

## 食品等放射能検査結果

【検査期間：平成25年8月1日～8月30日】

※検出限界値未満は「検出せず」と表記

単位（ベクレル/kg）

No.	検査月日	検査場所	カテゴリ	品目	採取地域	採取場所	セシウム -134	(検出 限界値)	セシウム -137	(検出 限界値)	検査結果 合計値	備考
1	8月1日	健康増進課	野菜	メロン	市外	-	検出せず	(10.0)	検出せず	(10.0)	検出せず	
2	8月1日	健康増進課	野菜	スイカ	市外	-	検出せず	(8.9)	検出せず	(9.8)	検出せず	
3	8月1日	北会津支所	野菜	ニガウリ（ゴーヤ）	市内	北会津町西後庵	検出せず	(10.4)	検出せず	(11.6)	検出せず	
4	8月1日	公設地方卸売市場	野菜	オクラ	市内	北会津町蟹川	検出せず	(5.9)	検出せず	(5.7)	検出せず	
5	8月1日	公設地方卸売市場	野菜	トマト	市内	北会津町蟹川	検出せず	(4.3)	検出せず	(3.9)	検出せず	
6	8月2日	健康増進課	その他	ミント	市内	行仁町	検出せず	(10.0)	検出せず	(10.0)	検出せず	
7	8月5日	健康増進課	野菜	オクラ	市内	北会津町西後庵	検出せず	(10.0)	検出せず	(10.0)	検出せず	
8	8月5日	健康増進課	野菜	ネギ	市内	北会津町西後庵	検出せず	(10.0)	検出せず	(10.0)	検出せず	
9	8月6日	健康増進課	山菜・きのこ類	ぜんまい	市外	-	検出せず	(10.0)	検出せず	(10.0)	検出せず	
10	8月7日	健康増進課	野菜	トマト	市外	-	検出せず	(10.0)	検出せず	(10.0)	検出せず	
11	8月7日	健康増進課	その他	バジリコ	市外	-	検出せず	(10.0)	検出せず	(10.0)	検出せず	
12	8月7日	公設地方卸売市場	野菜	エダマメ	市内	北会津町蟹川	検出せず	(5.8)	検出せず	(5.0)	検出せず	
13	8月8日	公設地方卸売市場	野菜	アスパラガス	市内	北会津町蟹川	検出せず	(5.3)	検出せず	(5.2)	検出せず	
14	8月9日	健康増進課	野菜	パレイショ（ジャガイモ）	市外	-	検出せず	(10.0)	検出せず	(10.0)	検出せず	
15	8月9日	健康増進課	野菜	タマネギ	市外	-	検出せず	(10.0)	検出せず	(10.0)	検出せず	
16	8月9日	健康増進課	野菜	カボチャ	市外	-	検出せず	(10.0)	検出せず	(10.0)	検出せず	
17	8月9日	健康増進課	山菜・きのこ類	チチタケ	市外	-	37.0	(10.0)	81.0	(10.0)	118.0	自家栽培・自家消費のため未流通

## 食品等放射能検査結果

【検査期間：平成25年8月1日～8月30日】

※検出限界値未満は「検出せず」と表記

単位（ベクレル/kg）

No.	検査月日	検査場所	カテゴリ	品目	採取地域	採取場所	セシウム -134	(検出 限界値)	セシウム -137	(検出 限界値)	検査結果 合計値	備考
18	8月12日	大戸公民館	山菜・きのこ類	ナラタケ	市外	-	検出せず	(7.0)	37.6	(7.1)	37.6	
19	8月12日	大戸公民館	山菜・きのこ類	チチタケ	市外	-	105.7	(10.6)	368.9	(12.1)	474.6	自家栽培・自家消費のため未流通
20	8月14日	健康増進課	野菜	パレイシヨ (ジャガイモ)	市外	-	検出せず	(10.0)	検出せず	(10.0)	検出せず	
21	8月14日	健康増進課	野菜	タマネギ	市外	-	検出せず	(10.0)	検出せず	(10.0)	検出せず	
22	8月19日	健康増進課	野菜	スイカ	市外	-	検出せず	(10.0)	検出せず	(10.0)	検出せず	
23	8月19日	公設地方卸売市場	野菜	トウモロコシ	市内	北会津町蟹川	検出せず	(5.3)	検出せず	(4.7)	検出せず	
24	8月20日	健康増進課	野菜	ミョウガ	市内	北会津町西後庵	検出せず	(10.0)	検出せず	(10.0)	検出せず	
25	8月20日	健康増進課	野菜	ピーマン	市内	北会津町西後庵	検出せず	(10.0)	検出せず	(10.0)	検出せず	
26	8月23日	健康増進課	その他	米	市内	神指町	検出せず	(10.0)	検出せず	(10.0)	検出せず	
27	8月26日	河東支所	野菜	スイカ	市内	河東町金田	検出せず	(9.4)	検出せず	(10.5)	検出せず	
28	8月29日	健康増進課	野菜	ミョウガ	市内	西七日町	検出せず	(10.0)	検出せず	(10.0)	検出せず	