

放射線物質検査結果

平成23年10月31日(月)

【学校給食用精米:地場産米】

	市町村名	原料の産地及び規格	検体数	検査依頼日	結果判明日	放射性ヨウ素 (I131)	放射性セシウム (Cs134)	放射性セシウム (Cs137)
1	加須市	コシヒカリ100%	1	2011/10/7	2011/10/11	検出せず	検出せず	検出せず
2	さいたま市	コシヒカリ100%	1	2011/10/20	2011/10/21	検出せず	検出せず	検出せず
3	松伏町	コシヒカリ100%	1	2011/10/21	2011/10/25	検出せず	検出せず	検出せず
4	蓮田市	コシヒカリ100%	1	2011/10/21	2011/10/25	検出せず	検出せず	検出せず
5	杉戸町	コシヒカリ100%	1	2011/10/21	2011/10/25	検出せず	検出せず	検出せず
6	加須市(旧大利根町)	コシヒカリ100%	1	2011/10/21	2011/10/25	検出せず	検出せず	検出せず
7	加須市(旧北川辺町)	コシヒカリ100%	1	2011/10/21	2011/10/25	検出せず	検出せず	検出せず
8	越生町	キヌヒカリ100%	1	2011/10/21	2011/10/25	検出せず	検出せず	検出せず
9	三郷市	彩のかがやき100%	1	2011/10/21	2011/10/25	検出せず	検出せず	検出せず
10	鴻巣市	彩のかがやき100%	1	2011/10/21	2011/10/25	検出せず	検出せず	検出せず
11	白岡町	彩のかがやき100%(特別栽培)	1	2011/10/21	2011/10/25	検出せず	検出せず	検出せず
12	加須市(旧騎西町) 鴻巣市(旧川里町)	彩のかがやき100%	1	2011/10/21	2011/10/25	検出せず	検出せず	検出せず
13	川越市	コシヒカリ50% 彩のみのり50%	1	2011/10/21	2011/10/25	検出せず	検出せず	検出せず
14	狭山市	コシヒカリ50% 彩のみのり50%	1	2011/10/21	2011/10/25	検出せず	検出せず	検出せず
15	所沢市	コシヒカリ40% 彩のみのり60%	1	2011/10/21	2011/10/25	検出せず	検出せず	検出せず
16	幸手市	コシヒカリ50% 日本晴50%	1	2011/10/21	2011/10/25	検出せず	検出せず	検出せず
17	宮代町	コシヒカリ100%	1	2011/10/24	2011/10/26	検出せず	検出せず	検出せず
18	さいたま市	コシヒカリ100%	1	2011/10/24	2011/10/26	検出せず	検出せず	検出せず
19	東松山市	キヌヒカリ100%	1	2011/10/24	2011/10/26	検出せず	検出せず	検出せず
20	川島町	キヌヒカリ100%	1	2011/10/24	2011/10/26	検出せず	検出せず	検出せず
21	熊谷市	キヌヒカリ100%	1	2011/10/24	2011/10/26	検出せず	検出せず	検出せず
22	滑川町	キヌヒカリ100%	1	2011/10/24	2011/10/26	検出せず	検出せず	検出せず
23	上尾市	彩のかがやき100%	1	2011/10/24	2011/10/26	検出せず	検出せず	検出せず
24	吉見町	彩のかがやき100%	1	2011/10/24	2011/10/26	検出せず	検出せず	検出せず
25	春日部市	彩のかがやき100%	1	2011/10/24	2011/10/26	検出せず	検出せず	検出せず
26	久喜市	彩のかがやき100%	1	2011/10/24	2011/10/26	検出せず	検出せず	検出せず
27	吉川市	彩のかがやき100%	1	2011/10/24	2011/10/26	検出せず	検出せず	検出せず

【学校給食用精米:地場産米】

	市町村名	原料の産地及び規格	検体数	検査依頼日	結果判明日	放射性ヨウ素 (I131)	放射性セシウム (Cs134)	放射性セシウム (Cs137)
28	桶川市	彩のみのり100%	1	2011/10/24	2011/10/26	検出せず	検出せず	検出せず
29	坂戸市	コシヒカリ50% 彩のみのり50%	1	2011/10/24	2011/10/26	検出せず	検出せず	検出せず
30	羽生市	彩のかがやき90% ミルキークイーン10%	1	2011/10/24	2011/10/26	検出せず	検出せず	検出せず
31	春日部市(旧庄和町)	コシヒカリ100%	1	2011/10/24	2011/10/26	検出せず	検出せず	検出せず
32	行田市	彩のかがやき100%	1	2011/10/24	2011/10/26	検出せず	検出せず	検出せず
33	越谷市	彩のかがやき100%	1	2011/10/24	2011/10/26	検出せず	検出せず	検出せず
34	富士見市	コシヒカリ50% キヌヒカリ50%	1	2011/10/25	2011/10/27	検出せず	検出せず	検出せず
35	日高市	コシヒカリ25% キヌヒカリ50% 彩のみのり25%	1	2011/10/26	2011/10/27	検出せず	検出せず	検出せず
36	狭山市	コシヒカリ50% キヌヒカリ50%	1	2011/10/26	2011/10/27	検出せず	検出せず	検出せず

検査機関 財団法人日本穀物検定協会 東京分析センター

分析試験方法 ゲルマニウム半導体検出器による方法

検出限界 各項目 10Bq(ベクレル)/kg

(注) 「検出せず」とは、検査機器で測定できる検出限界未満であることを示す。

■ 食品に含まれる放射性ヨウ素と放射性セシウムに関する「暫定規制値」

対 象	放射性ヨウ素(混合核種の代表核種: I-131)
飲料水	300Bq(ベクレル)/kg
牛乳・乳製品	
野菜類(根菜、芋類を除く)	2,000Bq(ベクレル)/kg
魚介類	

対 象	放射性セシウム
飲料水	200Bq(ベクレル)/kg
牛乳・乳製品	
野菜類	500Bq(ベクレル)/kg
穀類	
肉・卵・魚・その他	