

平成29年度の検査結果（1ページ/3ページ）

○出荷分

検査機関：茨城県衛生研究所

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	石岡市太田	H29.9.8	H29.9.21	不検出 (<4.43)	9.61	9.6
2	石岡市吉生	H29.9.8	H29.9.22	不検出 (<5.06)	5.69	5.7
3	石岡市吉生	H29.9.8	H29.9.22	不検出 (<4.25)	6.61	6.6
4	石岡市上青柳	H29.9.9	H29.9.22	不検出 (<4.68)	25.5	26
5	石岡市吉生	H29.9.11	H29.9.22	不検出 (<4.38)	8.53	8.5

※ 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）

平成29年度の検査結果（2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

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	水戸市木葉下町	H29.4.26	H29.5.24	6.21	22.9	29
2	水戸市木葉下町	H29.8.31	H29.10.3	3.40	23.4	27
3	日立市諏訪町	H29.5.28	H29.5.29	3.13	33.7	37
4	日立市成沢町	H29.6.4	H29.6.7	4.37	31.2	36
5	石岡市上曾	H29.6.9	H29.6.16	不検出 (<2.4)	4.53	4.5
6	石岡市大増	H29.6.9	H29.6.16	2.56	12.7	15
7	常陸太田市稲木町	H29.7.28	H29.7.28	2.45	22.0	24
8	常陸太田市上高倉町	H29.8.5	H29.8.9	不検出 (<1.7)	6.37	6.4
9	常陸太田市棚谷町	H29.8.7	H29.8.9	不検出 (<1.8)	5.39	5.4
10	高萩市上君田	H30.2.3	H30.2.5	7.30	78.1	85
11	笠間市下郷	H29.5.14	H29.5.15	3.52	14.8	18
12	笠間市福原	H30.3.2	H30.3.2	17.4	147	<u>160</u>
13	つくば市沼田	H29.8.24	H29.8.25	不検出 (<2.2)	2.88	2.9
14	つくば市白井	H29.8.25	H29.9.6	不検出 (<2.0)	5.07	5.1
15	つくば市上大島	H29.8.28	H29.9.6	不検出 (<2.5)	4.98	5.0
16	鹿嶋市林	H29.6.15	H29.6.16	3.06	15.5	19
17	那珂市田崎	H30.1.17	H30.1.22	5.58	50.8	56
18	筑西市蓬田	H29.9.21	H29.9.27	4.78	31.4	36
19	かすみがうら市雪入	H29.7.19	H29.7.24	1.93	19.5	21
20	鉾田市大蔵	H29.5.11	H29.5.12	6.06	51.6	58

平成29年度の検査結果（3ページ/3ページ）

○駆除分（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）		
				放射性セシウム134	放射性セシウム137	セシウム合計値
21	鉾田市飯島	H29.5.11	H29.5.12	9.62	64.9	75
22	鉾田市中居	H29.6.5	H29.6.7	7.60	61.4	69
23	茨城町秋葉	H29.9.23	H29.9.25	不検出 (<1.8)	12.2	12
24	茨城町大戸	H29.11.28	H29.11.29	5.40	26.2	32
25	茨城町秋葉	H30.3.14	H30.3.15	4.24	38.3	43
26	城里町上入野	H29.5.12	H29.5.12	2.65	11.9	15
27	大子町相川	H29.7.28	H29.8.4	3.50	32.8	36

※ 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）