

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【平成23年9月給食使用分】

No	産地		品目	施設・露地	検査機関	採取日 (購入日)	結果判明日	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	じゃがいも	露地	(株) 同位体研究所	H23. 8. 18	H23. 8. 20	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	じゃがいも	露地	(株) 同位体研究所	H23. 8. 18	H23. 8. 20	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	玉ねぎ	露地	(株) 同位体研究所	H23. 8. 18	H23. 8. 20	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	露地	(株) 同位体研究所	H23. 8. 18	H23. 8. 20	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	ねぎ	露地	(株) 同位体研究所	H23. 8. 18	H23. 8. 20	ND	ND	ND
6	福島県	会津坂下町	きゅうり	露地	(株) 同位体研究所	H23. 8. 18	H23. 8. 20	ND	ND	ND
7	福島県	会津坂下町	鶏卵	—	(株) 同位体研究所	H23. 8. 18	H23. 8. 20	ND	ND	ND
8	福島県	相馬市	もやし	施設	(株) 同位体研究所	H23. 8. 18	H23. 8. 20	ND	ND	ND
9	福島県	磐梯町	ホウレン草	施設	(株) 同位体研究所	H23. 8. 18	H23. 8. 20	ND	ND	ND
10	福島県	会津美里町	豚肉	—	(株) 同位体研究所	H23. 8. 18	H23. 8. 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: 1 Bq/kg)

学校給食に使用する食品中の放射性物質について

【10月給食使用分】

No	産地		品目	施設・露地	検査機関	採取日 (購入日)	結果判明日	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	露地	(株) 同位体研究所	H23. 9. 26	H23. 9. 27	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	大根	露地	(株) 同位体研究所	H23. 9. 26	H23. 9. 27	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	里芋	露地	(株) 同位体研究所	H23. 9. 26	H23. 9. 27	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	ヤーコン	露地	(株) 同位体研究所	H23. 9. 26	H23. 9. 27	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	さつまいも	露地	(株) 同位体研究所	H23. 9. 26	H23. 9. 27	ND	ND	ND
6	福島県	会津坂下町	白菜	露地	(株) 同位体研究所	H23. 9. 26	H23. 9. 27	ND	ND	ND
7	福島県	会津坂下町	りんご	露地	(株) 同位体研究所	H23. 9. 26	H23. 9. 27	ND	ND	ND
8	福島県	郡山市	豚肉	—	(株) 同位体研究所	H23. 9. 26	H23. 9. 27	ND	ND	ND
9	北海道	—	鮭	—	(株) 同位体研究所	H23. 9. 26	H23. 9. 27	ND	ND	ND
10	北海道	—	さんま	—	(株) 同位体研究所	H23. 9. 26	H23. 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: 1 Bq/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23年12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	山梨県	—	グリーンピース	H23.12.12	ND	ND	ND
2	千葉県	—	人参	H23.12.12	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	白菜	H23.12.12	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	白菜	H23.12.12	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	大根	H23.12.12	ND	ND	ND
6	福島県	会津坂下町	大根	H23.12.12	ND	ND	ND
7	新潟県	—	豚肉	H23.12.12	ND	ND	ND
8	新潟県	—	豚肉	H23.12.12	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23年12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	大根葉	H23. 12. 12	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	大根葉	H23. 12. 12	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	小松菜	H23. 12. 12	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	小松菜	H23. 12. 12	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	大根	H23. 12. 12	ND	ND	ND
6	福島県	会津坂下町	大根	H23. 12. 12	ND	ND	ND
7	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H23. 12. 12	ND	ND	ND
8	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H23. 12. 12	ND	ND	ND
9	千葉県	—	人参	H23. 12. 13	ND	ND	ND
10	青森県	—	ごぼう	H23. 12. 13	ND	ND	ND
11	新潟県	—	豚肉	H23. 12. 13	ND	ND	ND
12	新潟県	—	豚肉	H23. 12. 13	ND	ND	ND
13	岩手県	—	鶏肉	H23. 12. 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23年12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	チンゲン菜	H23.12.13	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	キャベツ	H23.12.13	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	キャベツ	H23.12.13	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	りんご	H23.12.13	ND	ND	ND
5	千葉県	—	人参	H23.12.14	ND	ND	ND
6	福島県	相馬市	もやし	H23.12.14	ND	ND	ND
7	福島県	—	にら	H23.12.14	ND	ND	ND
8	茨城県	—	長ねぎ	H23.12.14	ND	ND	ND
9	福島県	会津坂下町	チンゲン菜	H23.12.14	ND	ND	ND
10	福島県	会津若松市	長ねぎ	H23.12.14	ND	ND	ND
11	新潟県	—	豚肉	H23.12.14	ND	ND	ND
12	新潟県	—	豚肉	H23.12.14	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23年12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	打ち豆	H23.12.14	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	白菜	H23.12.14	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	白菜	H23.12.14	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	大根	H23.12.14	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	大根	H23.12.14	ND	ND	ND
6	福島県	会津坂下町	里芋	H23.12.14	ND	ND	ND
7	福島県	会津坂下町	里芋	H23.12.14	ND	ND	ND
8	千葉県	—	人参	H23.12.15	ND	ND	ND
9	茨城県	—	小松菜	H23.12.15	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23年12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	白菜	H23. 12. 15	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	白菜	H23. 12. 15	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	白菜	H23. 12. 15	ND	ND	ND
4	千葉県	—	人参	H23. 12. 16	ND	ND	ND
5	千葉県	—	ほうれん草	H23. 12. 16	ND	ND	ND
6	福島県	白河市	ほうれん草	H23. 12. 16	ND	ND	ND
7	福島県	相馬市	もやし	H23. 12. 16	ND	ND	ND
8	新潟県	—	豚肉	H23. 12. 16	ND	ND	ND
9	新潟県	—	豚肉	H23. 12. 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23年12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	茨城県	—	きゅうり	2011.12.19	ND	ND	ND
2	千葉県	—	人参	2011.12.19	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	キャベツ	2011.12.19	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	キャベツ	2011.12.19	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	ほうれん草	2011.12.19	ND	ND	ND
6	福島県	会津坂下町	ほうれん草	2011.12.19	ND	ND	ND
7	新潟県	—	豚肉	2011.12.19	ND	ND	ND
8	福島県	会津坂下町	卵	2011.12.19	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23年12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	小豆	2011.12.16	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	小豆	2011.12.16	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	小豆	2011.12.16	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	小豆	2011.12.16	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	小豆	2011.12.16	ND	ND	ND
6	福島県	会津坂下町	長ねぎ	2011.12.19	ND	ND	ND
7	福島県	会津坂下町	長ねぎ	2011.12.19	ND	ND	ND
8	福島県	会津坂下町	大根	2011.12.19	ND	ND	ND
9	福島県	会津坂下町	大根	2011.12.19	ND	ND	ND
10	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	2011.12.19	ND	ND	ND
11	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	2011.12.19	ND	ND	ND
12	福島県	会津坂下町	かぼちゃ	2011.12.19	ND	ND	ND
13	千葉県	—	人参	2011.12.20	ND	ND	ND
14	青森県	—	ごぼう	2011.12.20	ND	ND	ND
15	岩手県	—	鶏肉	2011.12.20	ND	ND	ND
16	青森県	—	鶏肉	2011.12.20	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23年12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	りんご	H23. 12. 20	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	ヤーコン	H23. 12. 20	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H23. 12. 20	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H23. 12. 20	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H23. 12. 20	ND	ND	ND
6	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H23. 12. 20	ND	ND	ND
7	青森県	—	ごぼう	H23. 12. 20	ND	ND	ND
8	茨城県	—	人参	H23. 12. 21	ND	ND	ND
9	埼玉県	—	きゅうり	H23. 12. 21	ND	ND	ND
10	青森県	—	豚肉	H23. 12. 21	ND	ND	ND
11	福島県	—	豚肉	H23. 12. 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23年12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	宮城県	—	鶏肉	H23. 12. 22	ND	ND	ND
2	新潟県	—	しめじ	H23. 12. 22	ND	ND	ND
3	茨城県	—	小松菜	H23. 12. 22	ND	ND	ND
4	茨城県	—	人参	H23. 12. 22	ND	ND	ND
5	埼玉県	—	きゅうり	H23. 12. 22	ND	ND	ND
6	千葉県	—	キャベツ	H23. 12. 22	ND	ND	ND
7	福島県	—	三つ葉	H23. 12. 22	ND	ND	ND
8	福島県	会津坂下町	卵	H23. 12. 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1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	千葉県	—	大根	H24.1.10	ND	ND	ND
2	千葉県	—	葉ねぎ	H24.1.10	ND	ND	ND
3	福島県	会津美里町	りんご	H24.1.10	ND	ND	ND
4	千葉県	—	かぶ	H24.1.10	ND	ND	ND
5	千葉県	—	せり	H24.1.10	ND	ND	ND
6	青森県	—	鶏肉	H24.1.10	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1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	長ねぎ	H24.1.10	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	ほうれん草	H24.1.10	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	大根	H24.1.10	ND	ND	ND
4	千葉県	—	人参	H24.1.11	ND	ND	ND
5	千葉県	—	ほうれん草	H24.1.11	ND	ND	ND
6	青森県	—	ごぼう	H24.1.11	ND	ND	ND
7	福島県	相馬市	もやし	H24.1.11	ND	ND	ND
8	青森県	—	鶏肉	H24.1.11	ND	ND	ND
9	青森県	—	鶏肉	H24.1.11	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1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	きゃべつ	H24. 1. 11	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H24. 1. 11	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	きゃべつ	H24. 1. 11	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24. 1. 11	ND	ND	ND
5	埼玉県	—	小松菜	H24. 1. 12	ND	ND	ND
6	茨城県	—	ピーマン	H24. 1. 12	ND	ND	ND
7	福島県	—	豚肉	H24. 1. 12	ND	ND	ND
8	青森県	—	豚肉	H24. 1. 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1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	里芋	H24.1.12	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	里芋	H24.1.12	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	里芋	H24.1.12	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	大根	H24.1.12	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	大根	H24.1.12	ND	ND	ND
6	福島県	会津坂下町	りんご	H24.1.12	ND	ND	ND
7	群馬県	—	青梗菜	H24.1.13	ND	ND	ND
8	埼玉県	—	小松菜	H24.1.13	ND	ND	ND
9	福島県	—	にら	H24.1.13	ND	ND	ND
10	青森県	—	豚肉	H24.1.13	ND	ND	ND
11	福島県	会津坂下町	豚肉	H24.1.13	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1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	—	人参	H24. 1. 16	ND	ND	ND
2	茨城県	—	青梗菜	H24. 1. 16	ND	ND	ND
3	埼玉県	—	小松菜	H24. 1. 16	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	白菜	H24. 1. 16	ND	ND	ND
5	福島県	—	もやし	H24. 1. 16	ND	ND	ND
6	青森県	—	豚肉	H24. 1. 16	ND	ND	ND
7	新潟県	—	豚肉	H24. 1. 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1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	福島県	会津坂下町	うち豆	H24. 1. 16	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24. 1. 16	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24. 1. 16	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	白菜	H24. 1. 16	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	長ネギ	H24. 1. 16	ND	ND	ND
6	福島県	会津坂下町	里芋	H24. 1. 16	ND	ND	ND
7	福島県	会津坂下町	里芋	H24. 1. 16	ND	ND	ND
8	千葉県	—	人参	H24. 1. 17	ND	ND	ND
9	福島県	会津	ほうれん草	H24. 1. 17	ND	ND	ND
10	長野県	—	えのきだけ	H24. 1. 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1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	白菜	H24. 1. 17	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	白菜	H24. 1. 17	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	白菜	H24. 1. 17	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	大根	H24. 1. 17	ND	ND	ND
5	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24. 1. 17	ND	ND	ND
6	福島県	会津坂下町	りんご	H24. 1. 17	ND	ND	ND
7	千葉県	—	人参	H24. 1. 18	ND	ND	ND
8	埼玉県	—	小松菜	H24. 1. 18	ND	ND	ND
9	福島県	会津	豚肉	H24. 1. 18	ND	ND	ND
10	青森県	—	豚肉	H24. 1. 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1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	キャベツ	H24. 1. 18	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	大根	H24. 1. 18	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	たまねぎ	H24. 1. 18	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	たまねぎ	H24. 1. 18	ND	ND	ND
5	千葉県	市原市	大根	H24. 1. 19	ND	ND	ND
6	福島県	—	ほうれん草	H24. 1. 19	ND	ND	ND
7	新潟県	—	しめじ	H24. 1. 19	ND	ND	ND
8	岩手県	—	鶏肉	H24. 1. 19	ND	ND	ND
9	宮城県	—	鶏肉	H24. 1. 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1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	長ねぎ	H24. 1. 19	ND	ND	ND
2	青森県	—	ごぼう	H24. 1. 20	ND	ND	ND
3	福島県	相馬市	もやし	H24. 1. 20	ND	ND	ND
4	茨城県	—	ほうれん草	H24. 1. 20	ND	ND	ND
5	千葉県	—	大根	H24. 1. 20	ND	ND	ND
6	青森県	—	鶏肉	H24. 1. 20	ND	ND	ND
7	青森県	—	鶏肉	H24. 1. 20	ND	ND	ND
8	栃木県	宇都宮市	大豆	H24. 1. 20	ND	ND	ND
9	栃木県	宇都宮市	大豆	H24. 1. 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1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	埼玉県	—	小松菜	H24.1.23	ND	ND	ND
2	茨城県	—	長ネギ	H24.1.23	ND	ND	ND
3	新潟県	—	豚肉	H24.1.23	ND	ND	ND
4	新潟県	—	豚肉	H24.1.23	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1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	千葉県	—	里芋	H24.1.23	ND	ND	ND
2	群馬県	—	青梗菜	H24.1.24	ND	ND	ND
3	青森県	—	ごぼう	H24.1.24	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1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	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.1.24	ND	ND	ND
2	山梨県	—	ブロッコリー	H24.1.24	ND	ND	ND
3	千葉県	—	大根	H24.1.25	ND	ND	ND
4	青森県	—	ごぼう	H24.1.25	ND	ND	ND
5	新潟県	—	豚肉	H24.1.25	ND	ND	ND
6	新潟県	—	豚肉	H24.1.25	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1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	うち豆	H24. 1. 25	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H24. 1. 25	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	りんご	H24. 1. 25	ND	ND	ND
4	茨城県	—	白菜	H24. 1. 26	ND	ND	ND
5	千葉県	—	大根	H24. 1. 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1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	埼玉県	—	小松菜	H24.1.27	ND	ND	ND
2	岩手県	—	鶏ひき肉	H24.1.27	ND	ND	ND
3	岩手県	—	鶏ひき肉	H24.1.27	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1月30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	—	米粉	H24.1.26	ND	ND	ND
2	茨城県	—	小松菜	H24.1.30	ND	ND	ND
3	新潟県	—	しめじ	H24.1.30	ND	ND	ND
4	新潟県	—	鶏肉	H24.1.30	ND	ND	ND
5	青森県	—	にんにく	H24.1.30	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1月31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	H24.1.30	ND	ND	ND
2	群馬県	—	ほうれん草	H24.1.31	ND	ND	ND
3	茨城県	—	小松菜	H24.1.31	ND	ND	ND
4	福島県	相馬市	もやし	H24.1.31	ND	ND	ND
5	千葉県	—	大根	H24.1.31	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2月1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	白菜	H24.2.1	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.2.1	ND	ND	ND
3	群馬県	—	青梗菜	H24.2.1	ND	ND	ND
4	新潟県	—	豚肉	H24.2.1	ND	ND	ND
5	福島県	—	豚肉	H24.2.1	ND	ND	ND
6	福島県	—	大根	H24.2.1	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2月2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. 2. 1	ND	ND	ND
2	青森県	—	ごぼう	H24. 2. 1	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H24. 2. 1	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H24. 2. 1	ND	ND	ND
5	宮城県	—	冷凍いんげん	H24. 2. 2	ND	ND	ND
6	福島県	—	小松菜	H24. 2. 2	ND	ND	ND
7	新潟県	—	豚肉	H24. 2. 2	ND	ND	ND
8	福島県	会津坂下町	卵	H24. 2. 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2月3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	栃木県	—	里芋	H24. 2. 2	ND	ND	ND
2	福島県	喜多方市	紫黒米	H24. 2. 2	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	里芋	H24. 2. 2	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	打ち豆	H24. 2. 2	ND	ND	ND
5	千葉県	—	大根	H24. 2. 3	ND	ND	ND
6	青森県	—	ごぼう	H24. 2. 3	ND	ND	ND
7	群馬県	—	ほうれん草	H24. 2. 3	ND	ND	ND
8	福島県	相馬市	もやし	H24. 2. 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2月6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	H24.2.3	ND	ND	ND
2	千葉県	—	パセリ	H24.2.6	ND	ND	ND
3	群馬県	—	ほうれん草	H24.2.6	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	じゃがいも	H24.2.6	ND	ND	ND
5	青森県	—	鶏肉	H24.2.6	ND	ND	ND
6	青森県	—	鶏肉	H24.2.6	ND	ND	ND
7	福島県	会津坂下町	卵	H24.2.6	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2月7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	白菜	H24.2.6	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	白菜	H24.2.6	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24.2.6	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	キャベツ	H24.2.6	ND	ND	ND
5	福島県	—	小松菜	H24.2.7	ND	ND	ND
6	埼玉県	—	長ねぎ	H24.2.7	ND	ND	ND
7	福島県	相馬市	もやし	H24.2.7	ND	ND	ND
8	福島県	—	馬肉	H24.2.7	ND	ND	ND
9	福島県	—	馬肉	H24.2.7	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2月8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	H24.2.7	ND	ND	ND
2	千葉県	—	かぶ	H24.2.8	ND	ND	ND
3	千葉県	—	大根	H24.2.8	ND	ND	ND
4	青森県	—	鶏肉	H24.2.8	ND	ND	ND
5	青森県	—	鶏肉	H24.2.8	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2月9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	H24.2.8	ND	ND	ND
2	茨城県	—	ほうれん草	H24.2.9	ND	ND	ND
3	福島県	相馬市	もやし	H24.2.9	ND	ND	ND
4	栃木県	—	にら	H24.2.9	ND	ND	ND
5	青森県	—	豚肉	H24.2.9	ND	ND	ND
6	福島県	—	豚肉	H24.2.9	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2月10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	H24.2.9	ND	ND	ND
2	茨城県	—	ほうれん草	H24.2.10	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2月13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	新潟県	—	しめじ	H24.2.13	ND	ND	ND
2	福島県	—	小松菜	H24.2.13	ND	ND	ND
3	岩手県	—	鶏肉	H24.2.13	ND	ND	ND
4	青森県	—	鶏肉	H24.2.13	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2月14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	茨城県	—	レンコン	H24.2.14	ND	ND	ND
2	埼玉県	—	小松菜	H24.2.14	ND	ND	ND
3	岩手県	—	鶏肉	H24.2.14	ND	ND	ND
4	青森県	—	鶏肉	H24.2.14	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2月15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	H24.2.14	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	長ねぎ	H24.2.14	ND	ND	ND
3	千葉県	—	さつまいも	H24.2.15	ND	ND	ND
4	千葉県	—	大根	H24.2.15	ND	ND	ND
5	埼玉県	—	小松菜	H24.2.15	ND	ND	ND
6	青森県	—	鶏肉	H24.2.15	ND	ND	ND
7	岩手県	—	鶏肉	H24.2.15	ND	ND	ND
8	福島県	会津若松市	長ねぎ	H24.2.15	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2月16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	H24.2.15	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	白菜	H24.2.15	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	りんご	H24.2.15	ND	ND	ND
4	福島県	相馬市	もやし	H24.2.16	ND	ND	ND
5	長野県	—	えのき茸	H24.2.16	ND	ND	ND
6	茨城県	—	白菜	H24.2.16	ND	ND	ND
7	茨城県	—	ほうれん草	H24.2.16	ND	ND	ND
8	茨城県	—	長ねぎ	H24.2.16	ND	ND	ND
9	新潟県	—	豚肉	H24.2.16	ND	ND	ND
10	青森県	—	豚肉	H24.2.16	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2月17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	新潟県	—	豚肉	H24.2.17	ND	ND	ND
2	青森県	—	豚肉	H24.2.17	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2月20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	青森県	—	ごぼう	H24.2.17	ND	ND	ND
2	栃木県	—	苺	H24.2.20	ND	ND	ND
3	新潟県	—	しめじ	H24.2.20	ND	ND	ND
4	茨城県	—	ほうれん草	H24.2.20	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2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	—	なめこ	H24.2.21	ND	ND	ND
2	千葉県	—	大根	H24.2.21	ND	ND	ND
3	福島県	—	小松菜	H24.2.21	ND	ND	ND
4	茨城県	—	長ねぎ	H24.2.21	ND	ND	ND
5	新潟県	—	豚肉	H24.2.21	ND	ND	ND
6	新潟県	—	豚肉	H24.2.21	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2月22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	白菜	H24. 2. 21	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	りんご	H24. 2. 21	ND	ND	ND
3	千葉県	—	さつまいも	H24. 2. 22	ND	ND	ND
4	千葉県	—	大根	H24. 2. 22	ND	ND	ND
5	福島県	相馬市	もやし	H24. 2. 22	ND	ND	ND
6	茨城県	—	長ねぎ	H24. 2. 22	ND	ND	ND
7	福島県	郡山市	にら	H24. 2. 22	ND	ND	ND
8	新潟県	—	豚肉	H24. 2. 22	ND	ND	ND
9	新潟県	—	豚肉	H24. 2. 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2月23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	—	鶏肉	H24.2.23	ND	ND	ND
2	千葉県	—	大根	H24.2.23	ND	ND	ND
3	福島県	相馬市	もやし	H24.2.23	ND	ND	ND
4	群馬県	—	ほうれん草	H24.2.23	ND	ND	ND
5	茨城県	—	長ねぎ	H24.2.23	ND	ND	ND
6	栃木県	—	里芋	H24.2.23	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2月24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	H24.2.24	ND	ND	ND
2	新潟県	—	しめじ	H24.2.24	ND	ND	ND
3	茨城県	—	長ねぎ	H24.2.24	ND	ND	ND
4	岩手県	—	鶏肉	H24.2.24	ND	ND	ND
5	岩手県	—	鶏肉	H24.2.24	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2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	茨城県	—	パセリ	H24.2.27	ND	ND	ND
2	群馬県	—	ほうれん草	H24.2.27	ND	ND	ND
3	新潟県	—	豚肉	H24.2.27	ND	ND	ND
4	宮城県	—	鶏肉	H24.2.27	ND	ND	ND
5	福島県	—	豚肉	H24.2.27	ND	ND	ND
6	青森県	—	鶏肉	H24.2.27	ND	ND	ND
7	福島県	会津坂下町	卵	H24.2.27	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2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	福島県	会津坂下町	打ち豆	H24.2.27	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	白菜	H24.2.27	ND	ND	ND
3	群馬県	—	ほうれん草	H24.2.28	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2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	白菜	H24. 2. 28	ND	ND	ND
2	福島県	会津坂下町	白菜	H24. 2. 28	ND	ND	ND
3	群馬県	—	ほうれん草	H24. 2. 29	ND	ND	ND
4	千葉県	—	長ねぎ	H24. 2. 29	ND	ND	ND
5	新潟県	—	豚肉	H24. 2. 29	ND	ND	ND
6	福島県	—	豚肉	H24. 2. 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3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	—	小松菜	H24.3.1	ND	ND	ND
2	茨城県	—	長ねぎ	H24.3.1	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3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	千葉県	—	大根	H24.3.2	ND	ND	ND
2	福島県	相馬市	もやし	H24.3.2	ND	ND	ND
3	群馬県	—	ほうれん草	H24.3.2	ND	ND	ND
4	群馬県	—	水菜	H24.3.2	ND	ND	ND
5	栃木県	—	里芋	H24.3.2	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3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	青森県	—	ごぼう	H24.3.5	ND	ND	ND
2	福島県	—	小松菜	H24.3.5	ND	ND	ND
3	福島県	会津坂下町	白菜	H24.3.5	ND	ND	ND
4	埼玉県	—	長ねぎ	H24.3.5	ND	ND	ND
5	青森県	—	鶏肉	H24.3.5	ND	ND	ND
6	福島県	—	豚肉	H24.3.5	ND	ND	ND
7	青森県	—	鶏肉	H24.3.5	ND	ND	ND
8	青森県	—	豚肉	H24.3.5	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3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	栃木県	下野市	かんぴょう	H24.3.5	ND	ND	ND
2	福島県	—	くきたち	H24.3.6	ND	ND	ND
3	福島県	—	小松菜	H24.3.6	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3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	新潟県	—	しめじ	H24.3.7	ND	ND	ND
2	群馬県	—	きゅうり	H24.3.7	ND	ND	ND
3	茨城県	—	パセリ	H24.3.7	ND	ND	ND
4	茨城県	—	ピーマン	H24.3.7	ND	ND	ND
5	栃木県	—	苺	H24.3.7	ND	ND	ND
6	福島県	—	豚肉	H24.3.7	ND	ND	ND
7	青森県	—	豚肉	H24.3.7	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3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	群馬県	—	きゅうり	H24.3.8	ND	ND	ND
2	埼玉県	—	長ねぎ	H24.3.8	ND	ND	ND
3	福島県	—	小松菜	H24.3.8	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3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	打ち豆	H24.3.8	ND	ND	ND
2	新潟県	—	しめじ	H24.3.9	ND	ND	ND
3	茨城県	—	ピーマン	H24.3.9	ND	ND	ND
4	群馬県	—	青梗菜	H24.3.9	ND	ND	ND
5	千葉県	—	かぶ	H24.3.9	ND	ND	ND
6	茨城県	—	白菜	H24.3.9	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3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	—	ごぼう	H24.3.9	ND	ND	ND
2	千葉県	—	大根	H24.3.12	ND	ND	ND
3	茨城県	—	長ねぎ	H24.3.12	ND	ND	ND
4	茨城県	—	レンコン	H24.3.12	ND	ND	ND
5	新潟県	—	豚肉	H24.3.12	ND	ND	ND
6	青森県	—	豚肉	H24.3.12	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3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	相馬市	もやし	H24.3.13	ND	ND	ND
2	茨城県	—	小松菜	H24.3.13	ND	ND	ND
3	茨城県	—	ピーマン	H24.3.13	ND	ND	ND
4	岩手県	—	鶏肉	H24.3.13	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3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	群馬県	—	きゅうり	H24.3.14	ND	ND	ND
2	福島県	相馬市	もやし	H24.3.14	ND	ND	ND
3	茨城県	—	白菜	H24.3.14	ND	ND	ND
4	栃木県	—	にら	H24.3.14	ND	ND	ND
5	青森県	—	豚肉	H24.3.14	ND	ND	ND
6	新潟県	—	豚肉	H24.3.14	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3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	千葉県	—	大根	H24.3.15	ND	ND	ND
2	茨城県	—	白菜	H24.3.15	ND	ND	ND
3	茨城県	—	ピーマン	H24.3.15	ND	ND	ND
4	千葉県	—	にら	H24.3.15	ND	ND	ND
5	福島県	—	卵	H24.3.15	ND	ND	ND
6	青森県	—	豚肉	H24.3.15	ND	ND	ND
7	新潟県	—	豚肉	H24.3.15	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3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	千葉県	—	人参	H24.3.16	ND	ND	ND
2	群馬県	—	きゅうり	H24.3.16	ND	ND	ND
3	新潟県	—	豚肉	H24.3.16	ND	ND	ND
4	青森県	—	豚肉	H24.3.16	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3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	群馬県	—	きゅうり	H24.3.19	ND	ND	ND
2	茨城県	—	ほうれん草	H24.3.19	ND	ND	ND
3	千葉県	—	人参	H24.3.19	ND	ND	ND
4	福島県	会津坂下町	卵	H24.3.19	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3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	青森県	—	ごぼう	H24.3.19	ND	ND	ND
2	神奈川県	—	大根	H24.3.21	ND	ND	ND
3	千葉県	—	人参	H24.3.21	ND	ND	ND
4	福島県	相馬市	もやし	H24.3.21	ND	ND	ND
5	茨城県	—	小松菜	H24.3.21	ND	ND	ND
6	群馬県	—	ほうれん草	H24.3.21	ND	ND	ND
7	栃木県	—	苺	H24.3.21	ND	ND	ND
8	青森県	—	鶏肉	H24.3.21	ND	ND	ND
9	岩手県	—	鶏肉	H24.3.21	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3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	千葉県	—	人参	H24.3.22	ND	ND	ND
2	茨城県	—	ほうれん草	H24.3.22	ND	ND	ND
3	栃木県	—	苺	H24.3.22	ND	ND	ND
4	埼玉県	—	苺	H24.3.22	ND	ND	ND
5	茨城県	—	長ねぎ	H24.3.22	ND	ND	ND
6	新潟県	—	豚肉	H24.3.22	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）