

やさい工房出荷農産物・加工品の放射能測定結果

2017/9/18

[やさい工房の出荷基準値は野菜=50Bq/kg、果実=100Bq/kg]

全ての検査結果										
分類	検査件数	結果統計								
		ND	<10	<20	<30	<40	<50	<80	<100	>=100
葉菜	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
果菜	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
根菜	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
果実	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
穀物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
乾物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
きのこ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
漬物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山菜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
加工食品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合	-	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

※ この表には「区分」が空白のもののみを集計しています。

※ 上記表に該当する物全てを販売しているわけではありません。

やさい工房出荷農産物・加工品の放射能測定結果

2017/9/18

[やさい工房の出荷基準値は野菜=50Bq/kg、果実=100Bq/kg]

全ての検査結果										
分類	検査件数	結果統計								
		ND	<10	<20	<30	<40	<50	<80	<100	>=100
葉菜	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
果菜	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0
根菜	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
果実	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
穀物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乾物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
きのこ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
漬物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山菜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
加工食品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
割合	-	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

※ この表には「区分」が空白のもののみを集計しています。

※ 上記表に該当する物全てを販売しているわけではありません。

7月分 食品放射能測定結果一覧

※測定結果に“<”が表示されている場合、右側の数値は検出限界値を、“±”が表示されている場合は絶対誤差を表す

※区分: ●-やさい工房自主規制対象 ■-出荷制限対象(参考) ▲-自家用 (無印のもののみが販売対象)

No.	検査日	検査No.	品目	地域	分類	検体重量 (g)	測定容器	測定結果			区分	備考
								Cs137(Bq/kg)	Cs134(Bq/kg)	合算値(Bq/kg)		
1	17.7.4	17070401	キュウリ	布川	果菜	717	1Lマリネリ	< 9.19	< 8.2			
2	17.7.4	17070402	ブルーベリー	糠田	果実	360	0.5Lマリネリ	< 15.6	< 12.3			
3	17.7.4	17070403	インゲン	糠田	果菜	494	1Lマリネリ	< 11.5	< 10.2			2700s
4	17.7.4	17070404	キャベツ	御代田	葉菜	487	1Lマリネリ	< 11.7	< 10.4			2700s
5	17.7.4	17070405	ピーマン	糠田	果菜	459	1Lマリネリ	< 14.8	< 13.1			
6	17.7.6	17070601	ツルムラサキ	糠田	葉菜	589	1Lマリネリ	< 11.3	< 10.1			
7	17.7.6	17070602	インゲン	糠田	果菜	509	1Lマリネリ	< 13.2	< 11.7			
8	17.7.6	17070603	トウガラシ	糠田	果菜	327	1Lマリネリ	< 14.7	< 13.1			4500s
9	17.7.7	17070701	モモ	糠田	果実	562	1Lマリネリ	< 9.83	< 7.8			
10	17.7.11	17071101	キュウリ	月舘	果菜	662	1Lマリネリ	< 10	< 8.92			
11	17.7.11	17071102	トマト	月舘	果菜	628	1Lマリネリ	< 7.98	< 7.09			3600s
12	17.7.13	17071303	ピーマン	糠田	果菜	494	1Lマリネリ	< 13.7	< 12.1			
13	17.7.13	17071304	ナス	布川	果菜	785	1Lマリネリ	< 8.34	< 7.46			
14	17.7.13	17071305	トマト	糠田	果菜	580	1Lマリネリ	< 11.5	< 10.2			
15	17.7.13	17071306	ジャガイモ	糠田	根菜	762	1Lマリネリ	< 8.61	< 7.69			
16	17.7.13	17071307	カボチャ	下手渡	果菜	495	1Lマリネリ	< 13.6	< 12.1			
17	17.7.13	17071308	キュウリ	下手渡	果菜	624	1Lマリネリ	< 10.7	< 9.49			
18	17.7.13	17071309	ジャガイモ	下手渡	根菜	667	1Lマリネリ	< 9.93	< 8.85			
19	17.7.13	17071310	ナス	糠田	果菜	685	1Lマリネリ	< 9.66	< 8.61			
20	17.7.13	17071311	ナス	御代田	果菜	524	1Lマリネリ	< 12.8	< 11.4			
21	17.7.13	17071312	ズッキーニ	御代田	果菜	619	1Lマリネリ	< 10.8	< 9.57			
22	17.7.18	17071801	ミョウガ	糠田	葉菜	492	1Lマリネリ	< 13.7	< 12.2			
23	17.7.18	17071802	トウモロコシ	上手渡	果菜	740	1Lマリネリ	< 8.89	< 7.93			
24	17.7.18	17071803	キュウリ	上手渡	果菜	588	1Lマリネリ	< 11.4	< 10.1			
25	17.7.18	17071804	ツルムラサキ	糠田	葉菜	668	1Lマリネリ	< 9.92	< 8.84			
26	17.7.18	17071805	ジャガイモ	糠田	根菜	627	1Lマリネリ	< 106	< 9.44			
27	17.7.18	17071806	カボチャ	布川	果菜	759	1Lマリネリ	< 8.65	< 7.73			
28	17.7.18	17071807	ナス	布川	果菜	637	1Lマリネリ	< 10.4	< 9.29			
29	17.7.18	17071808	トマト	糠田	果菜	503	0.5Lマリネリ	< 10.9	< 8.67			
30	17.7.20	17072001	オクラ	糠田	果菜	575	1Lマリネリ	< 11.6	< 10.3			
31	17.7.20	17072002	トマト	糠田	果菜	601	1Lマリネリ	< 11.1	< 9.87			
32	17.7.20	17072003	ニンニク	下手渡	葉菜	484	1Lマリネリ	< 14	< 12.4			
13	17.7.20	17072004	オクラ	下手渡	果菜	540	1Lマリネリ	< 12.4	< 11			

やさい工房出荷農産物・加工品の放射能測定結果

2017/9/18

[やさい工房の出荷基準値は野菜=50Bq/kg、果実=100Bq/kg]

全ての検査結果										
分類	検査件数	結果統計								
		ND	<10	<20	<30	<40	<50	<80	<100	>=100
葉菜	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
果菜	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0
根菜	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
果実	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
穀物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乾物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
きのこ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
漬物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山菜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
加工食品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0
割合	-	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

※ この表には「区分」が空白のもののみを集計しています。

※ 上記表に該当する物全てを販売しているわけではありません。

6月分 食品放射能測定結果一覧

※測定結果に“<”が表示されている場合、右側の数値は検出限界値を、“±”が表示されている場合は絶対誤差を表す

※区分: ●-やさい工房自主規制対象 ■-出荷制限対象(参考) ▲-自家用 (無印のもののみが販売対象)

No.	検査日	検査No.	品目	地域	分類	検体重量 (g)	測定容器	測定結果			区分	備考
								Cs137(Bq/kg)	Cs134(Bq/kg)	合算値(Bq/kg)		
1	17.6.1	17060101	サヤエンドウ	上手渡	果菜	526	1Lマリネリ	< 12.8	< 11.3			
2	17.6.2	17060201	スイスチャード	下手渡	葉菜	439	1Lマリネリ	< 11.7	< 10.4			3600s
3	17.6.2	17060202	レタス	上手渡	葉菜	565	1Lマリネリ	< 11.8	< 10.5			
4	17.6.6	17060601	タマネギ	糠田	葉菜	706	1Lマリネリ	< 9.35	< 8.34			
5	17.6.6	17060602	サクランボ	御代田	果実	544	1Lマリネリ	< 12.3	< 10.9			
6	17.6.7	17060701	ソラマメ	上手渡	果菜	566	1Lマリネリ	< 11.8	< 10.5			
7	17.6.7	17060702	グリーンピース	下手渡	果菜	486	1Lマリネリ	< 10.5	< 9.28			3600s
8	17.6.8	17060801	キュウリ	糠田	果菜	813	1Lマリネリ	< 8.03	< 7.18			
9	17.6.8	17060802	ナス	糠田	果菜	520	1Lマリネリ	< 9.75	< 8.64			3600s
10	17.6.8	17060803	ピーマン	糠田	果菜	446	1Lマリネリ	< 11.5	< 10.2			3600s
11	17.6.8	17060804	カブ	上手渡	根菜	590	1Lマリネリ	< 8.53	< 7.57			3600s
12	17.6.9	17060901	ラッキョウ	御代田	葉菜	785	1Lマリネリ	< 8.34	< 7.46			
13	17.6.9	17060902	ウメ	糠田	果実	618	1Lマリネリ	< 10.8	< 9.59			
14	17.6.9	17060904	白米	御代田	穀物	979	1Lマリネリ	< 6.56	< 5.89			
15	17.6.12	17061201	カリフラワー	上手渡	果菜	604	1Lマリネリ	< 11	< 9.82			
16	17.6.12	17061202	ダイコン	布川	根菜	765	1Lマリネリ	< 8.58	< 7.66			
17	17.6.12	17061203	ダイコン	布川	根菜	675	1Lマリネリ	< 9.81	< 8.74			
18	17.6.12	17061204	ニンニク	糠田	葉菜	440	1Lマリネリ	< 13	< 11.6			2700s
19	17.6.13	17061301	ズッキーニ	梁川	果菜	773	1Lマリネリ	< 8.48	< 7.58			
20	17.6.13	17061302	ジャガイモ	梁川	根菜	822	1Lマリネリ	< 7.94	< 7.1			
21	17.6.14	17061401	レタス	糠田	葉菜	509	1Lマリネリ	< 13.2	< 11.7			
22	17.6.14	17061402	ウメ	御代田	果実	516	1Lマリネリ	< 13	< 11.6			
23	17.6.14	17061403	ブロッコリー	上手渡	葉菜	518	1Lマリネリ	< 13	< 11.5			
24	17.6.14	17061404	ジャガイモ	上手渡	根菜	526	1Lマリネリ	< 12.8	< 11.3			
25	17.6.14	17061405	ダイコン	上手渡	根菜	522	1Lマリネリ	< 12.9	< 11.4			
26	17.6.15	17061501	ニンニク	糠田	葉菜	481	1Lマリネリ	< 10.6	< 9.38			
27	17.6.15	17061502	ジャガイモ	糠田	根菜	760	1Lマリネリ	< 8.64	< 7.71			
28	17.6.15	17061503	ダイコン	糠田	根菜	650	1Lマリネリ	< 10.2	< 9.09			
29	17.6.15	17061504	カリフラワー	糠田	果菜	501	1Lマリネリ	< 13.5	< 11.9			
30	17.6.15	17061505	ズッキーニ	糠田	果菜	491	1Lマリネリ	< 10.4	< 9.18			3600s
31	17.6.15	17061506	ピーマン	糠田	果菜	419	1Lマリネリ	< 12.3	< 10.9			3600s
32	17.6.16	17061601	ナガネギ	上手渡	葉菜	460	1Lマリネリ	< 11.1	< 9.85			3600s
33	17.6.16	17061602	タマネギ	御代田	葉菜	524	1Lマリネリ	< 12.8	< 11.4			

34	17.6.18	17061801	ピーマン	月館	果菜	510	1Lマリネリ	< 13.2	< 11.7		
35	17.6.19	17061901	ズッキーニ	糠田	果菜	498	1Lマリネリ	< 13.5	< 12		
36	17.6.19	17061902	ウマイナ	下手渡	葉菜	263	1Lマリネリ	< 14.2	< 11.1		5400s
37	17.6.20	17062001	ニンニク	上手渡	葉菜	593	1Lマリネリ	< 11.3	< 10		
38	17.6.20	17062002	ゴボウ	上手渡	根菜	553	1Lマリネリ	< 12.1	< 10.8		
39	17.6.20	17062003	ニンジン	上手渡	根菜	511	1Lマリネリ	< 13.2	< 11.7		
40	17.6.20	17062004	インゲン	上手渡	果菜	508	1Lマリネリ	< 13.3	< 11.8		
41	17.6.20	17062005	タマネギ	糠田	葉菜	468	1Lマリネリ	< 14.5	< 12.8		
42	17.6.20	17062006	タマネギ	下手渡	葉菜	526	1Lマリネリ	< 10.6	< 9.46		
43	17.6.20	17062007	ジャガイモ	糠田	根菜	778	1Lマリネリ	< 8.42	< 7.53		
44	17.6.20	17062008	インゲン	糠田	果菜	401	1Lマリネリ	< 17	< 15.2		
45	17.6.20	17062009	コマツナ	糠田	葉菜	475	1Lマリネリ	< 14.2	< 12.6		
46	17.6.20	17062010	タマネギ	梁川	葉菜	765	1Lマリネリ	< 8.58	< 7.66		
47	17.6.22	17062201	ナス	糠田	果菜	391	1Lマリネリ	< 13.2	< 11.7		
48	17.6.22	17062202	インゲン	下手渡	果菜	588	1Lマリネリ	< 11.4	< 10.1		
49	17.6.22	17062203	ニンジン	梁川	根菜	809	1Lマリネリ	< 8.07	< 7.22		
50	17.6.22	17062204	シソ	梁川	葉菜	474	1Lマリネリ	< 14.3	< 12.7		
51	17.6.22	17062205	ツルムラサキ	布川	葉菜	424	1Lマリネリ	< 16.1	< 14.3		
52	17.6.22	17062206	ズッキーニ	布川	果菜	745	1Lマリネリ	< 8.82	< 7.88		
53	17.6.22	17062207	スナップエンドウ	布川	果菜	533	1Lマリネリ	< 12.6	< 11.2		
54	17.6.23	17062301	インゲン	下手渡	果菜	480	1Lマリネリ	< 11.9	< 10.5		2700s
55	17.6.24	17062401	ジャガイモ	御代田	根菜	590	1Lマリネリ	< 11.3	< 10.1		
56	17.6.27	17062701	キャベツ	糠田	葉菜	474	1Lマリネリ	< 14.3	< 12.7		
57	17.6.27	17062702	キャベツ	糠田	葉菜	416	1Lマリネリ	< 13.8	< 12.3		2700s
58	17.6.27	17062703	キュウリ	糠田	果菜	704	1Lマリネリ	< 9.38	< 8.36		
59	17.6.27	17062704	インゲン	糠田	果菜	526	1Lマリネリ	< 12.8	< 11.3		
60	17.6.27	17062705	インゲン	糠田	果菜	638	1Lマリネリ	< 10.4	< 9.27		
61	17.6.27	17062706	ツルムラサキ	糠田	葉菜	470	1Lマリネリ	< 12.1	< 10.8		2700s
62	17.6.29	17062901	ウメ	布川	果実	713	1Lマリネリ	< 9.25	< 8.25		
63	17.6.29	17062902	チンゲンサイ	糠田	葉菜	466	1Lマリネリ	< 14.5	< 12.9		
64	17.6.29	17062903	シソ	糠田	葉菜	300	1Lマリネリ	< 23.1	< 20.7		
65	17.6.29	17062904	ズッキーニ	糠田	果菜	620	1Lマリネリ	< 10.7	< 9.55		
66	17.6.29	17062905	ブロッコリー	糠田	葉菜	438	1Lマリネリ	< 11.7	< 10.4		3600s
67	17.6.29	17062906	キュウリ	布川	果菜	799	1Lマリネリ	< 8.18	< 7.32		
68	17.6.29	17062907	モロヘイヤ	糠田	葉菜	286	1Lマリネリ	< 15.1	< 11.8		3600s
69	17.6.29	17062908	レタス	下手渡	葉菜	400	1Lマリネリ	< 10.5	< 8.29		3600s
70	17.6.30	17063001	キャベツ	糠田	葉菜	395	1Lマリネリ	< 17.3	< 15.4		

- ※ ATOMTEX AT1320A (NaIシンチレータ)にて測定。
- ※ 信頼水準は0.997。
- ※ 1Lマリネリ容器使用の場合は1800秒(30分間)、0.5L容器使用の場合は3600秒(1時間)測定としています。

やさい工房出荷農産物・加工品の放射能測定結果

2017/9/18

[やさい工房の出荷基準値は野菜=50Bq/kg、果実=100Bq/kg]

全ての検査結果										
分類	検査件数	結果統計								
		ND	<10	<20	<30	<40	<50	<80	<100	>=100
葉菜	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0
果菜	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0
根菜	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0
果実	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
穀物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
乾物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
きのこ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
漬物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山菜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
加工食品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0
割合	-	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

※ この表には「区分」が空白のもののみを集計しています。

※ 上記表に該当する物全てを販売しているわけではありません。

やさい工房出荷農産物・加工品の放射能測定結果

2017/9/18

[やさい工房の出荷基準値は野菜=50Bq/kg、果実=100Bq/kg]

全ての検査結果										
分類	検査件数	結果統計								
		ND	<10	<20	<30	<40	<50	<80	<100	>=100
葉菜	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0
果菜	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0
根菜	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
果実	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
穀物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乾物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
きのこ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
漬物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山菜	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
加工食品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0
割合	-	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

※ この表には「区分」が空白のもののみを集計しています。

※ 上記表に該当する物全てを販売しているわけではありません。

やさい工房出荷農産物・加工品の放射能測定結果

2017/9/18

[やさい工房の出荷基準値は野菜=50Bq/kg、果実=100Bq/kg]

全ての検査結果										
分類	検査件数	結果統計								
		ND	<10	<20	<30	<40	<50	<80	<100	>=100
葉菜	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0
果菜	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
根菜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
果実	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
穀物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乾物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
きのこ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
漬物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山菜	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
加工食品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0
割合	-	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

※ この表には「区分」が空白のもののみを集計しています。

※ 上記表に該当する物全てを販売しているわけではありません。