63)
3	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.1.7	検出せず (<6.52)	検出せず (<7.36)
4	千葉県	—	かぶ	H24.1.8	検出せず (<6.56)	検出せず (<7.34)
5	千葉県	—	人参	H24.1.8	検出せず (<6.86)	検出せず (<7.75)
6	茨城県	—	せり	H24.1.8	検出せず (<12.0)	検出せず (<13.6)
7	青森県	—	ごぼう	H24.1.8	検出せず (<8.33)	検出せず (<9.45)
8	栃木県	—	卵	H24.1.8	検出せず (<6.32)	検出せず (<7.12)
9	新潟県	—	豚肉	H24.1.8	検出せず (<5.82)	検出せず (<6.56)
10	新潟県	—	豚肉	H24.1.8	検出せず (<5.79)	検出せず (<6.52)
11	岩手県	—	鶏肉	H24.1.8	検出せず (<5.76)	検出せず (<6.49)
12	岩手県	—	鶏肉	H24.1.8	検出せず (<5.58)	検出せず (<6.29)

※1 2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1月9日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	白菜	H25.1.8	検出せず (<6.23)	検出せず (<7.02)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25.1.8	検出せず (<6.63)	検出せず (<7.48)
3	千葉県	—	さつまいも	H25.1.9	検出せず (<6.90)	検出せず (<7.79)
4	群馬県	—	青梗菜	H25.1.9	検出せず (<4.71)	検出せず (<5.33)
5	千葉県	—	人参	H25.1.9	検出せず (<6.88)	検出せず (<7.77)
6	新潟県	—	豚肉	H25.1.9	検出せず (<5.87)	検出せず (<6.61)
7	新潟県	—	豚肉	H25.1.9	検出せず (<6.15)	検出せず (<6.93)

※1 2月測定分から、放射性セシウムのみでの測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年1月10日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H25. 1. 9	検出せず (<5.77)	検出せず (<6.49)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25. 1. 9	検出せず (<7.37)	検出せず (<8.33)
3	福島県	会津坂下町	白菜	H25. 1. 9	検出せず (<6.37)	検出せず (<7.18)
4	福島県	会津坂下町	打ち豆	H25. 1. 9	検出せず (<6.70)	検出せず (<7.56)
5	福島県	会津坂下町	里芋	H25. 1. 9	検出せず (<6.80)	検出せず (<7.75)
6	福島県	—	里芋	H25. 1. 10	検出せず (<5.90)	検出せず (<6.64)
7	福島県	—	人参	H25. 1. 10	検出せず (<6.70)	検出せず (<7.56)
8	福島県	—	レンコン	H25. 1. 10	13.8 (<3.77)	10.2 (<4.28)
【放射性物質が検出されたため不使用とした。】						
9	福島県	—	ごぼう	H25. 1. 10	検出せず (<7.56)	検出せず (<8.56)
10	岩手県	—	鶏肉	H25. 1. 10	検出せず (<5.82)	検出せず (<6.55)
11	岩手県	—	鶏肉	H25. 1. 10	検出せず (<5.67)	検出せず (<6.39)

※1 2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1月11日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	H25. 1. 10	検出せず (<6.03)	検出せず (<6.79)
2	福島県	会津坂下町	キャベツ	H25. 1. 10	検出せず (<7.21)	検出せず (<8.16)
3	千葉県	—	人参	H25. 1. 11	検出せず (<6.87)	検出せず (<7.76)
4	新潟県	—	えのき茸	H25. 1. 11	検出せず (<6.87)	検出せず (<7.76)
5	茨城県	—	ほうれん草	H25. 1. 11	検出せず (<6.40)	検出せず (<7.22)
6	新潟県	—	豚肉	H25. 1. 11	検出せず (<5.55)	検出せず (<6.25)
7	新潟県	—	豚肉	H25. 1. 11	検出せず (<5.53)	検出せず (<6.24)
8	福島県	会津坂下町	卵	H25. 1. 11	検出せず (<5.78)	検出せず (<6.51)

※1 2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1月15日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H25. 1. 15	検出せず (<6.18)	検出せず (<6.97)
2	福島県	会津坂下町	大根	H25. 1. 15	検出せず (<6.32)	検出せず (<7.12)
3	茨城県	—	ほうれん草	H25. 1. 15	検出せず (<9.27)	検出せず (<10.5)
4	千葉県	—	人参	H25. 1. 15	検出せず (<6.80)	検出せず (<7.68)
5	埼玉県	—	里芋	H25. 1. 15	検出せず (<6.17)	検出せず (<6.95)

※1 2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1月16日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25. 1. 15	検出せず (<5.97)	検出せず (<6.72)
2	福島県	会津坂下町	りんご	H25. 1. 15	検出せず (<6.75)	検出せず (<7.62)
3	福島県	会津坂下町	ニンニク	H25. 1. 15	検出せず (<6.76)	検出せず (<7.64)
4	埼玉県	—	きゅうり	H25. 1. 16	検出せず (<6.32)	検出せず (<7.12)
5	福島県	相馬市	もやし	H25. 1. 16	検出せず (<6.07)	検出せず (<6.84)
6	福島県	—	にら	H25. 1. 16	検出せず (<8.63)	検出せず (<9.80)
7	千葉県	—	人参	H25. 1. 16	検出せず (<7.07)	検出せず (<7.99)
8	新潟県	—	豚肉	H25. 1. 16	検出せず (<5.67)	検出せず (<6.39)
9	福島県	—	豚肉	H25. 1. 16	検出せず (<5.83)	検出せず (<6.57)
10	茨城県	—	焼イモ	H25. 1. 16	検出せず (<5.48)	検出せず (<6.18)

※1 2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1月17日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	白菜	H25. 1. 16	検出せず (<7.14)	検出せず (<8.08)
2	千葉県	—	人参	H25. 1. 17	検出せず (<6.81)	検出せず (<7.69)
3	福島県	相馬市	もやし	H25. 1. 17	検出せず (<5.98)	検出せず (<6.74)
4	新潟県	—	しめじ	H25. 1. 17	検出せず (<6.12)	検出せず (<6.90)
5	茨城県	—	ほうれん草	H25. 1. 17	検出せず (<10.10)	検出せず (<11.50)
6	茨城県	—	長ねぎ	H25. 1. 17	検出せず (<6.84)	検出せず (<7.72)

※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1月18日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H25. 1. 17	検出せず (<6.76)	検出せず (<7.64)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25. 1. 17	検出せず (<4.89)	検出せず (<5.53)
3	千葉県	—	人参	H25. 1. 18	検出せず (<6.52)	検出せず (<7.35)
4	青森県	—	ごぼう	H25. 1. 18	検出せず (<8.80)	検出せず (<10.00)
5	岩手県	—	鶏肉	H25. 1. 18	検出せず (<5.85)	検出せず (<6.59)
6	青森県	—	鶏肉	H25. 1. 18	検出せず (<5.86)	検出せず (<6.60)
7	茨城県	—	小松菜	H25. 1. 18	検出せず (<6.78)	検出せず (<6.78)

※1 2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1月21日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	りんご	H25. 1. 18	検出せず（<6.51）	検出せず（<7.35）
2	長野県	—	ビート	H25. 1. 21	検出せず（<6.81）	検出せず（<7.69）
3	千葉県	—	人参	H25. 1. 21	検出せず（<6.84）	検出せず（<7.73）
4	茨城県	—	パセリ	H25. 1. 21	検出せず（<9.79）	検出せず（<11.10）
5	福島県	会津坂下町	ニンニク	H25. 1. 21	検出せず（<6.61）	検出せず（<7.46）
6	福島県	会津坂下町	白菜	H25. 1. 21	検出せず（<6.54）	検出せず（<7.38）
7	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H25. 1. 21	検出せず（<6.91）	検出せず（<7.81）
8	青森県	—	豚肉	H25. 1. 21	検出せず（<5.85）	検出せず（<6.59）
9	福島県	—	豚肉	H25. 1. 21	検出せず（<5.81）	検出せず（<6.55）

※1 2月測定分から、放射性セシウムのみでの測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年1月22日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H25.1.21	検出せず（<7.15）	検出せず（<8.09）
2	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H25.1.21	検出せず（<8.30）	検出せず（<9.42）
3	青森県	—	ごぼう	H25.1.21	検出せず（<6.69）	検出せず（<7.55）
4	千葉県	—	人参	H25.1.22	検出せず（<6.85）	検出せず（<7.74）
5	茨城県	—	小松菜	H25.1.22	検出せず（<6.05）	検出せず（<6.82）
6	青森県	—	豚肉	H25.1.22	検出せず（<5.72）	検出せず（<6.44）
7	福島県	—	豚肉	H25.1.22	検出せず（<5.79）	検出せず（<6.52）

※1 2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1月23日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H25. 1. 22	検出せず (<5.95)	検出せず (<6.70)
2	千葉県	—	ほうれん草	H25. 1. 23	検出せず (<7.63)	検出せず (<8.65)
3	福島県	相馬市	もやし	H25. 1. 23	検出せず (<6.21)	検出せず (<7.00)
4	埼玉県	—	里芋	H25. 1. 23	検出せず (<6.94)	検出せず (<7.84)
5	千葉県	—	人参	H25. 1. 23	検出せず (<6.83)	検出せず (<7.71)
6	青森県	—	ごぼう	H25. 1. 23	検出せず (<8.17)	検出せず (<9.27)
7	茨城県	—	長ねぎ	H25. 1. 23	検出せず (<6.75)	検出せず (<7.62)
8	青森県	—	鶏肉	H25. 1. 23	検出せず (<5.72)	検出せず (<6.45)
9	青森県	—	鶏肉	H25. 1. 23	検出せず (<5.82)	検出せず (<6.56)

※1 2月測定分から、放射性セシウムのみでの測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年1月24日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H25. 1. 23	検出せず (<6.05)	検出せず (<6.81)
2	福島県	会津坂下町	白菜	H25. 1. 23	検出せず (<6.92)	検出せず (<7.82)
3	福島県	会津坂下町	青豆	H25. 1. 23	検出せず (<6.34)	検出せず (<7.15)
4	北海道	—	鮭	H25. 1. 24	検出せず (<6.11)	検出せず (<6.89)
5	千葉県	—	人参	H25. 1. 24	検出せず (<6.43)	検出せず (<7.29)
6	茨城県	—	小松菜	H25. 1. 24	検出せず (<7.42)	検出せず (<8.40)

※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1月25日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	白菜	H25. 1. 24	検出せず (<4.44)	検出せず (<5.01)
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H25. 1. 24	検出せず (<4.83)	検出せず (<5.47)
3	千葉県	—	人参	H25. 1. 25	検出せず (<6.88)	検出せず (<7.77)
4	福島県	相馬市	もやし	H25. 1. 25	検出せず (<6.13)	検出せず (<6.91)
5	長野県	—	えのき茸	H25. 1. 25	検出せず (<6.85)	検出せず (<7.74)
6	新潟県	—	しめじ	H25. 1. 25	検出せず (<5.64)	検出せず (<6.35)
7	千葉県	—	ほうれん草	H25. 1. 25	検出せず (<7.01)	検出せず (<7.92)
8	栃木県	—	にら	H25. 1. 25	検出せず (<6.76)	検出せず (<7.64)
9	青森県	—	豚肉	H25. 1. 25	検出せず (<5.84)	検出せず (<6.57)
10	福島県	—	豚肉	H25. 1. 25	検出せず (<5.79)	検出せず (<6.52)

※1 2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1月28日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	埼玉県	—	きゅうり	H25.1.28	検出せず（<6.03）	検出せず（<6.79）
2	茨城県	—	ほうれん草	H25.1.28	検出せず（<8.49）	検出せず（<9.63）
3	新潟県	—	しめじ	H25.1.28	検出せず（<7.56）	検出せず（<8.56）
4	青森県	—	鶏肉	H25.1.28	検出せず（<5.90）	検出せず（<6.64）
5	岩手県	—	鶏肉	H25.1.28	検出せず（<5.60）	検出せず（<6.31）

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

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1月29日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果(検出下限値)	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	白菜	H25.1.28	検出せず (<6.39)	検出せず (<7.21)
2	福島県	会津坂下町	りんご	H25.1.28	検出せず (<6.27)	検出せず (<7.07)
3	千葉県	—	かぶ	H25.1.29	検出せず (<10.8)	検出せず (<12.3)
4	福島県	—	馬肉	H25.1.29	検出せず (<5.92)	検出せず (<6.67)
5	福島県	—	馬肉	H25.1.29	検出せず (<5.74)	検出せず (<6.47)
6	福島県	相馬市	もやし	H25.1.29	検出せず (<6.51)	検出せず (<7.35)
7	茨城県	—	水菜	H25.1.29	検出せず (<6.45)	検出せず (<7.28)
8	茨城県	—	小松菜	H25.1.29	検出せず (<8.09)	検出せず (<9.17)
9	福島県	会津坂下町	小松菜	H25.1.29	検出せず (<7.10)	検出せず (<8.02)
10	埼玉県	—	長ねぎ	H25.1.29	検出せず (<6.45)	検出せず (<7.28)

※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1月30日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H25. 1. 29	検出せず (<6.40)	検出せず (<7.22)
2	福島県	会津坂下町	白菜	H25. 1. 29	検出せず (<5.99)	検出せず (<6.75)
3	福島県	会津坂下町	大根	H25. 1. 29	検出せず (<7.03)	検出せず (<7.95)
4			さば加工品	H25. 1. 29	検出せず (<3.04)	検出せず (<3.44)
5	茨城県	—	小松菜	H25. 1. 30	検出せず (<6.92)	検出せず (<7.82)
6	青森県	—	ごぼう	H25. 1. 30	検出せず (<8.93)	検出せず (<10.10)

※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1月31日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	小松菜	H25.1.30	検出せず (<6.00)	検出せず (<6.76)
2	福島県	会津坂下町	大根	H25.1.30	検出せず (<5.26)	検出せず (<5.94)
3	長野県	—	なめこ	H25.1.30	検出せず (<5.94)	検出せず (<6.69)
4	茨城県	—	ほうれん草	H25.1.31	7.56 (<5.93)	7.36 (<6.74)
【放射性物質が検出されたため不使用とした。】						
5	新潟県	—	しめじ	H25.1.31	検出せず (<9.35)	検出せず (<10.60)
6	茨城県	—	ピーマン	H25.1.31	検出せず (<6.76)	検出せず (<7.64)
7	埼玉県	—	長ねぎ	H25.1.31	検出せず (<6.43)	検出せず (<7.64)
8	茨城県	—	ピーマン	H25.1.31	検出せず (<8.93)	検出せず (<10.1)

※1 2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2月1日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	白菜	H25. 1. 31	検出せず（<6.08）	検出せず（<6.85）
2	福島県	会津坂下町	大根	H25. 1. 31	検出せず（<6.91）	検出せず（<7.81）
3	福島県	会津坂下町	青豆	H25. 1. 31	検出せず（<6.99）	検出せず（<7.90）
4	福島県	—	里芋	H25. 2. 1	検出せず（<9.61）	検出せず（<10.9）
5	新潟県	—	里芋	H25. 2. 1	検出せず（<6.81）	検出せず（<7.69）
6	埼玉県	—	きゅうり	H25. 2. 1	検出せず（<6.23）	検出せず（<7.02）
7	茨城県	—	ピーマン	H25. 2. 1	検出せず（<7.71）	検出せず（<8.73）
8	青森県	—	ごぼう	H25. 2. 1	検出せず（<7.38）	検出せず（<8.36）
9	福島県	相馬市	もやし	H25. 2. 1	検出せず（<6.09）	検出せず（<6.86）

※1 2月測定分から、放射性セシウムのみでの測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。



学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年2月4日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H25.2.1	検出せず（<7.31）	検出せず（<8.27）
2	福島県	会津坂下町	りんご	H25.2.1	検出せず（<5.90）	検出せず（<6.65）
3	茨城県	—	パセリ	H25.2.4	検出せず（<8.98）	検出せず（<10.1）
4	千葉県	—	人参	H25.2.4	検出せず（<7.60）	検出せず（<8.61）
5	埼玉県	—	きゅうり	H25.2.4	検出せず（<6.25）	検出せず（<7.05）
6	新潟県	—	しめじ	H25.2.4	検出せず（<5.67）	検出せず（<6.41）
7	青森県	—	鶏肉	H25.2.4	検出せず（<5.76）	検出せず（<6.48）
8	岩手県	—	鶏肉	H25.2.4	検出せず（<5.74）	検出せず（<6.47）

※1 2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2月5日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	千葉県	—	ほうれん草	H25.2.5	検出せず (<8.35)	検出せず (<9.48)
2	千葉県	—	人参	H25.2.5	検出せず (<6.61)	検出せず (<7.46)
3	栃木県	—	にら	H25.2.5	検出せず (<8.48)	検出せず (<9.62)
4	群馬県	—	長ねぎ	H25.2.5	検出せず (<5.97)	検出せず (<6.73)
5	福島県	相馬市	もやし	H25.2.5	検出せず (<6.43)	検出せず (<7.26)
6	新潟県	—	豚肉	H25.2.5	検出せず (<5.63)	検出せず (<6.34)
7	新潟県	—	豚肉	H25.2.5	検出せず (<5.76)	検出せず (<6.49)

※1 2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2月6日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	キャベツ	H25.2.5	検出せず (<7.30)	検出せず (<8.26)
2	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H25.2.5	検出せず (<5.56)	検出せず (<6.27)
3	静岡県	—	みかん	H25.2.6	検出せず (<5.95)	検出せず (<6.70)
4	埼玉県	—	きゅうり	H25.2.6	検出せず (<6.45)	検出せず (<7.28)
5	千葉県	—	人参	H25.2.6	検出せず (<7.33)	検出せず (<8.29)
6	群馬県	—	長ねぎ	H25.2.6	検出せず (<6.59)	検出せず (<7.43)
7	新潟県	—	豚肉	H25.2.6	検出せず (<5.72)	検出せず (<6.45)
8	新潟県	—	豚肉	H25.2.6	検出せず (<5.70)	検出せず (<6.42)

※1 2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2月7日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H25.2.6	検出せず (<5.87)	検出せず (<6.61)
2	青森県	—	ごぼう	H25.2.6	検出せず (<7.60)	検出せず (<8.61)
3	福島県	会津坂下町	白菜	H25.2.6	検出せず (<3.46)	検出せず (<3.92)
4	青森県	—	さんま加工品	H25.2.7	検出せず (<6.96)	検出せず (<7.87)
5	千葉県	—	人参	H25.2.7	検出せず (<6.88)	検出せず (<7.54)
6	新潟県	—	えのき茸	H25.2.7	検出せず (<5.78)	検出せず (<6.51)
7	茨城県	—	長ねぎ	H25.2.7	検出せず (<6.40)	検出せず (<7.22)

※1 2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2月8日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H25. 2. 7	検出せず（<6.09）	検出せず（<6.86）
2	福島県	会津坂下町	小松菜	H25. 2. 7	検出せず（<6.05）	検出せず（<6.81）
3	福島県	会津坂下町	じゃが芋	H25. 2. 7	検出せず（<6.34）	検出せず（<7.15）
4	長野県	—	なめこ	H25. 2. 7	検出せず（<5.86）	検出せず（<6.60）
5	千葉県	—	人参	H25. 2. 8	検出せず（<7.03）	検出せず（<7.95）
6	茨城県	—	長ねぎ	H25. 2. 8	検出せず（<6.89）	検出せず（<7.78）
7	埼玉県	—	きゅうり	H25. 2. 8	検出せず（<6.24）	検出せず（<7.03）
8	福島県	会津坂下町	卵	H25. 2. 8	検出せず（<5.94）	検出せず（<6.68）

※1 2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2月12日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果(検出下限値)	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	千葉県	—	人参	H25.2.12	検出せず (<6.79)	検出せず (<7.68)
2	福島県	会津坂下町	白菜	H25.2.12	検出せず (<6.02)	検出せず (<6.78)
3	栃木県	—	にら	H25.2.12	検出せず (<6.75)	検出せず (<7.62)
4	福島県	会津坂下町	大根	H25.2.12	検出せず (<6.24)	検出せず (<7.03)
5	新潟県	—	豚肉	H25.2.12	検出せず (<5.83)	検出せず (<6.57)
6	福島県	—	豚肉	H25.2.12	検出せず (<5.91)	検出せず (<6.65)
7	福島県	会津坂下町	卵	H25.2.12	検出せず (<5.50)	検出せず (<6.21)

※1 2月測定分から、放射性セシウムのみでの測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年2月13日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	りんご	H25. 2. 12	検出せず (<6.07)	検出せず (<6.84)
2	千葉県	—	人参	H25. 2. 13	検出せず (<6.52)	検出せず (<7.35)
3	茨城県	—	小松菜	H25. 2. 13	検出せず (<6.29)	検出せず (<7.09)
4	新潟県	—	しめじ	H25. 2. 13	検出せず (<5.59)	検出せず (<6.30)
5	茨城県	—	長ねぎ	H25. 2. 13	検出せず (<6.51)	検出せず (<7.35)
6	青森県	—	ごぼう	H25. 2. 13	検出せず (<7.16)	検出せず (<8.10)
7	宮城県	—	鶏肉	H25. 2. 13	検出せず (<5.55)	検出せず (<6.25)
8	青森県	—	鶏肉	H25. 2. 13	検出せず (<5.72)	検出せず (<6.45)

※1 2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2月14日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	白菜	H25.2.13	検出せず（<5.68）	検出せず（<6.40）
2	茨城県	—	小松菜	H25.2.14	検出せず（<6.07）	検出せず（<6.84）
3	新潟県	—	えのき茸	H25.2.14	検出せず（<7.45）	検出せず（<8.44）
4	茨城県	—	長ねぎ	H25.2.14	検出せず（<6.75）	検出せず（<7.63）
5	千葉県	—	人参	H25.2.14	検出せず（<6.57）	検出せず（<7.42）
6	新潟県	—	豚肉	H25.2.14	検出せず（<5.85）	検出せず（<6.58）
7	福島県	—	豚肉	H25.2.14	検出せず（<5.79）	検出せず（<6.52）

※1 2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2月15日（金）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H25. 2. 14	検出せず（<6.21）	検出せず（<7.00）
2	茨城県	—	ほうれん草	H25. 2. 15	検出せず（<7.00）	検出せず（<7.91）
3	千葉県	—	人参	H25. 2. 15	検出せず（<5.85）	検出せず（<6.59）
4	福島県	相馬市	もやし	H25. 2. 15	検出せず（<6.15）	検出せず（<6.94）
5	新潟県	—	しめじ	H25. 2. 15	検出せず（<7.02）	検出せず（<7.94）
6	青森県	—	ごぼう	H25. 2. 15	検出せず（<7.15）	検出せず（<8.09）
7	茨城県	—	長ねぎ	H25. 2. 15	検出せず（<6.79）	検出せず（<7.67）

※1 2月測定分から、放射性セシウムのみでの測定とし、新たに検出下限値の表示をしました。

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成25年2月18日（月）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	千葉県	—	人参	H25.2.18	検出せず（<5.84）	検出せず（<6.58）
2	千葉県	—	ほうれん草	H25.2.18	検出せず（<7.41）	検出せず（<8.39）
3	千葉県	—	パセリ	H25.2.18	検出せず（<9.17）	検出せず（<10.4）
4	青森県	—	鶏肉	H25.2.18	検出せず（<5.68）	検出せず（<6.40）
5	青森県	—	鶏肉	H25.2.18	検出せず（<5.69）	検出せず（<6.41）

※1 2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2月19日（火）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果(検出下限値)	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	白菜	H25.2.18	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.65)
2	福島県	会津坂下町	白菜	H25.2.18	検出せず(<5.96)	検出せず(<6.71)
3	千葉県	—	かぶ	H25.2.19	検出せず(<6.33)	検出せず(<7.14)
4	千葉県	—	人参	H25.2.19	検出せず(<7.02)	検出せず(<7.93)
5	茨城県	—	小松菜	H25.2.19	検出せず(<7.42)	検出せず(<8.40)
6	新潟県	—	えのき茸	H25.2.19	検出せず(<6.14)	検出せず(<6.92)
7	茨城県	—	長ねぎ	H25.2.19	検出せず(<6.88)	検出せず(<7.77)
8	福島県	—	豚肉	H25.2.19	検出せず(<5.66)	検出せず(<6.38)
9	青森県	—	豚肉	H25.2.19	検出せず(<5.89)	検出せず(<6.63)

※1 2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2月20日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H25. 2. 19	検出せず (<5.87)	検出せず (<6.61)
2	福島県	会津坂下町	りんご	H25. 2. 19	検出せず (<6.41)	検出せず (<7.23)
3	千葉県	—	人参	H25. 2. 20	検出せず (<7.02)	検出せず (<7.94)
4	福島県	相馬市	もやし	H25. 2. 20	検出せず (<5.81)	検出せず (<6.55)
5	千葉県	—	大根	H25. 2. 20	検出せず (<6.52)	検出せず (<7.35)
6	茨城県	—	長ねぎ	H25. 2. 20	検出せず (<6.55)	検出せず (<7.39)
7	青森県	—	豚肉	H25. 2. 20	検出せず (<5.81)	検出せず (<6.55)
8	福島県	—	豚肉	H25. 2. 20	検出せず (<5.86)	検出せず (<6.60)

※1 2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2月21日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H25.2.20	検出せず（<4.67）	検出せず（<5.28）
2	千葉県	—	人参	H25.2.21	検出せず（<6.80）	検出せず（<7.68）
3	千葉県	—	パセリ	H25.2.21	検出せず（<6.73）	検出せず（<7.60）
4	茨城県	—	長ねぎ	H25.2.21	検出せず（<6.94）	検出せず（<7.84）
5	青森県	—	ごぼう	H25.2.21	検出せず（<7.85）	検出せず（<8.89）
6	新潟県	—	里芋	H25.2.21	検出せず（<7.30）	検出せず（<8.26）
7	青森県	—	鶏肉	H25.2.21	検出せず（<5.73）	検出せず（<6.45）
8	青森県	—	鶏肉	H25.2.21	検出せず（<5.27）	検出せず（<5.95）

※1 2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2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	千葉県	—	ほうれん草	H25. 2. 22	検出せず (<7.75)	検出せず (<8.78)
2	千葉県	—	人参	H25. 2. 22	検出せず (<8.60)	検出せず (<9.77)
3	茨城県	—	長ねぎ	H25. 2. 22	検出せず (<6.95)	検出せず (<7.85)
4	福島県	相馬市	もやし	H25. 2. 22	検出せず (<5.80)	検出せず (<6.54)
5	福島県	会津坂下町	卵	H25. 2. 22	検出せず (<5.84)	検出せず (<6.57)
6	青森県	—	鶏肉	H25. 2. 22	検出せず (<5.80)	検出せず (<6.53)
7	青森県	—	鶏肉	H25. 2. 22	検出せず (<5.78)	検出せず (<6.51)

※1 2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2月27日（水）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	大根	H25.2.26	検出せず（<6.47）	検出せず（<7.30）
2	福島県	会津坂下町	白菜	H25.2.26	検出せず（<6.07）	検出せず（<6.84）
3	福島県	—	打ち豆	H25.2.27	検出せず（<5.97）	検出せず（<6.72）
4	千葉県	—	人参	H25.2.27	検出せず（<6.37）	検出せず（<7.19）
5	福島県	—	長ねぎ	H25.2.27	検出せず（<6.47）	検出せず（<7.30）
6	新潟県	—	里芋	H25.2.27	検出せず（<6.51）	検出せず（<7.35）

※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2月28日（木）使用分】

No	産地		品目	採取日 (購入日)	結果（検出下限値）	
	都道府県	市町村			セシウム-134	セシウム-137
1	福島県	会津坂下町	打ち豆	H25. 2. 28	検出せず（<6.59）	検出せず（<7.43）
2	千葉県	—	人参	H25. 2. 28	検出せず（<6.55）	検出せず（<7.39）
3	新潟県	—	豚肉	H25. 2. 28	検出せず（<5.82）	検出せず（<6.55）
4	青森県	—	豚肉	H25. 2. 28	検出せず（<5.67）	検出せず（<6.39）

※1 2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。