食品などの放射性物質検査結果(平成24年8月実施分)

及叫なこの成別は物具恢直和不(十成24十0万天旭刀)
検査場所: 下仁田町保健センター(測定室)
検査機器:ヨウ化ナトリウムNaI(TI)シンチレーターを用いたシンチレーション検出器
(型式 ATOMTEX AT 1320C)
検査対象・町内で生産された農畜林水産物
・市販品を除く、町内で消費される食品
・町内にある井戸の水(水道水以外)
・町内で農産物を栽培した土地の土壌
基 準 値 一般食品の場合:放射性セシウム (セシウム134とセシウム137) の合計値で100Bq/Kg以下
※ 飲料水・牛乳・乳児用食品は対象外です。

- ※ 畑の土についての基準は示されていません。
- □ 注意事項 ※1 下表「検査結果」で「不検出」とは検出限界値未満のことです。
 - ※2 下表「検査結果」の()内に検出限界値を記載しています。
 - ※3 検出限界値とは、その測定において検出できる最小値であり、 機器に充てんできる検査食材の密度などにより、同じ食材であっても検体ごとに検出限界値は変化します。
 - ※4 飲料水以外の井戸水等については、検出限界値が10Bq/Kg未満になるよう測定時間を調整しています。

検査結果(平成24年8月度)

検体	検査日	検体名称	採取地	検体重量	重量 検査結果(Bq/Kg)			測定時間
No.	快且口	快冲石机	1本4以地	(g)	Cs134	Cs137	Cs計	(秒)
1	8月1日	畑の +	西牧	1,130	93.00	117.00	210.00	1,200
•	оліц	州の上	四权	1,130	(6.21)	(6.87)	(13.08)	
2	8日2日	じゃがいも	青倉	903	不検出	不検出	不検出	1,200
	оди	C (873.0 × 0	日石	300	(7.76)	(8.59)	(16.35)	1,200
3	8日2日	カモミール茶	西牧	855	不検出	不検出	不検出	7,200
J	олгц	カロマール来	O TX	000	(4.07)	(4.52)	(8.59)	7,200
4	8日3日	キュウリ	小坂	949	不検出	不検出	不検出	1,200
	одоц	1 4 7 7	71.9%	343	(7.36)	(8.13)	(15.49)	1,200
5	요日3日	たまねぎ	青倉	945	不検出	不検出	不検出	1,200
	одоц	7-6180	日后	343	(7.40)	(8.17)	(15.57)	1,200
6	8日3日	さつまいも	埼玉県	1,036	不検出	不検出	不検出	1,200
	одоц	2 2 60 10	为上六	1,000	(6.73)	(7.43)	(14.16)	1,200
7	8月9日	スイカ	青倉	1,085	不検出	不検出	不検出	1,200
	071011		17/2	1,000	(6.45)	(7.13)	(13.58)	1,200
8	8月10日	ふき	小坂	1,010	不検出	不検出	不検出	1,200
	07100	۵،۲	1) 'AX	1,010	(6.87)	(7.58)	(14.45)	1,200
9	8日10日	 苺ソース	小坂	990	不検出	不検出	不検出	1,200
Ŭ	0/]10Д	щ / /	1170		(7.03)	(7.76)	(14.79)	1,200
10	2日17日	かぼちゃ	小坂	1,099	不検出	不検出	不検出	1,200
	0/11/11	13 T& 5 T	7) \ <i>H</i> X	1,000	(6.36)	(7.04)	(13.40)	1,200
11	8日20日	8月20日 トマト 下仁田	下仁田	1,037	不検出	不検出	不検出	1,200
''	5 Д20Ц		1 1 1 1 1 1		(6.72)	(7.43)	(14.15)	
12	8日20日	月20日 井戸水	下仁田	1,012	不検出	5.89	10.11	3,600
12	одиц	N V - VIV	пещ		(4.32)	(4.78)	(9.10)	3,000

検査結果(平成24年8月度)

検体	[桁果(平成24年8月度 <i>)</i> 			検体重量 検査結果(Bq/Kg)				測定時間
191平 No.	検査日	検体名称	採取地	(g)	Cs134	Cs137	Cs計	(秒)
	_				不検出	不検出	不検出	
13	8月20日	米ぬか 	富山県	613	(11.70)	(13.00)	(24.70)	1,200
		NZ 5 1	青倉		不検出	不検出	不検出	
14	8月21日	湧き水		984	(4.45)	(4.92)	(9.37)	3,600
4 =		なす	青倉	957	不検出	不検出	不検出	1,200
15	8月21日				(7.30)	(8.06)	(15.36)	
10	0 🗆 00 🗆	ル ー亜	西牧	1,057	不検出	不検出	不検出	4.000
16	8月22日	ゆで未			(6.61)	(7.30)	(13.91)	1,200
17	0 🗆 00 🗆	>-!-!	小坂	021	不検出	不検出	不検出	1,200
17	8月22日	ミニトマト		931	(7.51)	(3.76)	(11.27)	1,200
18	8月22日	20 ak	小坂	1,010	不検出	不検出	不検出	3,600
10	0Л22Ц		小级	1,010	(4.33)	(4.79)	(9.12)	3,000
19	0日24日	下仁田ネギ	西牧	986	不検出	不検出	不検出	1,200
19	0Л24Ц	ドニ曲かイ	四权	900	(7.07)	(7.80)	(14.87)	1,200
20	0日24日	じゃがいも	埼玉県	1,031	不検出	不検出	不検出	1,200
20	оличи	C43.0.0	均上示	1,031	(6.76)	(7.46)	(14.22)	1,200
21	8月24日	ミュウガ	小坂	996	不検出	不検出	不検出	1,200
21	один	13 773	71.90	990	(6.98)	(7.70)	(14.68)	1,200
22	8月24日	│ ├──── ├	青倉	998	不検出	不検出	不検出	3,600
	0/JZ+H	W() (日石	330	(4.38)	(4.84)	(9.22)	3,000
23	8月24日	にんにく	下仁田	1,065	不検出	不検出	不検出	1,200
	07,12111	10,010 (1 12 124	1,000	(6.53)	(7.22)	(13.75)	1,200
24	8月24日	キュウリ	小坂	899	不検出	不検出	不検出	1,200
	07,12114	(4))	17.7%		(7.79)	(8.62)	(16.41)	
25	8月24日	 沢水	青倉	1,006	不検出	不検出	不検出	3,600
			1774	.,	(4.34)	(4.80)		
26	8月27日	 青じそ	小坂	1,006	不検出	不検出	不検出	1,200
				,	(6.92)	(7.63)	(14.55)	
27	8月27日	井戸水	馬山	1,023	不検出	不検出	不検出	3,600
				,	(4.28)	(4.73)	(9.01)	
28	8月27日	おかひじき	小坂	1,036	不検出	不検出	不検出	1,200
					(6.73)	(7.43)	(14.16)	
29	8月28日	ゴーヤ	小坂	889	不検出	不検出	不検出	1,200
					(7.89)	(8.73)	(16.62)	
30	8月28日	ドクダミ	小坂	1,000	不検出	不検出	不検出	1,200
					(6.96)	(7.68)	(14.64)	
31	8月30日	酵素ジュース	下仁田	1,023	不検出	不検出	不検出	3,600
					(4.28)	(4.73)	(9.01)	1.200
32	8月30日	月30日 なす	小坂	1,021	不検出	不検出	不検出	
			 		(6.46)	(7.13)	(13.59)	7.000
33	8月31日	月桂樹の葉	西牧	274	不検出	不検出	不検出 (20.70)	7,200
					(13.60)	(15.10)	(28.70) 7. t ≎ ⊔	測定未成立
34	8月31日	トマト	小坂	1,025	不検出	不検出	不検出	1,200
				,	(6.80)	(7.51)	(14.31)	

検査結果(平成24年8月度)

14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-1								
検体	検査日	検体名称	検体重量	重量 検査結果(Bq/Kg)			測定時間	
No.	快直口	快体 石机	採取地	(g)	Cs134	Cs137	Cs計	(秒)
35	8月31日	#5*	下仁田	1,010	不検出	不検出	不検出	7,200
33	одзіц	ガアバ	ГЕШ	1,010	(3.41)	(3.78)	(7.19)	7,200
36	0日21日	キャベツ	小坂	970	不検出	不検出	不検出	1,200
30	07511	7 11 12	71.70	970	(7.19)	(7.94)	(15.13)	1,200

下仁田町健康課 保健環境係作成