

平成27年産米 食品の放射性物質汚染分析試料情報

検体No.	分析報告書No.	分析依頼項目	検出限界 (放射性ヨウ素I-131)	検出限界 (放射性セシウムCs-137)	検出限界 (放射性セシウムCs-134)	分析結果	生産者	年産	生産地	生産方法	品種	検体送付日
1	11575301	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法	1Bq/kg	1Bq/kg	1Bq/kg	不検出	竹田與兵衛	27	高島町	有機栽培米	コシヒカリ	2015.10.26①
2	11575302	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法	1Bq/kg	1Bq/kg	1Bq/kg	不検出	大河原清	27	南陽市	有機栽培米	コシヒカリ	2015.10.26①
3	11575303	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法	1Bq/kg	1Bq/kg	1Bq/kg	不検出	東海林博	27	高島町	転換期間中有機栽培米	ひとめぼれ	2015.10.26①
4	11575304	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法	1Bq/kg	1Bq/kg	1Bq/kg	不検出	島崎真吉	27	南陽市	有機栽培米	山形95号	2015.10.26①
5	11575305	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法	1Bq/kg	1Bq/kg	1Bq/kg	不検出	石川和雄	27	酒田市	有機栽培米	ひとめぼれ	2015.10.26①
6	11575306	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法	1Bq/kg	1Bq/kg	1Bq/kg	不検出	平一晃	27	南陽市	有機栽培米	ひとめぼれ	2015.10.26①
7	11575307	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法	1Bq/kg	1Bq/kg	1Bq/kg	不検出	石川和雄	27	酒田市	有機栽培米	つや姫	2015.10.26①
8	11575308	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法	1Bq/kg	1Bq/kg	1Bq/kg	不検出	石川和雄	27	酒田市	有機栽培米	コシヒカリ	2015.10.26①
9	11575309	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法	1Bq/kg	1Bq/kg	1Bq/kg	不検出	浅野智	27	南陽市	有機栽培米	コシヒカリ	2015.10.26①
10	11575310	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法	1Bq/kg	1Bq/kg	1Bq/kg	不検出	安部淳一	27	南陽市	有機栽培米	コシヒカリ	2015.10.26①
11	11575311	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法	1Bq/kg	1Bq/kg	1Bq/kg	不検出	新聞章夫	27	南陽市	有機栽培米	ササニシキ	2015.10.26①
12	11575312	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法	1Bq/kg	1Bq/kg	1Bq/kg	不検出	二瓶広	27	南陽市	有機栽培米	コシヒカリ	2015.10.26①
13	11575313	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法	1Bq/kg	1Bq/kg	1Bq/kg	不検出	須藤孝三	27	村山市	有機栽培米	コシヒカリ	2015.10.26①
14	11575314	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法	1Bq/kg	1Bq/kg	1Bq/kg	不検出	小川秀明	27	南陽市	有機栽培米	コシヒカリ	2015.10.26①
15	11575315	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法	1Bq/kg	1Bq/kg	1Bq/kg	不検出	新聞章夫	27	南陽市	有機栽培米	コシヒカリ	2015.10.26①
16	11575316	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法	1Bq/kg	1Bq/kg	1Bq/kg	不検出	新聞章夫	27	南陽市	有機栽培米	つや姫	2015.10.26①
17	11575317	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法	1Bq/kg	1Bq/kg	1Bq/kg	不検出	伊藤哲雄	27	山形市	有機栽培米	ひとめぼれ	2015.10.26①
18	11575318	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法	1Bq/kg	1Bq/kg	1Bq/kg	不検出	大塚明	27	高島町	有機栽培米	コシヒカリ	2015.10.26①
19	11575401	NaIシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	高橋徳昭	27	南陽市	特別栽培米(3型)	ひとめぼれ	2015.10.26②
20	11575402	NaIシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	青木富男	27	南陽市	特別栽培米(4型)	コシヒカリ	2015.10.26②
21	11575403	NaIシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	高橋與太郎	27	南陽市	特別栽培米(4型)	コシヒカリ	2015.10.26②
22	11575404	NaIシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	紺野誠次	27	南陽市	特別栽培米(2型)	ひとめぼれ	2015.10.26②
23	11575405	NaIシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	舟山辰廣	27	南陽市	特別栽培米(3型)	コシヒカリ	2015.10.26②
24	11575406	NaIシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	横山陽子	27	南陽市	特別栽培米(4型)	つや姫	2015.10.26②
25	11575407	NaIシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	遠藤雅広	27	朝日町	特別栽培米(2型)	ひとめぼれ	2015.10.26②
26	11575408	NaIシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	高橋藤太	27	南陽市	特別栽培米(4型)	ひとめぼれ	2015.10.26②
27	11575409	NaIシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	高梨勝雄	27	長井市	特別栽培米(4型)	はえぬき	2015.10.26②
28	11575410	NaIシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	高橋慎一	27	南陽市	特別栽培米(4型)	つや姫	2015.10.26②
29	11575411	NaIシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	高橋岩雄	27	南陽市	特別栽培米(3型)	コシヒカリ	2015.10.26②
30	11575412	NaIシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	古塚実	27	南陽市	特別栽培米(2型)	コシヒカリ	2015.10.26②
31	11575413	NaIシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	鈴木隆載	27	南陽市	特別栽培米(4型)	ひとめぼれ	2015.10.26②
32	11575414	NaIシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	佐藤邦夫	27	南陽市	特別栽培米(3型)	ひとめぼれ	2015.10.26②
33	11575415	NaIシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	安部康夫	27	南陽市	特別栽培米(3型)	ひとめぼれ	2015.10.26②
34	11575416	NaIシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	青木功樹	27	南陽市	特別栽培米(4型)	はえぬき	2015.10.26②
35	11575417	NaIシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	高橋恵子	27	南陽市	特別栽培米(3型)	はえぬき	2015.10.26②

平成27年産米 食品の放射性物質汚染分析試料情報

検体No.	分析報告書No.	分析依頼項目	検出限界 (放射性ヨウ素I-131)	検出限界 (放射性セシウムCs-137)	検出限界 (放射性セシウムCs-134)	分析結果	生産者	年産	生産地	生産方法	品種	検体送付日
36	11575418	Naシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	松田貞蔵	27	南陽市	特別栽培米(3型)	ひとめぼれ	2015.10.26②
37	11575419	Naシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	高橋営子	27	南陽市	特別栽培米(4型)	ひとめぼれ	2015.10.26②
38	11600701	Naシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	落合堂幸一	27	南陽市	特別栽培米(2型)	コシヒカリ	2015.11.3①
39	11600702	Naシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	後藤英典	27	南陽市	特別栽培米(3型)	はえぬき	2015.11.3①
40	11600703	Naシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	鈴木文雄	27	南陽市	特別栽培米(3型)	コシヒカリ	2015.11.3①
41	11600704	Naシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	小林茂樹	27	南陽市	特別栽培米(3型)	朝紫	2015.11.3①
42	11600705	Naシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	笹隆一	27	南陽市	特別栽培米(4型)	ひとめぼれ	2015.11.3①
43	11600706	Naシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	島貫勤	27	南陽市	特別栽培米(4型)	ひとめぼれ	2015.11.3①
44	11600707	Naシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	目黒幸一	27	南陽市	特別栽培米(2型)	コシヒカリ	2015.11.3①
45	11600708	Naシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	落合護	27	南陽市	特別栽培米(3型)	コシヒカリ	2015.11.3①
46	11600709	Naシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	白石隆三	27	高島町	特別栽培米(3型)	コシヒカリ	2015.11.3①
47	11600710	Naシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	青木孝	27	南陽市	特別栽培米(4型)	はえぬき	2015.11.3①
48	11600711	Naシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	白田孝一	27	朝日町	特別栽培米(2型)	ひとめぼれ	2015.11.3①
49	11600712	Naシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	大友秋雄	27	南陽市	特別栽培米(3型)	ひとめぼれ	2015.11.3①
50	11600713	Naシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	落合堂雄一	27	南陽市	特別栽培米(4型)	はえぬき	2015.11.3①
51	11600714	Naシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	遠藤長之	27	南陽市	特別栽培米(4型)	コシヒカリ	2015.11.3①
52	11600715	Naシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	岸正弘	27	金山町	特別栽培米(2型)	コシヒカリ	2015.11.3①
53	11600716	Naシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	山岸健一	27	南陽市	特別栽培米(4型)	つや姫	2015.11.3①
54	11600717	Naシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	浅野正孝	27	南陽市	特別栽培米(2型)	コシヒカリ	2015.11.3①
55	11600801	Naシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	花鳥賊義徳	27	村山市	特別栽培米(3型)	コシヒカリ	2015.11.3②
56	11600802	Naシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	後藤隆	27	南陽市	特別栽培米(4型)	コシヒカリ	2015.11.3②
57	11600803	Naシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	志田一夫	27	南陽市	特別栽培米(3型)	ひとめぼれ	2015.11.3②
58	11600804	Naシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	黒澤章	27	南陽市	特別栽培米(2型)	コシヒカリ	2015.11.3②
59	11600805	Naシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	渡部克利	27	南陽市	特別栽培米(2型)	ひとめぼれ	2015.11.3②
60	11600806	Naシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	西山孝二	27	村山市	特別栽培米(2型)	コシヒカリ	2015.11.3②
61	11600807	Naシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	松田順治	27	南陽市	特別栽培米(3型)	コシヒカリ	2015.11.3②
62	11600808	Naシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	後藤俊幸	27	南陽市	特別栽培米(3型)	コシヒカリ	2015.11.3②
63	11600809	Naシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	渋谷建太郎	27	南陽市	特別栽培米(4型)	コシヒカリ	2015.11.3②
64	11600810	Naシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	渡辺光春	27	南陽市	特別栽培米(2型)	コシヒカリ	2015.11.3②
65	11600811	Naシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	尾形啓一郎	27	南陽市	特別栽培米(4型)	コシヒカリ	2015.11.3②
66	11600812	Naシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	小林正喜	27	南陽市	特別栽培米(4型)	コシヒカリ	2015.11.3②
67	11600813	Naシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	海野武雄	27	朝日町	特別栽培米(2型)	ひとめぼれ	2015.11.3②
68	11600814	Naシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	佐藤政彦	27	南陽市	特別栽培米(4型)	はえぬき	2015.11.3②
69	11600815	Naシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	山岸誠	27	南陽市	特別栽培米(4型)	コシヒカリ	2015.11.3②
70	11600816	Naシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	本間貞一	27	南陽市	特別栽培米(3型)	はえぬき	2015.11.3②

平成27年産米 食品の放射性物質汚染分析試料情報

検体No.	分析報告書No.	分析依頼項目	検出限界 (放射性ヨウ素I-131)	検出限界 (放射性セシウムCs-137)	検出限界 (放射性セシウムCs-134)	分析結果	生産者	年産	生産地	生産方法	品種	検体送付日
71	11600817	NaIシンチレーションスベクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	佐藤昭二	27	南陽市	特別栽培米(4型)	コシヒカリ	2015.11.3②
72	11600818	NaIシンチレーションスベクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	安久津隆一	27	南陽市	普通栽培米	はえぬき	2015.11.3②
73	11600819	NaIシンチレーションスベクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	島崎利朗	27	南陽市	特別栽培米(4型)	コシヒカリ	2015.11.3②
74	11600820	NaIシンチレーションスベクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	加藤一浩	27	南陽市	特別栽培米(4型)	はえぬき	2015.11.3②
75	11607701	NaIシンチレーションスベクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	矢作光儀	27	村山市	特別栽培米(2型)	コシヒカリ	2015.11.21①
76	11607702	NaIシンチレーションスベクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	齋藤忠一	27	高畠町	特別栽培米(3型)	コシヒカリ	2015.11.21①
77	11607703	NaIシンチレーションスベクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	鈴木和夫	27	南陽市	特別栽培米(2型)	コシヒカリ	2015.11.21①
78	11607704	NaIシンチレーションスベクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	鈴木憲一	27	高畠町	特別栽培米(3型)	ひとめぼれ	2015.11.21①
79	11607705	NaIシンチレーションスベクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	工藤元	27	高畠町	特別栽培米(4型)	コシヒカリ	2015.11.21①
80	11607706	NaIシンチレーションスベクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	粟野恵治	27	高畠町	特別栽培米(4型)	コシヒカリ	2015.11.21①
81	11607707	NaIシンチレーションスベクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	齋藤正寛	27	村山市	特別栽培米(3型)	はえぬき	2015.11.21①
82	11607708	NaIシンチレーションスベクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	赤松和彦	27	村山市	特別栽培米(2型)	コシヒカリ	2015.11.21①
83	11607709	NaIシンチレーションスベクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	島崎久	27	南陽市	特別栽培米(3型)	ひとめぼれ	2015.11.21①
84	11607710	NaIシンチレーションスベクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	高橋敏郎	27	酒田市	特別栽培米(3型)	コシヒカリ	2015.11.21①
85	11607711	NaIシンチレーションスベクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	後藤和義	27	南陽市	特別栽培米(4型)	つや姫	2015.11.21①
86	11607712	NaIシンチレーションスベクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	鈴木雄一	27	南陽市	特別栽培米(4型)	ひとめぼれ	2015.11.21①
87	11607713	NaIシンチレーションスベクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	高橋哲郎	27	南陽市	特別栽培米(2型)	コシヒカリ	2015.11.21①
88	11607714	NaIシンチレーションスベクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	加藤政次	27	南陽市	特別栽培米(3型)	コシヒカリ	2015.11.21①
89	11607715	NaIシンチレーションスベクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	有野栄一	27	南陽市	特別栽培米(3型)	コシヒカリ	2015.11.21①
90	11607716	NaIシンチレーションスベクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	朝倉茂夫	27	南陽市	特別栽培米(4型)	ひとめぼれ	2015.11.21①
91	11607717	NaIシンチレーションスベクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	佐藤明大	27	高畠町	特別栽培米(3型)	ひとめぼれ	2015.11.21①
92	11607801	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法	1Bq/kg	1Bq/kg	1Bq/kg	不検出	伊澤良郎	27	高畠町	転換期間中有機栽培米	コシヒカリ	2015.11.21②
93	11607802	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法	1Bq/kg	1Bq/kg	1Bq/kg	不検出	富樫千敏	27	鶴岡市	有機栽培米	コシヒカリ	2015.11.21②
94	11607803	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法	1Bq/kg	1Bq/kg	1Bq/kg	不検出	若宮洋	27	酒田市	有機栽培米	コシヒカリ	2015.11.21②
95	11607804	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法	1Bq/kg	1Bq/kg	1Bq/kg	不検出	渡沢賢一	27	南陽市	有機栽培米	つや姫	2015.11.21②
96	11607805	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法	1Bq/kg	1Bq/kg	1Bq/kg	不検出	渡沢賢一	27	南陽市	有機栽培米	コシヒカリ	2015.11.21②
97	11607806	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法	1Bq/kg	1Bq/kg	1Bq/kg	不検出	渡沢賢一	27	南陽市	有機栽培米	ひとめぼれ	2015.11.21②
98	11607807	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法	1Bq/kg	1Bq/kg	1Bq/kg	不検出	渡沢賢一	27	南陽市	有機栽培米	朝紫	2015.11.21②
99	11607808	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法	1Bq/kg	1Bq/kg	1Bq/kg	不検出	島崎栄一	27	南陽市	有機栽培米	コシヒカリ	2015.11.21②
100	11607809	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法	1Bq/kg	1Bq/kg	1Bq/kg	不検出	星隆之	27	南陽市	有機栽培米	コシヒカリ	2015.11.21②
101	11607810	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法	1Bq/kg	1Bq/kg	1Bq/kg	不検出	小林茂樹	27	南陽市	有機栽培米	山形95号	2015.11.21②
102	11607811	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法	1Bq/kg	1Bq/kg	1Bq/kg	不検出	近野肇	27	南陽市	有機栽培米	コシヒカリ	2015.11.21②
103	11607812	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法	1Bq/kg	1Bq/kg	1Bq/kg	不検出	産直農園クropp	27	南陽市	有機栽培米	コシヒカリ	2015.11.21②
104	11607718	NaIシンチレーションスベクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	星隆之	27	南陽市	特別栽培米(4型)	つや姫	2015.11.21③
105	11607719	NaIシンチレーションスベクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	古塚栄悦	27	南陽市	特別栽培米(3型)	コシヒカリ	2015.11.21③

平成27年産米 食品の放射性物質汚染分析試料情報

検体No.	分析報告書No.	分析依頼項目	検出限界 (放射性ヨウ素I-131)	検出限界 (放射性セシウムCs-137)	検出限界 (放射性セシウムCs-134)	分析結果	生産者	年産	生産地	生産方法	品種	検体送付日
106	11613601	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法	1Bq/kg	1Bq/kg	1Bq/kg	不検出	竹田良一	27	高島町	有機栽培米	ひとめぼれ	2015.12.14①
107	11613602	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法	1Bq/kg	1Bq/kg	1Bq/kg	不検出	須藤啓	27	川西町	有機栽培米	コシヒカリ	2015.12.14①
108	11613603	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法	1Bq/kg	1Bq/kg	1Bq/kg	不検出	後藤佐市	27	南陽市	有機栽培米	コシヒカリ	2015.12.14①
109	11613604	ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法	1Bq/kg	1Bq/kg	1Bq/kg	不検出	倉田健三	27	南陽市	有機栽培米	コシヒカリ	2015.12.14①
110	11613701	NaIシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	佐藤進	27	南陽市	特別栽培米(4型)	つや姫	2015.12.14②
111	11613702	NaIシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	近野ひさ子	27	南陽市	特別栽培米(3型)	ひとめぼれ	2015.12.14②
112	11613703	NaIシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	戸田美喜男	27	南陽市	特別栽培米(3型)	夢ごち	2015.12.14②
113	11613704	NaIシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	布施雅晴	27	朝日町	特別栽培米(2型)	ひとめぼれ	2015.12.14②
114	11613705	NaIシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	佐藤康弘	27	南陽市	特別栽培米(3型)	コシヒカリ	2015.12.14②
115	11613706	NaIシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	竹田聡	27	南陽市	特別栽培米(3型)	夢ごち	2015.12.14②
116	11613707	NaIシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	松田繁徳	27	南陽市	特別栽培米(4型)	つや姫	2015.12.14②
117	11613708	NaIシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	小川俊弘	27	南陽市	特別栽培米(4型)	つや姫	2015.12.14②
118	11613709	NaIシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	高橋政一	27	南陽市	特別栽培米(3型)	コシヒカリ	2015.12.14②
119	11613710	NaIシンチレーションスペクトルメータ法	10Bq/kg	10Bq/kg	10Bq/kg	不検出	渡辺好一	27	南陽市	特別栽培米(4型)	コシヒカリ	2015.12.14②