自家用農産物放射性物質測定結果一覧(センター)12月

調査月日	No.	品名	採取月日	場所	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	合算值 (Bq/kg)
	1	大根	2012/12/1	本宮	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	2	大根	2012/12/2	本宮	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	3	大豆	2012/11/10	本宮	検出せず(10Bq以下)	14.09	1 4 09
	4	묘	2012/11/	本宮	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
2012/12/3	5	アズキ	2012/11/3	青田	検出せず(10Bq以下)	20.00	20.00
	6	キャベツ	2012/12/3	高木	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	7	豆	2012/11/	本宮	検出せず(10Bq以下)	15.00	15.00
	8	干し柿	2012/11/20	本宮	検出せず(10Bq以下)	12.00	12.00
	9	切干大根	2012/11/23	岩根	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	1	アズキ	2012/11/20	本宮	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	2	キウイ	2012/12/2	高木	11.00	16.00	27.00
2012/12/4	3	カブ	2012/12/3	和田	検出せず(10Bq以下)	14.61	1 4.61
	4	白菜	2012/12/3	和田	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	5	ュズ	2012/12/3	白岩	37.00	62.00	99.00
	1	大根	2012/12/5	本宮	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	2	大根菜(スズシロ)	2012/12/5	本宮	検出せず(10Bq以下)	29.79	29.79
	3	ヤーコン	2012/12/2	仁井田	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	4	ジャガイモ	2012/11/20	仁井田	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	5	ュズ	2012/12/4	本宮	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	6	豆	2012/11/8	本宮	検出せず(10Bq以下)	14.31	14.31
	7	豆	2012/11/8	本宮	検出せず(10Bq以下)	18.12	18.12
2012/12/5	8	ネギ	2012/12/5	本宮	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
2012/12/0	9	大根	2012/12/4	和田	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	10	ヤーコン	2012/12/4	和田	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	11	ネギ	2012/12/4	和田	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	12	ブロッコリー	2012/11/26	仁井田	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	13	大根	2012/11/26	仁井田	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	14	キウイ	2012/12/5	高木	検出せず(10Bq以下)	12.98	12.98
	15	アズキ	2012/10/	高木	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	16	大豆	2012/10/	高木	検出せず(10Bq以下)	27.59	27.59
	1	キウイ	2012/12/5	本宮	検出せず(10Bq以下)	30.83	30.83
	2	梅干	2012/10/	本宮	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
2012/12/6	3	豆	2012/12/1	和田	25.91	103.23	129.14
	4	豆	2012/12/1	和田	46.20	91.01	137.21
	5	豆	2012/12/1	和田	17.69	83.38	101.07
	1	干し柿	2012/11/10	本宮	検出せず(10Bq以下)	13.00	13.00
	2	大根	2012/11/30	仁井田	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	3	白菜	2012/11/30	仁井田	検出せず(10Bq以下)	10.41	1 0. 41
	4	白菜	2012/12/6	高木	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	5	うこん	2012/12/6	仁井田	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
2012/12/7	6	大根菜	2012/12/6	仁井田	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	7	キウイ	2012/12/7	高木	20.33	49.69	70.02
	8	食用菊	2012/12/7	高木	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	9	大根	2012/12/5	青田	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	10	大豆	2012/11/11	青田	検出せず(10Bq以下)	13.17	13.17
	11	白菜	2012/11/24	本宮	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	1	ネギ	2012/12/7	本宮	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
2012/12/10	2	柿	2012/12/10	本宮	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
_512, 12, 10	3	柿	2012/12/10	高木	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	4	リンゴ	2012/12/7	本宮	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
2012/12/11	1	豆	2012/11/2	本宮	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	1	そば粉	2012/12/10	本宮	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	2	豆	2012/11/20	本宮	検出せず(10Bq以下)	12.20	12.20

自家用農産物放射性物質測定結果一覧(センター)12月

調査月日	No.	品名	採取月日	場所	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	合算值 (Bq/kg)
2012/12/12	3	リンゴ	2012/12/11	本宮	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	5	大根	2012/12/12	本宮	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	6	白菜	2012/12/12	本宮	検出せず(10Bq以下)	22.09	22.09
	7	白菜	2012/12/11	高木	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	8	大根	2012/12/11	高木	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	9	ネギ	2012/12/11	高木	検出せず(10Bq以下)	16.86	16.86
	10	タマネギ	2012/12/11	高木	検出せず(10Bq以下)	24.44	24.44
	11	白米	2012/12/11	高木	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	1	豆	2012/11/	高木	14.39	25.46	39.85
	2	エゴマ	2012/11/25	糠沢	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	3	カリフラワー	2012/12/13	本宮	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	4	柿	2012/12/13	本宮	12.01	15.94	27.95
2012/12/13	5	柿	2012/12/13	本宮	検出せず(10Bq以下)	13.00	13.00
	6	白菜	2012/12/13	本宮	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	7	白菜	2012/12/13	高木	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	8	干し柿	2012/12/13	糠沢	検出せず(10Bq以下)	18.00	18.00
	9	ュズ	2012/12/13	本宮	15.00	17.00	32.00
	1	ジャガイモ	2012/10/	岩根	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
2012/12/14	2	小松菜	2012/12/13	高木	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	3	白菜	2012/12/10	高木	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
2012/12/17	1	キウイ	2012/11/	本宮	10.00	25.00	35.00
	1	豆	2012/11/20	本宮	検出せず(10Bq以下)	21.10	21.10
	2	白菜	2012/11/20	本宮	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	3	大豆(青豆)	2012/10/	高木	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	4	小豆	2012/12/4	糠沢	検出せず(10Bq以下)	10.82	10.82
	5	大豆(青豆)	2012/12/4	糠沢	検出せず(10Bq以下)	13.27	13.27
2012/12/18	6	キウイフルーツ	2012/11/	本宮	13.80	34.90	48.70
	7	干し柿	2012/11/3	関下	検出せず(10Bq以下)	14.11	14.11
	8	干し柿	2012/11/	本宮	検出せず(10Bq以下)	20.96	20.96
	9	ネギ	2012/12/17	岩根	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	 検出せず
	10	白菜	2012/12/17	岩根	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	——— 検出せず
		 大根	2012/12/17	岩根	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bg以下)	——— 検出せず
	1	干し柿	2012/12/19	仁井田	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
2012/12/19	2	大豆(青豆)	2012/10/23	和田	12.13	58.18	70.31
	3	大豆(黒豆)	2012/10/23	和田	検出せず(10Bq以下)	38.52	38.52
	1	大豆(黒豆)	2012/12/1	和田	18.68	63.44	82.12
	2	豆 豆	2012/12/1	和田	22.84	54.61	77.45
2012/12/20	3	<u> </u>	2012/12/1	和田	37.72	155.80	193.52
	4	柿	2012/11/25	高木	検出せず(10Bq以下)	25.86	25.86
	5	キウイフルーツ	2012/11/25	高木	11.74	50.55	62.29
	1	白菜	2012/12/19	糠沢	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
2012/12/21	2	<u>ロネ</u> 干し柿	2012/11/1	仁井田	21.00	38.00	59.00
	3	干し柿	2012/11/1	本宮	11.00	15.00	26.00
	4	大根	2012/12/21	本宮	検出せず(10Bq以下)	横出せず(10Bq以下)	 検出せず
	1	大豆(青豆)	2012/12/21	青田	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	2	干し柿	2012/11/5	本宮	12.00	19.00	31.00
2012/12/25	3	白菜	2012/11/3	糠沢	検出せず(10Bq以下)	「5.00 検出せず(10Bq以下)	 検出せず
	4	里芋	2012/12/25	仁井田	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	5	<u>単于</u> 干し柿	2012/12/23		検出せ 9 (10B q以下)	検出せ 9(10Bq以下) 17.00	検出セタ
	1	大豆(青豆)	2012/11/	本宮 仁井田	検出せず(10Bq以下)	17.00	10.75
2012/12/26	0						
	2	白菜	2012/12/26	仁井田	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
0010/10/07	1	こんにゃく芋	2012/12/25	稲沢	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
2012/12/27	2	干し柿	2012/12/1	本宮	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず

自家用農産物放射性物質測定結果一覧(センター)12月

調査月日	No.	品名	採取月日	場所	セシウム1 34 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	合算值 (Bq/kg)
	3	白菜	2012/12/25	本宮	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
2012/12/28	1	白菜	2012/12/3	本宮	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	2	大根	2012/11/30	和田	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず

[※]検出限界値未満(10Bq/kg)は「検出せず」の表記となります。