

平成30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	石岡市真家	H30.9.8	H30.9.21	不検出 (<5.48)	22.8	23
2	石岡市真家	H30.9.8	H30.9.22	不検出 (<5.33)	20.5	21
3	石岡市小幡	H30.9.8	H30.9.22	不検出 (<4.41)	38.9	39
4	石岡市中戸	H30.11.21	H30.12.5	不検出 (<5.71)	41.7	42
5	石岡市真家	H30.11.25	H30.12.5	不検出 (<5.56)	14.2	14
6	石岡市半田	H30.12.5	H30.12.12	不検出 (<4.81)	49.8	50
7	石岡市大増	H30.12.13	H30.12.17	不検出 (<4.74)	43.9	44
8	石岡市大増	H30.12.13	H30.12.17	不検出 (<4.69)	38.9	39
9	石岡市大塚	H31.1.1	H31.1.25	不検出 (<4.78)	19.1	19
10	石岡市柿岡	H31.1.9	H31.1.25	不検出 (<4.72)	23.3	23
11	石岡市大塚	H31.1.11	H31.1.25	不検出 (<6.19)	43.4	43
12	石岡市吉生	H31.2.20	H31.2.27	不検出 (<4.43)	11.6	12
13	石岡市柿岡	H31.3.10	H31.3.18	不検出 (<4.66)	10.5	11
14	石岡市小山田	H31.3.11	H31.3.18	不検出 (<4.97)	10.8	11

※ 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30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	H30.5.12	R1.5.22	5.22	69.4	75
2	土浦市小野	H30.4.25	H30.5.10	6.44	71.0	77
3	土浦市大志戸	H30.9.5	H30.9.7	2.06	24.2	26
4	石岡市太田	H30.6.8	H30.6.15	4.97	38.2	43
5	石岡市大增	H30.6.8	H30.6.15	4.65	46.6	51
6	常陸太田市小妻町	H30.5.20	H30.5.23	2.36	13.6	16
7	常陸太田市大菅町	H30.5.30	H30.6.1	不検出 (<2.0)	6.02	6.0
8	常陸太田市玉造町	H30.6.2	H30.6.6	不検出 (<1.5)	15.0	15
9	常陸太田市東染町	H30.6.3	H30.6.6	3.73	33.1	37
10	笠間市上郷	H30.11.10	H30.11.12	不検出 (<2.2)	12.5	13
11	つくば市国松	H31.3.1	H31.3.6	不検出 (<1.8)	24.0	24
12	鹿嶋市林	H30.7.4	H30.7.9	2.64	39.1	42
13	筑西市蓬田	H30.5.26	H30.5.30	5.45	52.8	58
14	筑西市蓬田	H30.11.11	H30.11.13	不検出 (<2.0)	32.3	32
15	かすみがうら市上稲吉	H30.7.27	H30.7.30	2.75	22.6	25
16	かすみがうら市雪入	H30.11.5	H30.11.12	3.26	32.3	36
17	鉾田市中居	H30.5.21	H30.5.23	3.61	34.3	38
18	茨城町秋葉	H30.5.4	H30.5.7	3.67	37.5	41
19	茨城町小幡	H30.5.14	H30.5.17	4.73	45.3	50
20	茨城町小幡	H31.2.4	H31.2.4	不検出 (<2.5)	不検出 (<2.1)	不検出 (<4.6)

平成30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	大子町浅川	H30.7.5	H30.7.6	不検出 (<2.0)	7.45	7.5
22	大子町町付	H31.1.6	H31.1.8	2.05	19.6	22

※ 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）