令和元年度(平成31年度)の検査結果(1ページ/2ページ)

○出荷分 検査機関:茨城県衛生研究所

<u> Ошн</u> ,	, <u> </u>				八五 八五 八八	%不用工り7077	
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	
1	石岡市真家	R1.9.7	R1.9.25	不検出 (<3.63)	4.83	4.8	
				不検出			
2	石岡市上青柳	R1.9.9	R1.9.25	(<4.18)	9.87	9.9	
3	石岡市瓦谷	R1.11.18	R1.11.27	不検出 (<5.23)	30.9	31	
4				(<5.23 <i>)</i> 不検出	41.9	42	
4	石岡市瓦谷	R1.11.21	R1.11.27	(<4.52)			
5	石岡市大塚	R1.11.22	R1.11.27	不検出	11.2	11	
_		R1.11.23	R1.12.17	(<4.86) 不検出	44.4	44	
6	石岡市中戸			(<4.78)			
7	 石岡市瓦谷	R1.11.29	R1.12.17	不検出	30.2	30	
				(<5.28) 不検出			
8	石岡市瓦谷	R1.11.29	R1.12.17	(<5.06)	12.0	12	
9	石岡市大増	R1.12.12	R1.12.17	不検出	35.2	35	
				(<4.49) 不検出			
10	石岡市柿岡	R1.12.16	R2.1.27	(<5.18)	18.1	18	
11	石岡市瓦谷	R2.1.8	R2.1.27	不検出	46.3	46	
				(<4.92) 不検出			
12	石岡市太田	R2.1.29	R2.2.26	(<5.44)	40.5	41	
13	石岡市中戸	R2.2.4	R2.2.26	不検出	43.1	43	
		1		(<5.18) 不検出			
14	石岡市大塚	R2.2.16	R2.2.26	(<4.77)	22.5	23	
15	石岡市吉生	R2.2.21	R2.2.26	不検出	25.8	26	
				(<4.07) 不検出	25.5		
16	石岡市中戸	R2.2.25	R2.3.16	个快出 (<4.31)	39.8	40	
17	石岡市小倉	R2.2.26	R2.3.16	不検出	40.2	40	
Τ1				(<5.38)			
18	石岡市吉生	R2.3.1	R2.3.16	不検出 (<4.28)	24.7	25	
<u> </u>				(~4.20)			

※ 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)

令和元年度(平成31年度)の検査結果(2ページ/2ページ)

○駆除分

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	放射性セシ	セシウム	
				ウム134	ウム137	合計値	
1	水戸市成沢町	H31.4.21	R1.5.28	3.43	64.4	68	
2	水戸市木葉下町	H31.4.22	R1.5.28	3.82	36.4	40	
3	日立市十王町高原	R1.5.12	R1.5.15	2.44	43.9	46	
4	日立市中深荻町	R1.5.20	R1.5.23	5.11	62.5	68	
5	日立市助川町	R1.7.11	R1.7.16	2.24	27.4	30	
6	土浦市東城寺	H31.3.26	H31.4.26	不検出 (<1.6)	11.6	12	
7	高萩市上手綱	R1.12.6	R1.12.23	3.43	64.0	67	
8	ひたちなか市高野	R1.6.11	R1.6.12	2.71	28.4	31	
9	鹿嶋市林	R1.6.4	R1.6.11	2.16	26.7	29	
10	かすみがうら市上佐谷	R1.7.29	R1.8.7	不検出 (<1.9)	6.45	6.5	
11	かすみがうら市雪入	R1.7.30	R1.8.7	不検出 (<2.0)	3.59	3.6	
12	かすみがうら市雪入	R1.7.30	R1.8.7	不検出 (<1.9)	4.22	4.2	
13	かすみがうら市上佐谷	R1.12.10	R1.12.17	2.75	42.8	46	
14	鉾田市野友	R1.7.12	R1.7.16	3.12	34.8	38	

※ 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)