平成23年度の検査結果(1ページ/3ページ)

○出荷分

検査機関:茨城県環境放射線監視センター

No.	捕獲場所	捕獲日	検査日	検査結果(Bq/kg)		
				放射性セシ ウム134	放射性セシ ウム137	セシウム 合計値
1	石岡市柴内	H23.12.23	H23.12.26	91	120	211
2	<u>石岡市弓弦</u>	H23.12.25	H23.12.26	280	370	<u>650</u>
3	石岡市吉生	H23.12.26	H23.12.26	58	84	142
4	<u>石岡市辻</u>	H23.12.28	H24.1.5	260	330	<u>590</u>
5	石岡市大増	H23.12.29	H24.1.5	95	120	215
6	石岡市大塚	H23.12.30	H24.1.5	130	170	300
7	<u>石岡市弓弦</u>	H24.1.1	H24.1.5	240	300	<u>540</u>
8	石岡市大塚	H24.1.9	H24.1.11	100	130	230
9	石岡市上根	H24.1.10	H24.1.11	72	95	167
10	石岡市弓弦	H24.1.15	H24.1.17	120	160	280
11	石岡市中戸	H24.1.20	H24.1.24	69	86	155
12	石岡市弓弦	H24.1.23	H24.1.24	170	230	400
13	石岡市園部	H24.1.31	H24.2.1	150	200	350
14	石岡市大塚	H24.2.1	H24.2.7	74	97	171
15	石岡市大塚	H24.2.1	H24.2.7	72	92	164
16	石岡市弓弦	H24.2.3	H24.2.7	170	230	400
17	石岡市弓弦	H24.2.6	H24.2.14	150	200	350
18	<u>石岡市弓弦</u>	H24.2.8	H24.2.14	360	490	<u>850</u>
19	石岡市柴内	H24.2.9	H24.2.14	210	280	490
20	石岡市大塚	H24.2.11	H24.2.14	71	91	162

平成23年度の検査結果(2ページ/3ページ)

○出荷分 (続き)

○出荷分(続き)				検査機関:茨城県環境放射線監視センター			
No.	捕獲場所	捕獲日	検査日	検査結果(Bq/kg)			
				放射性セシ	放射性セシ	セシウム	
				ウム134	ウム137	合計値	
21	石岡市柴内	H24.2.16	H24.2.21	140	190	330	
22	石岡市大増	H24.2.16	H24.2.21	40	53	93	

※ 基準値: 一般食品 放射性セシウム (Cs-134、137) 500Bq/kg

※ 検査機器の種類:ゲルマニウム半導体検出器

注)検査結果の合計値は有効数字2桁で記載(厚生労働省通知)

平成23年度の検査結果(3ページ/3ページ)

○駆除分

検査機関:茨城県環境放射線監視センター

	捕獲場所	捕獲日	検査日	検査結果(Bg/kg)		
No.				放射性セシ	放射性セシ	セシウム
				ウム134	ウム137	合計値
1	水戸市全隈町	H23.9.13	H23.9.16	120	140	260
2	日立市高鈴町	H23.9.7	H23.9.16	480	560	<u>1040</u>
3	土浦市本郷	H23.9.10	H23.9.16	410	480	<u>890</u>
4	石岡市大増	H23.9.16	H23.9.16	71	81	152
5	常陸太田市竹合町	H23.9.10	H23.9.16	35	43	78
6	高萩市上手綱	H23.9.7	H23.9.16	440	500	<u>940</u>
7	北茨城市関南町関本下	H23.9.12	H23.9.16	83	100	183
8	笠間市飯田	H23.9.24	H23.9.28	110	130	240
9	つくば市臼井	H23.9.13	H23.9.16	68	79	147
10	常陸大宮市下伊勢畑	H23.9.12	H23.9.16	92	110	202
11	那珂市田崎	H23.9.10	H23.9.16	35	44	79
12	筑西市蓬田	H23.9.22	H23.9.28	54	67	121
13	かすみがうら市上佐谷	H23.9.9	H23.9.16	140	150	290
14	桜川市平沢	H23.9.9	H23.9.16	170	200	370
15	城里町上阿野沢	H23.9.14	H23.9.16	190	210	400
16	大子町中郷	H23.9.15	H23.9.16	72	81	153

※ 基準値:一般食品 放射性セシウム (Cs-134、137) 100Bq/kg

※ 検査機器の種類:ゲルマニウム半導体検出器

注)検査結果の合計値は有効数字2桁で記載(厚生労働省通知)