



やさい工房出荷農産物・加工品の放射能測定結果

2014/4/9

[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	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0
果菜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
根菜	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
果実	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
穀物	2	2	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	2	2	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	12	12	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。

## 2 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: ●-やさし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	14.2.2	14020201	クキダチナ	御代田	葉菜	559	1Lマリネリ	< 9.09	< 8.07			3600s
2	14.2.3	14020301	アサツキ	下手渡	葉菜	646	1Lマリネリ	< 10.3	< 9.22			
3	14.2.11	14021101	凍み大根	布川	加工品	763	1Lマリネリ	< 8.66	< 7.74			
4	14.2.21	14022101	紅葉苔	御代田	葉菜	525	1Lマリネリ	< 12.9	< 11.4			
5	14.2.23	14022301	コマツナ	下手渡	葉菜	631	1Lマリネリ	< 10.6	< 9.45			
6	14.2.24	14022401	ハウレンソウ	下手渡	葉菜	601	1Lマリネリ	< 11.2	< 9.95			
7	14.2.27	14022701	クキダチナ	下手渡	葉菜	843	1Lマリネリ	< 7.72	< 6.91			
8	14.2.27	14022702	キャベツ	下手渡	葉菜	941	1Lマリネリ	< 6.85	< 6.15			
9	14.2.28	14022801	イチゴ	御代田	果実	826	1Lマリネリ	< 7.89	< 7.06			

※ 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

2014/4/9

[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	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0
果菜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
根菜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
果実	1	1	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	8	8	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。

# 1 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: ●-やさし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	25.1.6	14010601	ニンジン	梁川	根菜	546	1Lマリネリ	< 10.2	< 7.98			
2	25.1.6	14010602	プチベール	御代田	葉菜	507	1Lマリネリ	< 8.19	< 6.44			
3	25.1.8	14010801	ナガイモ	下手渡	根菜	823	1Lマリネリ	< 7.05	< 5.43			
4	25.1.10	14011001	切り干し大根	下手渡	加工食品	872	1Lマリネリ	< 7.49	< 6.72			
5	25.1.11	14011102	しいたけご飯の素		加工食品	1045	1Lマリネリ	< 6.2	< 5.57			
6	25.1.24	14012401	白菜漬け	糠田	漬物	1004	1Lマリネリ	< 6.43	< 5.79			
7	25.1.26	14012601	キュウリの漬物	糠田	漬物	1013	1Lマリネリ	< 6.38	< 5.74			
8	25.1.30	14013001	凍み餅	布川	加工食品	814	1Lマリネリ	< 8.08	< 7.23			

※ 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

2014/4/9

[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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
根菜	2	2	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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
山菜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
加工食品	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	8	8	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。

# 12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	13.12.1	13120101	白米	御代田	穀物	923	1Lマリネリ	< 7.05	< 6.33			
2	13.12.2	13120201	大豆	下手渡	穀物	813	1Lマリネリ	10.5 ± 6.6	< 6.24	10.5 ± 6.6		アオバタ
3	13.12.4	13120401	ミズナ	布川	葉菜	487	1Lマリネリ	< 10.5	< 9.33			3600s
4	13.12.4	13120402	ハクサイ	糠田	葉菜	687	1Lマリネリ	< 9.69	< 8.65			
5	13.12.6	13120601	白米	糠田	穀物	1026	1Lマリネリ	< 6.3	< 5.67			
6	13.12.6	13120602	カブ	糠田	根菜	1022	1Lマリネリ	< 6.33	< 5.69			聖護院
7	13.12.6	13120603	ナガネギ	糠田	葉菜	752	1Lマリネリ	< 8.8	< 7.86			
8	13.12.7	13120701	大豆	月館	穀物	860	1Lマリネリ	8.62 ± 6.05	< 6.82	8.62 ± 6.05		
9	13.12.7	13120702	大豆	糠田	穀物	946	1Lマリネリ	< 6.86	< 6.16			
10	13.12.11	13121101	カボチャ	糠田	果菜	586	1Lマリネリ	< 11.5	< 10.2			
11	13.12.12	13121201	ナガネギ	下手渡	葉菜	618	1Lマリネリ	< 10.8	< 9.66			
12	13.12.12	13121202	ハクサイ	月館	葉菜	480	1Lマリネリ	< 10.7	< 9.48			3600s
13	13.12.12	13121203	キウイ	月館	果実	879	1Lマリネリ	< 5.6	< 5.02			3600s
14	13.12.13	13121301	ダイコン	糠田	根菜	699	1Lマリネリ	< 9.51	< 8.49			
15	13.12.13	13121302	キワーノ	御代田	果実	948	1Lマリネリ	< 6.84	< 6.15			
16	13.12.14	13121401	切り干し大根	布川	加工食品	958	1Lマリネリ	< 6.76	< 6.08			戻したもの
17	13.12.14	13121402	ナガネギ	下手渡	葉菜	640	1Lマリネリ	< 10.5	< 9.31			
18	13.12.14	13121403	大豆	下手渡	穀物	863	1Lマリネリ	< 7.58	< 6.8			アオバタ
19	13.12.15	13121501	大豆	糠田	穀物	860	1Lマリネリ	< 7.61	< 6.82			アオバタ
20	13.12.15	13121502	大豆	糠田	穀物	838	1Lマリネリ	19.5 ± 8.1	< 7.01	19.5 ± 8.1		アオバタ
21	13.12.15	13121503	アズキ	糠田	穀物	869	1Lマリネリ	< 7.52	< 6.75			
22	13.12.15	13121504	大豆	糠田	穀物	865	1Lマリネリ	19.4 ± 8.1	8.5 ± 5.58	27.9 ± 9.84		
23	13.12.16	13121601	ダイコン	布川	根菜	832	1Lマリネリ	< 7.89	< 7.06			
24	13.12.16	13121602	ササギマメ	下手渡	穀物	898	1Lマリネリ	< 7.26	< 6.51			
25	13.12.16	13121603	ハクサイ	糠田	葉菜	551	1Lマリネリ	< 12.3	< 10.9			
26	13.12.18	13121803	大根の糞漬け	布川	漬物	1072	1Lマリネリ	< 6.06	< 5.44			
27	13.12.18	13121804	玄米	布川	穀物	1007	1Lマリネリ	< 6.41	< 5.77			ウルチ
28	13.12.19	13121902	アズキ	下手渡	穀物	894	1Lマリネリ	< 7.29	< 6.55			
29	13.12.22	13122201	ニンジン	糠田	根菜	754	1Lマリネリ	< 8.77	< 7.84			
30	13.12.25	13122501	ニンジン	下手渡	根菜	845	1Lマリネリ	< 7.76	< 6.95			
31	13.12.27	13122701	切り干し大根	梁川	加工食品	719	1Lマリネリ	< 9.23	< 8.24			
32	13.12.27	13122702	ハウレンソウ	糠田	葉菜	398	1Lマリネリ	< 13	< 11.6			3600s
33	13.12.27	13122703	ダイコン	糠田	根菜	615	1Lマリネリ	< 10.9	< 9.71			

34	13.12.29	13122901	大根しょうゆ漬け	梁川	加工食品	620	0.5Lマリネリ	<	9.06	<	7.07			

- ※ 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

2014/4/9

[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	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0
果菜	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
根菜	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0
果実	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
穀物	13	9	1	2	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
山菜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
加工食品	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	34	30	1	2	1	0	0	0	0	0
割合	-	88.24%	2.94%	5.88%	2.94%	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。

# 11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	13.11.1	13110101	シュンギク	梁川	葉菜	384	1Lマリネリ	< 11.7	< 10.4			5400s
2	13.11.1	13110102	ハクサイ	糠田	葉菜	672	1Lマリネリ	< 9.92	< 8.85			
3	13.11.1	13110103	サトイモ	梁川	根菜	721	1Lマリネリ	< 9.2	< 8.22			
4	13.11.2	13110201	ダイコン	梁川	根菜	765	1Lマリネリ	< 8.63	< 7.72			
5	13.11.2	13110202	ニンジン	下手渡	根菜	720	1Lマリネリ	< 9.22	< 8.23			
6	13.11.2	13110203	ジャガイモ	糠田	根菜	812	1Lマリネリ	< 8.1	< 7.25			
7	13.11.2	13110204	ダイコン	下手渡	根菜	765	1Lマリネリ	< 8.63	< 7.72			
8	13.11.3	13110301	ナガネギ	糠田	葉菜	670	1Lマリネリ	< 9.95	< 8.88			
9	13.11.4	13110402	リンゴ	御代田	果実	925	1Lマリネリ	< 7.03	< 6.31			サンふじ
10	13.11.4	13110403	ジャガイモ	糠田	根菜	825	1Lマリネリ	< 7.96	< 7.13			
11	13.11.5	13110501	白米	御代田	穀物	1007	1Lマリネリ	< 6.41	< 5.77			
12	13.11.5	13110502	ダイコン	御代田	根菜	842	1Lマリネリ	< 7.78	< 6.98			サラダ大根
13	13.11.6	13110601	フユナ	下手渡	葉菜	583	1Lマリネリ	< 11.5	< 10.3			
14	13.11.6	13110602	ナガネギ	梁川	葉菜	718	1Lマリネリ	< 9.24	< 8.25			
15	13.11.8	13110801	カリフラワー	布川	果菜	662	1Lマリネリ	< 10.1	< 8.99			
16	13.11.8	13110802	ダイコン	糠田	根菜	827	1Lマリネリ	< 7.94	< 7.11			
17	13.11.8	13110803	ハクサイ	糠田	葉菜	785	1Lマリネリ	< 8.4	< 7.51			
18	13.11.9	13110901	ナガネギ	布川	葉菜	758	1Lマリネリ	< 8.72	< 7.8			
19	13.11.10	13111001	キウイ	下手渡	果実	811	1Lマリネリ	< 8.11	7.55 ± 7.26	7.55 ± 5.2		
20	13.11.11	13111101	ダイコン	下手渡	根菜	788	1Lマリネリ	< 8.36	< 7.48			
21	13.11.12	13111201	ニンジン	糠田	根菜	677	1Lマリネリ	< 9.84	< 8.78			
22	13.11.13	13111301	サトイモ	糠田	根菜	970	1Lマリネリ	< 6.67	< 6			
23	13.11.13	13111302	ヤーコン	糠田	根菜	976	1Lマリネリ	< 6.63	< 5.96			
24	13.11.13	13111303	ダイコン	下手渡	根菜	959	1Lマリネリ	< 6.76	< 6.07			
25	13.11.16	13111601	ブロッコリー	下手渡	葉菜	506	1Lマリネリ	< 10.1	< 8.95			花工房自家農園
26	13.11.17	13111701	ハクサイ	梁川	葉菜	510	1Lマリネリ	< 10	< 8.88			3600s
27	13.11.20	13112001	ナガネギ	糠田	葉菜	658	1Lマリネリ	< 10.1	< 9.05			
28	13.11.20	13112002	ササギマメ	下手渡	穀物	817	1Lマリネリ	< 8.04	< 7.2			
29	13.11.21	13112101	カブ	布川	根菜	676	1Lマリネリ	< 9.86	< 8.79			
30	13.11.21	13112102	豆みそ	加工部	加工食品	721	1Lマリネリ	< 9.2	< 8.22			
31	13.11.21	13112103	みそっ子パン	加工部	加工食品	574	1Lマリネリ	< 7.32	< 5.73			3600s
32	13.11.21	13112201	ダイコン	御代田	根菜	701	1Lマリネリ	< 9.48	< 8.46			からみ大根
33	13.11.23	13112302	チコリ	梁川	#N/A	539	1Lマリネリ	< 9.45	< 8.38			3600s プンタレッレ

34	13.11.23	13112303	カキ	糠田	果実	1078	1Lマリネリ	11.5 ± 5.4	5.77 ± 3.87	17.3 ± 6.64	蜂谷
35	13.11.23	13112304	ダイコン	糠田	根菜	413	1Lマリネリ	< 10.2	< 7.98		3600s
36	13.11.23	13112305	カブ	糠田	根菜	387	1Lマリネリ	< 11	< 8.54		3600s
37	13.11.23	13112307	ワサビナ	御代田	葉菜	472	1Lマリネリ	< 10.9	< 9.65		3600s
38	13.11.24	13112402	ダイコン	下手渡	根菜	837	1Lマリネリ	< 7.84	< 7.02		
39	13.11.25	13112501	コンニャク	月舘	加工食品	949	1Lマリネリ	< 6.83	< 6.14		
40	13.11.26	13112601	ナガイモ	糠田	根菜	894	1Lマリネリ	< 7.29	< 6.55		
41	13.11.27	13112701	アオバタ	下手渡	穀物	810	1Lマリネリ	20.4 ± 8.7	10.9 ± 6.3	31.3 ± 10.7	
42	13.11.27	13112702	大根酢漬け	糠田	漬物	530	1Lマリネリ	< 9.62	< 8.53		3600s
43	13.11.28	13112801	キウイ	糠田	果実	800	1Lマリネリ	8.33 ± 5.87	< 7.36	8.33 ± 5.87	
44	13.11.28	13112802	シュンギク	布川	葉菜	559	1Lマリネリ	< 12.1	< 10.7		
45	13.11.28	13112803	ハクサイ	下手渡	葉菜	695	1Lマリネリ	< 9.57	< 8.54		
46	13.11.28	13112804	黒豆	下手渡	穀類	830	1Lマリネリ	< 7.91	< 7.08		
47	13.11.28	13112805	ハクサイ	下手渡	葉菜	637	1Lマリネリ	< 10.5	< 9.36		
48	13.11.28	13112806	トウガラシ	糠田	果菜	317	0.5Lマリネリ	< 10.7	< 8.28		7200s
49	13.11.29	13112901	ダイコン	布川	根菜	833	1Lマリネリ	< 7.88	< 7.06		

※ 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

2014/4/9

[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	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0
果菜	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
根菜	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0
果実	4	1	2	1	0	0	0	0	0	0
穀物	3	2	0	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
山菜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
加工食品	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	47	43	2	1	0	1	0	0	0	0
割合	-	91.49%	4.26%	2.13%	0.00%	2.13%	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。

# 10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	13.10.01	13100101	ブロッコリー	下手渡	葉菜	527	1Lマリネリ	< 9.68	< 8.58			3600s
2	13.10.01	13100102	サツマイモ	糠田	根菜	603	1Lマリネリ	< 11.1	< 9.91			
3	13.10.02	13100201	ナガネギ	下手渡	葉菜	535	1Lマリネリ	< 12.6	< 11.2			
4	13.10.03	13100301	リンゴ	布川	果実	616	1Lマリネリ	< 10.9	< 9.69			紅玉
5	13.10.04	13100401	大根葉	糠田	葉菜	672	1Lマリネリ	< 9.92	< 8.85			
6	13.10.05	13100501	ニンジン	下手渡	根菜	769	1Lマリネリ	< 8.59	< 7.68			
7	13.10.06	13100601	オータムポエム	下手渡	葉菜	708	1Lマリネリ	< 9.38	< 8.38			
8	13.10.07	13100701	ダイコン	下手渡	根菜	638	1Lマリネリ	< 10.5	< 9.34			花工房自家農園
9	13.10.07	13100702	ハクサイ	下手渡	葉菜	614	1Lマリネリ	< 10.9	< 9.73			花工房自家農園
10	13.10.08	13100801	コマツナ	糠田	葉菜	627	1Lマリネリ	< 10.7	< 9.52			
11	13.10.08	13100802	コマツナ	下手渡	葉菜	636	1Lマリネリ	< 10.5	< 9.37			
12	13.10.08	13100803	雪菜	下手渡	葉菜	682	1Lマリネリ	< 9.77	< 8.71			
13	13.10.09	13100901	アズキ	糠田	穀物	919	1Lマリネリ	< 7.08	< 6.36			
14	13.10.09	13100902	ダイコン	糠田	根菜	694	1Lマリネリ	< 9.59	< 8.55			
15	13.10.09	13100903	ハクサイ	糠田	葉菜	615	1Lマリネリ	< 10.9	< 9.71			
16	13.10.09	13100904	リンゴ	御代田	果実	609	1Lマリネリ	< 11	< 9.81			スターキング
17	13.10.09	13100905	コンニャク	御代田	根菜	738	1Lマリネリ	< 8.97	< 8.02			こんにゃくいも
18	13.10.10	13101001	リンゴ	御代田	果実	640	1Lマリネリ	< 10.5	< 9.31			王林
19	13.10.10	13101002	サトイモ	下手渡	根菜	733	1Lマリネリ	< 9.04	< 8.08			
20	13.10.11	13101101	リンゴ	御代田	果実	865	1Lマリネリ	< 7.56	< 6.78			王林
21	13.10.11	13101102	リンゴ	御代田	果実	877	1Lマリネリ	< 7.45	< 6.68			シナノスイート
22	13.10.12	13101201	リンゴ	糠田	果実	384	0.5Lマリネリ	< 11.1	< 8.61			3600s スターキング
23	13.10.12	13101202	ヤーコン味噌漬け	糠田	漬物	991	1Lマリネリ	< 4.44	< 3.42			3600s
24	13.10.12	13101203	ハクサイ	下手渡	葉菜	555	1Lマリネリ	< 12.1	< 10.8			
25	13.10.13	13101301	アズキ	下手渡	穀物	916	1Lマリネリ	< 7.1	< 6.38			
26	13.10.14	13101401	オータムポエム	下手渡	葉菜	546	1Lマリネリ	< 12.4	< 11			
27	13.10.14	13101402	ハクサイ	下手渡	葉菜	665	1Lマリネリ	< 10	< 8.95			
28	13.10.14	13101403	サツマイモ	下手渡	根菜	670	1Lマリネリ	< 9.95	< 8.88			
29	13.10.14	13101404	ヤーコン	糠田	根菜	849	1Lマリネリ	< 7.72	< 6.91			
30	13.10.17	13101701	白米	糠田	穀物	1004	1Lマリネリ	< 6.43	< 5.79			
31	13.10.19	13101901	サトイモ	糠田	根菜	704	1Lマリネリ	< 9.44	< 8.43			
32	13.10.22	13102201	ダイコン	糠田	根菜	732	1Lマリネリ	< 9.05	< 8.09			
33	13.10.23	13102301	ナガネギ	糠田	葉菜	764	1Lマリネリ	< 6.52	< 5.82			3600s

34	13.10.23	13102302	カキ	月館	果実	760	1Lマリネリ	< 8.7	< 7.77		
35	13.10.23	13102303	カボチャ	月館	果菜	709	1Lマリネリ	< 9.37	< 8.36		
36	13.10.25	13102501	キク	糠田	葉菜	267	0.5Lマリネリ	< 12.9	< 9.89		7200s
37	13.10.25	13102502	シュンギク	糠田	葉菜	476	1Lマリネリ	< 10.8	< 9.56		3600s
33	13.10.26	13102601	カボチャ	糠田	果菜	784	1Lマリネリ	< 8.41	< 7.52		
34	13.10.26	13102602	カキ	糠田	果実	736	1Lマリネリ	13.7 ± 7.4	< 8.04	13.7 ± 7.4	
35	13.10.28	13102801	キウイ	糠田	果実	875	1Lマリネリ	20.4 ± 7.8	< 6.7	20.4 ± 7.8	
36	13.10.28	13102802	カブ	御代田	根菜	753	1Lマリネリ	< 8.78	< 7.85		
37	13.10.28	13102803	玄米	御代田	穀物	1007	1Lマリネリ	< 6.41	< 5.77		
38	13.10.28	13102804	レタス	下手渡	葉菜	556	1Lマリネリ	< 12.1	< 10.8		
34	13.10.28	13102805	サトイモ	糠田	根菜	779	1Lマリネリ	< 8.47	< 7.57		
35	13.10.29	13102901	ニラ	梁川	葉菜	674	1Lマリネリ	< 9.89	< 8.82		
34	13.10.29	13102902	アズキ	下手渡	穀物	934	1Lマリネリ	< 6.95	< 6.25		
35	13.10.29	13102903	カキ	糠田	果実	802	1Lマリネリ	19.8 ± 8.1	< 7.34	19.8 ± 8.1	蜂谷甘柿
36	13.10.29	13102904	ジャガイモ	下手渡	根菜	943	1Lマリネリ	< 6.88	< 6.18		
37	13.10.29	13102905	カブ	下手渡	根菜	888	1Lマリネリ	< 7.35	< 6.59		

※ 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

2014/4/9

[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	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0
果菜	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
根菜	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0
果実	10	7	0	2	1	0	0	0	0	0
穀物	5	5	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	1	1	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	49	46	0	2	1	0	0	0	0	0
割合	-	93.88%	0.00%	4.08%	2.04%	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。

## 9 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	13.09.01	13090101	カボチャ	糠田	果菜	692	1Lマリネリ	< 9.62	< 8.58			
2	13.09.01	13090102	カボチャ	布川	果菜	623	1Lマリネリ	< 8.11	< 7.21			
3	13.09.01	13090103	ニンニク	糠田	葉菜	780	1Lマリネリ	< 6.37	< 5.69			
4	13.09.01	13090104	トウガラシ	糠田	果菜	518	1Lマリネリ	< 9.85	< 8.74			
5	13.09.01	13090105	青シソ	布川	葉菜	932	1Lマリネリ	6.44 ± 3.79	< 4.71	6.44 ± 3.79		
6	13.09.02	13090201	トウモロコシ	糠田	果菜	838	1Lマリネリ	< 7.83	< 7.01			
7	13.09.02	13090202	スイカ	下手渡	果菜	988	1Lマリネリ	< 6.54	< 5.88			
8	13.09.04	13090401	トウガラシ	上手渡	果菜	588	1Lマリネリ	< 8.62	< 7.66			
9	13.09.05	13090501	オクラ	下手渡	果菜	531	1Lマリネリ	< 9.6	< 8.52			3600s
10	13.09.06	13090601	ジャガイモ	月舘	根菜	948	1Lマリネリ	< 6.84	< 6.15			
11	13.09.09	13090901	モモ	御代田	果実	900	1Lマリネリ	< 7.24	< 6.5			西王母
12	13.09.09	13090902	モモ	御代田	果実	932	1Lマリネリ	< 6.97	< 6.26			幸茜
13	13.09.11	13091101	マクワウリ	布川	果実	958	1Lマリネリ	< 6.76	< 6.08			
14	13.09.12	13091201	パプリカ	布川	果菜	775	1Lマリネリ	< 8.51	< 7.62			
15	13.09.12	13091202	トウガラシ	布川	果菜	688	1Lマリネリ	< 9.68	< 8.63			万願寺トウガラシ
16	13.09.12	13091203	インゲン	糠田	果菜	648	1Lマリネリ	< 10.3	< 9.19			
17	13.09.12	13091205	キャベツ	下手渡	葉菜	590	1Lマリネリ	< 8.59	< 7.63			
18	13.09.12	13091206	トウモロコシ	糠田	果菜	779	1Lマリネリ	< 8.47	< 7.57			
19	13.09.13	13091301	ニンジン	糠田	根菜	744	1Lマリネリ	< 8.9	< 7.95			
20	13.09.13	13091302	カボチャ	糠田	果菜	693	1Lマリネリ	< 9.6	< 8.57			
21	13.09.15	13091501	コマツナ	布川	葉菜	764	1Lマリネリ	< 8.65	< 7.73			
22	13.09.15	13091502	ヒラタケ	布川	きのこ	870	1Lマリネリ	< 7.51	< 6.74			菌床
23	13.09.18	13091801	シソの実漬け	下手渡	漬物	1163	1Lマリネリ	< 5.62	< 5.04			
24	13.09.18	13091802	サトイモ	下手渡	根菜	989	1Lマリネリ	< 6.53	< 5.88			
25	13.09.19	13091901	トウガラシ	糠田	果菜	975	1Lマリネリ	< 6.64	< 5.97			
26	13.09.21	13092101	ワサビナ	下手渡	葉菜	490	1Lマリネリ	< 10.5	< 9.27			3600s
27	13.09.21	13092102	ピーマン	糠田	果菜	677	1Lマリネリ	< 9.84	< 8.78			
28	13.09.21	13092103	インゲン	下手渡	果菜	415	1Lマリネリ	< 12.5	< 11.1			3600s
29	13.09.22	13092201	タマネギ	糠田	葉菜	843	1Lマリネリ	< 7.77	< 6.97			
30	13.09.24	13092401	ハウレンソウ	下手渡	葉菜	516	1Lマリネリ	< 10.1	< 8.97			3400s サラダほうれん草
31	13.09.24	13092402	ブルーベリー	下手渡	果実	314	0.5L	< 14	< 10.9			3400s
32	13.09.25	13092501	ナガネギ	糠田	葉菜	536	1Lマリネリ	< 9.71	< 8.62			3400s
33	13.09.25	13092502	イチジク	下手渡	果実	1038	1Lマリネリ	7.63 ± 4.82	< 5.61	7.63 ± 4.82		



34	13.09.26	13092601	フユナ	下手渡	葉菜	596	1Lマリネリ	< 11.3	< 10		
35	13.09.27	13092701	モモ	御代田	果実	921	1Lマリネリ	< 7.06	< 6.34		光月
36	13.09.27	13092702	モモ	御代田	果実	1034	1Lマリネリ	< 6.26	< 5.63		ゆめかおり
37	13.09.28	13092801	ハウレンソウ	下手渡	葉菜	513	1Lマリネリ	< 13.2	< 11.7		
33	13.09.28	13092802	玄米	糠田	穀物	997	1Lマリネリ	< 6.47	< 5.83		うるち
34	13.09.28	13092803	白米	糠田	穀物	974	1Lマリネリ	< 6.64	< 5.97		うるち
35	13.09.28	13092804	玄米	糠田	穀物	1011	1Lマリネリ	< 6.39	< 5.75		もち
36	13.09.28	13092805	白米	糠田	穀物	997	1Lマリネリ	< 6.47	< 5.83		もち
37	13.09.28	13092806	ミョウガ	下手渡	葉菜	616	1Lマリネリ	< 10.9	< 9.69		

※ 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

2014/4/9

[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	11	10	1	0	0	0	0	0	0	0
果菜	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
根菜	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
果実	7	6	1	0	0	0	0	0	0	0
穀物	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0
乾物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
きのこ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
漬物	1	1	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	42	40	2	0	0	0	0	0	0	0
割合	-	95.24%	4.76%	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。

## 8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: ●-やさし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	13.08.01	13080101	キュウリ	梁川	果菜	965	1Lマリネリ	< 6.71	< 6.03			
2	13.08.01	13080102	ニンニク	下手渡	葉菜	827	1Lマリネリ	< 7.94	< 7.11			
3	13.08.01	13080103	ミョウガ	下手渡	葉菜	648	1Lマリネリ	< 10.3	< 9.19			
4	13.08.01	13080104	モロヘイヤ	下手渡	葉菜	712	1Lマリネリ	< 9.33	< 8.33			
5	13.08.01	13080105	トマト	下手渡	果菜	1063	1Lマリネリ	< 6.1	< 5.48			花工房自家農園
6	13.08.03	13080302	小麦	下手渡	穀物	967	1Lマリネリ	< 6.7	< 6.02			キヌアズマ
7	13.08.03	13080303	ミョウガ	下手渡	葉菜	717	1Lマリネリ	< 9.26	< 8.27			
8	13.08.03	13080304	モモ	御代田	果実	1133	1Lマリネリ	< 5.76	< 5.17			あかつき
9	13.08.04	13080401	ジャガイモ	下手渡	根菜	879	1Lマリネリ	< 7.43	< 6.66			花工房自家農園 メイクイーン
10	13.08.04	13080402	カボチャ	下手渡	果菜	971	1Lマリネリ	< 6.67	< 5.99			
11	13.08.04	13080403	トマト	下手渡	果菜	908	1Lマリネリ	< 7.17	< 6.44			
12	13.08.05	13080501	ウリ	布川	果菜	820	1Lマリネリ	< 8.01	< 7.17			
13	13.08.06	13080601	ジャガイモ	糠田	根菜	709	1Lマリネリ	< 9.37	< 8.36			キタムラサキ
14	13.08.09	13080901	カボチャ	下手渡	果菜	648	1Lマリネリ	< 10.3	< 9.19			
15	13.08.09	13080902	トウガラシ	糠田	果菜	402	1Lマリネリ	< 12.9	< 11.5			3600s
16	13.08.09	13080903	ピーマン	糠田	果菜	569	1Lマリネリ	< 8.92	< 7.93			
17	13.08.10	13081002	エダマメ	下手渡	果菜	616	1Lマリネリ	< 10.9	< 9.69			花工房自家農園
18	13.08.11	13081101	ミョウガ	下手渡	葉菜	717	1Lマリネリ	< 9.26	< 8.27			
19	13.08.13	13081301	キュウリ	糠田	果菜	949	1Lマリネリ	< 6.83	< 6.14			はごめ
20	13.08.14	13081401	モロヘイヤ	糠田	葉菜	545	1Lマリネリ	< 9.34	< 8.29			
21	13.08.14	13081402	ゴーヤー	下手渡	果菜	646	1Lマリネリ	< 7.8	< 6.94			
22	13.08.14	13081403	ジャガイモ	糠田	根菜	1049	1Lマリネリ	< 6.18	< 5.55			男爵
23	13.08.14	13081404	ジャガイモ	糠田	根菜	886	1Lマリネリ	< 7.37	< 6.61			メイクイーン
24	13.08.15	13081501	ジャガイモ	糠田	根菜	1073	1Lマリネリ	< 6.05	< 5.44			キタアカリ
25	13.08.15	13081502	トウモロコシ	御代田	果菜	824	1Lマリネリ	< 7.97	< 7.14			
26	13.08.15	13081503	ミニトマト	御代田	果菜	1091	1Lマリネリ	< 5.96	< 5.35			
27	13.08.17	13081701	インゲン	布川	果菜	710	1Lマリネリ	< 9.36	< 8.35			
28	13.08.17	13081702	青シソ	御代田	葉菜	352	1Lマリネリ	< 12.8	< 11.4			5400s
29	13.08.18	13081801	ナス	糠田	果菜	591	1Lマリネリ	< 8.57	< 7.62			3600s
30	13.08.18	13081802	ゴーヤー	糠田	果菜	547	1Lマリネリ	< 9.3	< 8.26			3600s
31	13.08.18	13081803	モモ	御代田	果実	1027	1Lマリネリ	< 4.75	< 4.26			3600s 川中島白桃
32	13.08.21	13082101	キュウリ	下手渡	果菜	969	1Lマリネリ	< 6.68	< 6.01			
33	13.08.22	13082201	モモ	御代田	果実	871	1Lマリネリ	< 7.5	< 6.73			まどか

34	13.08.24	13082401	ジャガイモ	下手渡	根菜	778	1Lマリネリ	< 8.48	< 7.58	
35	13.08.24	13082402	モモ	御代田	果実	1002	1Lマリネリ	< 6.44	< 5.8	紅錦香
36	13.08.24	13082403	トマト	糠田	果菜	917	1Lマリネリ	< 7.1	< 6.37	
37	13.08.24	13082404	ナス	糠田	果菜	743	1Lマリネリ	< 8.91	< 7.96	
33	13.08.25	13082501	ジャガイモ	糠田	根菜	793	1Lマリネリ	< 8.31	< 7.43	
34	13.08.26	13082601	トウガラシ	糠田	果菜	233	0.5Lマリネリ	< 14.8	< 11.4	7200s
35	13.08.26	13082602	カボチャ	下手渡	果菜	812	1Lマリネリ	< 7.15	< 5.5	
36	13.08.27	13082701	シカクマメ	下手渡	果菜	260	0.5Lマリネリ	< 13.2	< 10.2	花工房自家農園
37	13.08.27	13082702	ニンジン	下手渡	根菜	729	1Lマリネリ	< 7.86	< 6.08	花工房自家農園
38	13.08.27	13082703	ニンニク	糠田	葉菜	526	1Lマリネリ	< 7.92	< 6.22	
34	13.08.28	13082801	パプリカ	糠田	果菜	776	1Lマリネリ	< 6.41	< 5.72	
35	13.08.28	13082802	タマネギ	下手渡	葉菜	812	1Lマリネリ	< 8.1	< 7.25	
34	13.08.29	13082901	モモ	御代田	果実	1018	1Lマリネリ	< 6.35	< 5.71	ゆうぞら
35	13.08.29	13082902	モモ	御代田	果実	925	1Lマリネリ	< 7.03	< 6.31	黄貴妃
36	13.08.29	13082903	モモ	御代田	果実	837	1Lマリネリ	< 7.84	< 7.02	彼岸白桃
37	13.08.30	13083001	モモ	御代田	果実	1003	1Lマリネリ	< 6.44	< 5.79	黄金桃
38	13.08.31	13083103	カボチャ	糠田	果菜	762	1Lマリネリ	< 8.67	< 7.75	

※ 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

2014/4/9

[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	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0
根菜	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0
果実	8	8	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	50	50	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	13.07.02	13070201	ラッキョウ	下手渡	葉菜	934	1Lマリネリ	< 6.95	< 6.25			
2	13.07.02	13070202	キュウリ	糠田	果菜	779	1Lマリネリ	< 8.47	< 7.57			
3	13.07.03	13070301	キュウリ	糠田	果菜	870	1Lマリネリ	< 7.51	< 6.74			
4	13.07.04	13070401	インゲン	布川	果菜	732	1Lマリネリ	< 9.05	< 8.09			
5	13.07.05	13070503	キュウリ	下手渡	果菜	828	1Lマリネリ	< 7.93	< 7.1			花工房自家農園
6	13.07.05	13070504	インゲン	糠田	果菜	706	1Lマリネリ	< 9.41	< 8.4			
7	13.07.07	13070701	ジャガイモ	下手渡	根菜	840	1Lマリネリ	< 7.81	< 6.99			花工房自家農園(男爵)
8	13.07.08	13070801	カボチャ	布川	果菜	721	1Lマリネリ	< 9.2	< 8.22			
9	13.07.08	13070802	ジャガイモ	下手渡	根菜	814	1Lマリネリ	< 8.08	< 7.23			花工房自家農園(メイクイーン)
10	13.07.08	13070804	青シソ	布川	葉菜	648	1Lマリネリ	< 10.3	< 9.19			
11	13.07.09	13070901	アイスプラント	下手渡	葉菜	568	1Lマリネリ	< 8.94	< 7.94			花工房自家農園 3600s
12	13.07.09	13070902	シシトウ	糠田	果菜	654	1Lマリネリ	< 10.2	< 9.1			
13	13.07.12	13071201	ナス	布川	果菜	765	1Lマリネリ	10.9 ± 6.4	< 7.72	10.9 ± 6.4		Bi214を誤検出の疑い
14	13.07.12	13071203	ピーマン	糠田	果菜	698	1Lマリネリ	< 9.53	< 8.5			
15	13.07.12	13071205	ハクサイ	糠田	葉菜	624	1Lマリネリ	< 10.7	< 9.56			
16	13.07.12	13071206	ジャガイモ	下手渡	根菜	800	1Lマリネリ	< 8.23	< 7.36			
17	13.07.13	13071301	キュウリ	下手渡	果菜	952	1Lマリネリ	< 6.81	< 6.12			
18	13.07.13	13071302	ニンニク	月舘	葉菜	816	1Lマリネリ	< 8.05	< 7.21			
19	13.07.13	13071303	ニンジン	柳川	根菜	778	1Lマリネリ	< 8.48	< 7.58			
20	13.07.14	13071401	ジャガイモ	糠田	根菜	864	1Lマリネリ	< 7.57	< 6.79			
21	13.07.14	13071402	インゲン	糠田	果菜	600	1Lマリネリ	< 11.2	< 9.96			
22	13.07.14	13071404	キュウリ	糠田	果菜	619	1Lマリネリ	< 10.8	< 9.64			
23	13.07.15	13071501	ナス	梁川	果菜	815	1Lマリネリ	< 8.06	< 7.22			ヴィオレッタ・フィレンツェ
24	13.07.15	13071502	ウリ	下手渡	果菜	849	1Lマリネリ	< 7.72	< 6.91			花工房自家農園
25	13.07.15	13071503	カリフラワー	下手渡	果菜	652	1Lマリネリ	< 10.2	< 9.13			
26	13.07.15	13071504	モモ	糠田	果実	1079	1Lマリネリ	< 6.02	< 5.41			日川白鳳
27	13.07.17	13071701	トウモロコシ	梁川	果菜	788	1Lマリネリ	< 8.36	< 7.48			
28	13.07.17	13071702	トマト	下手渡	果菜	974	1Lマリネリ	< 6.64	< 5.97			
29	13.07.17	13071703	カブ	糠田	根菜	784	1Lマリネリ	< 8.41	< 7.52			
30	13.07.17	13071705	ナス	下手渡	果菜	568	1Lマリネリ	< 11.9	< 10.5			
31	13.07.17	13071706	ナス	糠田	果菜	514	1Lマリネリ	< 9.93	< 8.81			仙台長なす
32	13.07.17	13071707	オカヒジキ	御代田	葉菜	518	1Lマリネリ	< 13.1	< 11.6			
33	13.07.17	13071708	ナス	糠田	果菜	595	1Lマリネリ	< 11.3	< 10.1			千両

34	13.07.18	13071801	トマト	布川	果菜	1001	1Lマリネリ	< 6.45	< 5.8		
35	13.07.18	13071802	ピーマン	下手渡	果菜	651	1Lマリネリ	< 10.3	< 9.15		
36	13.07.18	13071803	カボチャ	下手渡	果菜	931	1Lマリネリ	< 6.98	< 6.27		
37	13.07.20	13072001	カボチャ	糠田	果菜	524	1Lマリネリ	< 9.74	< 8.63		黄
38	13.07.20	13072002	トマト	糠田	果菜	574	1Lマリネリ	< 8.84	< 7.85		
39	13.07.20	13072003	インゲン	下手渡	果菜	717	1Lマリネリ	< 9.26	< 8.27		
40	13.07.20	13072004	クウシンサイ	御代田	葉菜	529	1Lマリネリ	< 12.8	< 11.4		
41	13.07.21	13072102	モモ	糠田	果実	1101	1Lマリネリ	< 5.91	< 5.31		
42	13.07.21	13072103	ピーマン	布川	果菜	763	1Lマリネリ	< 8.66	< 7.74		
43	13.07.22	13072201	ジャガイモ	下手渡	根菜	1068	1Lマリネリ	< 6.08	< 5.46		
44	13.07.22	13072202	ジャガイモ	糠田	根菜	859	1Lマリネリ	< 7.62	< 6.83		
45	13.07.22	13072203	シシトウ	糠田	果菜	506	1Lマリネリ	< 10.1	< 8.95		3600s
46	13.07.22	13072205	スイスチャード	御代田	葉菜	755	1Lマリネリ	< 8.76	< 7.83		
47	13.07.23	13072301	トマト	糠田	果菜	880	1Lマリネリ	< 7.42	< 6.66		
48	13.07.25	13072501	パプリカ	布川	果菜	718	1Lマリネリ	< 9.24	< 8.25		
49	13.07.25	13072502	キャベツ	下手渡	葉菜	556	1Lマリネリ	< 9.14	< 8.12		紫キャベツ
50	13.07.26	13072601	トマト	布川	果菜	854	1Lマリネリ	< 7.67	< 6.87		
51	13.07.26	13072602	モモ	梁川	果実	633	1Lマリネリ	< 10.6	< 9.42		たまき
52	13.07.26	13072603	ジャガイモ	糠田	根菜	845	1Lマリネリ	< 7.76	< 6.95		
53	13.07.26	13072604	トマト	糠田	果菜	971	1Lマリネリ	< 6.67	< 5.99		
54	13.07.27	13072701	赤シソ	下手渡	#N/A	634	1Lマリネリ	< 10.6	< 9.41		
55	13.07.29	13072901	アスパラガス	布川	葉菜	666	1Lマリネリ	< 7.55	< 6.72		
56	13.07.29	13072902	カボチャ	糠田	果菜	752	1Lマリネリ	< 8.8	< 7.86		
57	13.07.30	13073001	ナス漬け	布川	加工食品	992	1Lマリネリ	< 6.51	< 5.86		
58	13.07.30	13073002	キャベツ	糠田	葉菜	703	1Lマリネリ	< 9.45	< 8.44		
59	13.07.30	13073003	ジャガイモ	糠田	根菜	807	1Lマリネリ	< 8.15	< 7.3		キタアカリ
60	13.07.30	13073004	ジャガイモ	糠田	根菜	798	1Lマリネリ	< 8.25	< 7.38		サヤアカネ
61	13.07.30	13073005	ゴーヤー	糠田	果菜	855	1Lマリネリ	< 7.66	< 6.86		
62	13.07.30	13073006	カボチャ	糠田	果菜	574	1Lマリネリ	< 11.7	< 10.4		
63	13.07.30	13073007	ジャガイモ	布川	根菜	792	1Lマリネリ	< 8.32	< 7.44		
52	13.07.30	13073008	ミニトマト	月舘	果菜	874	1Lマリネリ	< 7.48	< 6.7		プチプヨ
53	13.07.30	13073009	キュウリ	月舘	果菜	921	1Lマリネリ	< 7.06	< 6.34		
54	13.07.30	13073010	ナス	月舘	果菜	637	1Lマリネリ	< 10.5	< 9.36		
55	13.07.31	13073102	ミョウガ	糠田	葉菜	367	0.5Lマリネリ	25.9 ± 11	16.1 ± 7.4	42 ± 13.3	
50	13.07.31	13073103	イチジク	布川	果実	933	1Lマリネリ	< 6.96	< 6.25		
51	13.07.31	13073104	オクラ	下手渡	果菜	578	1Lマリネリ	< 11.6	< 10.4		
52	13.07.31	13073105	モモ	御代田	果実	1010	1Lマリネリ	< 6.39	< 5.75		
53	13.07.31	13073106	ミョウガ	糠田	葉菜	737	1Lマリネリ	< 8.99	< 8.03		
54	13.07.31	13073107	オクラ	糠田	果菜	493	1Lマリネリ	< 10.4	< 9.21		3600s


- ※ 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

2014/4/9

[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	12	0	0	0	0	1	0	0	0
果菜	40	39	0	1	0	0	0	0	0	0
根菜	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0
果実	5	5	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	71	69	0	1	0	0	1	0	0	0
割合	-	97.18%	0.00%	1.41%	0.00%	0.00%	1.41%	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	13.06.01	13060101	フキ	糠田	山菜	753	1Lマリネリ	9.21 ± 6.45	< 7.85	9.21 ± 6.45		
2	13.06.02	13060201	ハクサイ	下手渡	葉菜	608	1Lマリネリ	< 11	< 9.83			
3	13.06.03	13060301	ソラマメ	下手渡	果菜	572	1Lマリネリ	< 7	< 6.21			
4	13.06.04	13060401	カイラン	御代田	葉菜	625	1Lマリネリ	< 10.7	< 9.55			
5	13.06.04	13060402	フキ	下手渡	山菜	650	1Lマリネリ	< 10.3	< 9.16			
6	13.06.05	13060501	キュウリ	糠田	果菜	839	1Lマリネリ	< 7.82	< 7			
7	13.06.06	13060601	スナックエンドウ	下手渡	果菜	667	1Lマリネリ	< 10	< 8.92			
8	13.06.07	13060702	タマネギ	糠田	葉菜	948	1Lマリネリ	< 6.84	< 6.15			
9	13.06.07	13060703	ブロッコリー	糠田	葉菜	553	1Lマリネリ	< 12.2	< 10.8			
10	13.06.08	13060801	サクランボ	御代田	果実	900	1Lマリネリ	< 5.57	< 4.99			
11	13.06.10	13061001	インゲン	下手渡	果菜	711	1Lマリネリ	< 9.34	< 8.34			
12	13.06.11	13061101	ナス	糠田	果菜	522	1Lマリネリ	< 9.77	< 8.67			3600s
13	13.06.11	13061102	キャベツ	糠田	葉菜	588	1Lマリネリ	< 11.4	< 10.2			
14	13.06.11	13061103	ズッキーニ	下手渡	果菜	917	1Lマリネリ	< 7.1	< 6.37			
15	13.06.12	13061201	コマツナ	下手渡	葉菜	599	1Lマリネリ	< 11.2	< 9.98			
16	13.06.12	13061202	タマネギ	糠田	葉菜	898	1Lマリネリ	< 7.26	< 6.51			
17	13.06.12	13061203	ダイコン	布川	根菜	1009	1Lマリネリ	< 6.4	< 5.76			
18	13.06.14	13061401	タマネギ	梁川	葉菜	1068	1Lマリネリ	< 6.08	< 5.46			
19	13.06.14	13061402	ズッキーニ	梁川	果菜	880	1Lマリネリ	< 7.42	< 6.66			
20	13.06.15	13061501	インゲン	布川	果菜	655	1Lマリネリ	< 10.2	< 9.09			
21	13.06.15	13061502	ニンジン	布川	根菜	710	1Lマリネリ	< 9.36	< 8.35			
22	13.06.16	13061601	ナス	下手渡	果菜	646	1Lマリネリ	< 10.3	< 9.22			
23	13.06.17	13061701	グリーンピース	下手渡	果菜	668	1Lマリネリ	< 9.99	< 8.9			
24	13.06.17	13061702	ピーマン	糠田	果菜	537	1Lマリネリ	< 9.49	< 8.42			
25	13.06.19	13061903	インゲン	糠田	果菜	638	1Lマリネリ	< 10.5	< 9.34			
26	13.06.20	13062001	ニンニク	糠田	葉菜	439	1Lマリネリ	< 11.7	< 10.4			3600s
27	13.06.20	13062002	スナックエンドウ	布川	果菜	970	1Lマリネリ	< 6.67	< 6			
28	13.06.20	13062003	カブ	下手渡	根菜	892	1Lマリネリ	< 7.31	< 6.56			
29	13.06.20	13062004	ダイコン	下手渡	根菜	812	1Lマリネリ	< 8.1	< 7.25			
30	13.06.21	13062101	ジャガイモ	梁川	根菜	940	1Lマリネリ	< 6.91	< 6.2			トウヤ
31	13.06.21	13062102	タマネギ	糠田	葉菜	853	1Lマリネリ	< 7.68	< 6.88			紫タマネギ
32	13.06.21	13062103	ピーマン	月舘	果菜	673	1Lマリネリ	< 9.91	< 8.83			
33	13.06.21	13062104	ジャガイモ	糠田	根菜	962	1Lマリネリ	< 6.73	< 6.05			

34	13.06.21	13062105	タマネギ	糠田	葉菜	811	1Lマリネリ	< 8.11	< 7.26		
35	13.06.21	13062107	ピーマン	糠田	果菜	750	1Lマリネリ	< 8.82	< 7.88		
36	13.06.23	13062301	インゲン	下手渡	果菜	584	1Lマリネリ	< 11.5	< 10.2		
37	13.06.23	13062302	インゲン	糠田	果菜	689	1Lマリネリ	< 9.66	< 8.62		
38	13.06.24	13062401	ニンニク	布川	葉菜	791	1Lマリネリ	< 8.33	< 7.45		
39	13.06.24	13062402	菜っ葉	下手渡	葉菜	619	1Lマリネリ	< 10.8	< 9.64		花工房自家農園
40	13.06.24	13062403	ニンニク	下手渡	葉菜	807	1Lマリネリ	< 8.15	< 7.3		花工房自家農園
41	13.06.24	13062404	タマネギ	下手渡	葉菜	850	1Lマリネリ	< 7.71	< 6.91		花工房自家農園
42	13.06.26	13062601	ダイコン	御代田	根菜	763	1Lマリネリ	< 8.66	< 7.74		
43	13.06.26	13062602	ズッキーニ	御代田	果菜	782	1Lマリネリ	< 8.43	< 7.54		
44	13.06.27	13062701	ツルムラサキ	糠田	葉菜	775	1Lマリネリ	< 8.51	< 7.62		
45	13.06.30	13063002	ツルムラサキ	御代田	葉菜	776	1Lマリネリ	< 8.5	< 7.6		

※ 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

2014/4/9

[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	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0
果菜	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0
根菜	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0
果実	1	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0
加工食品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	45	44	1	0	0	0	0	0	0	0
割合	-	97.78%	2.22%	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

2014/4/9

[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	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0
果菜	4	4	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	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	25	25	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。

## 4 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	13.04.02	13040201	フキノトウ	下手渡	山菜	442	1Lマリネリ	44.1 ± 15.1	22.6 ± 9.4	66.7 ± 17.8	▲	3600s
2	13.04.02	13040203	クキダチナ	下手渡	葉菜	838	1Lマリネリ	< 7.85	< 7.09			
3	13.04.03	13040301	ハナワサビ	布川	葉菜	621	1Lマリネリ	< 8.16	< 7.32		■	
4	13.04.04	13040401	ナガネギ	御代田	葉菜	843	1Lマリネリ	< 7.8	< 7.05			
5	13.04.04	13040402	フキノトウ	下手渡	山菜	682	1Lマリネリ	25.9 ± 10.1	< 8.81	25.9 ± 10.1	■	
6	13.04.05	13040501	ニンジン	糠田	根菜	701	1Lマリネリ	< 9.52	< 8.56			
7	13.04.05	13040503	原木シイタケ	下手渡	きのこ	959	1Lマリネリ	345 ± 93	180 ± 49	525 ± 105	■	
8	13.04.06	13040601	ハナワサビ	下手渡	葉菜	539	1Lマリネリ	20 ± 10.1	< 11.3		■	
9	13.04.07	13040701	キュウリ	御代田	果菜	901	1Lマリネリ	< 7.26	< 6.56			
10	13.04.09	13040901	ニラ	御代田	葉菜	821	1Lマリネリ	< 8.03	< 7.25			
11	13.04.10	13041002	ニラ	下手渡	葉菜	556	1Lマリネリ	< 9.18	< 8.21			
12	13.04.10	13041001	ワサビナ	下手渡	葉菜	427	0.5L	< 12.1	< 10.9			3600s
13	13.04.13	13041301	ハナワサビ	下手渡	葉菜	583	1Lマリネリ	20.1 ± 8.1	< 7.81	20.1 ± 8.1	■	
14	13.04.13	13041302	サラダハウレンソウ	下手渡	葉菜	503	1Lマリネリ	< 10.2	< 9.11			
15	13.04.13	13041304	ハウレンソウ	下手渡	葉菜	654	1Lマリネリ	< 10.3	< 9.21			
16	13.04.18	13041801	アスパラガス	布川	葉菜	736	1Lマリネリ	< 9.04	< 8.13			
17	13.04.18	13041803	シイタケ	布川	きのこ	905	1Lマリネリ	< 7.23	< 6.53			
18	13.04.21	13042101	フキ	上手渡	山菜	754	1Lマリネリ	< 8.8	< 7.93			
19	13.04.21	13042102	ハナワサビ	上手渡	葉菜	682	1Lマリネリ	8.15 ± 5.39	< 6.63	8.15 ± 5.39	■	
20	13.04.22	13042103	フキ	布川	山菜	751	1Lマリネリ	< 8.84	< 7.96			
21	13.04.28	13042801	ニラ	布川	葉菜	594	1Lマリネリ	< 11.4	< 10.2			
22	13.04.29	13042901	ゆで卵	御代田	加工食品	980	1Lマリネリ	< 6.62	< 6			
23	13.04.29	130429	ウド	布川	山菜	599	1Lマリネリ	< 11.3	< 10.1			栽培
24	13.04.30	13043001	白米	下手渡	穀物	982	1Lマリネリ	< 6.61	< 5.99			

※ 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

2014/4/9

[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	1	1	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	1	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	17	17	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。