

平成31年4月10日

肉牛の放射性物質検査結果

長野県農政部長

厚生労働省通知に基づいた検査方法により放射性物質検査を実施した結果は、以下のとおりです。

番号	個体識別番号	種別(品種)	と畜年月日	検査年月日	検査結果 (放射性セシウム)
215	14324 0805 1	乳用種	H31.4.8	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
216	13654 0306 2	交雑種	H31.4.9	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
217	14829 1074 0	交雑種	H31.4.9	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
218	13581 2463 9	交雑種	H31.4.9	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
219	13872 3098 1	交雑種	H31.4.9	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
220	15098 3619 0	交雑種	H31.4.9	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
221	13502 6918 5	交雑種	H31.4.9	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
222	12066 5366 3	黒毛和種	H31.4.9	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
223	14218 0339 3	交雑種	H31.4.9	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
224	13915 4743 3	交雑種	H31.4.9	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
225	14256 1610 4	交雑種	H31.4.9	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
226	14249 0265 9	黒毛和種	H31.4.9	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
227	14781 9040 8	黒毛和種	H31.4.9	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
228	13451 3024 7	乳用種	H31.4.9	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
229	13945 2849 1	乳用種	H31.4.9	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
230	12431 6279 1	乳用種	H31.4.9	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
231	12538 6773 0	乳用種	H31.4.9	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
232	12589 6975 0	乳用種	H31.4.9	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
233	12538 6770 9	乳用種	H31.4.9	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
234	10293 4055 9	黒毛和種	H31.4.9	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
235	12591 6040 8	乳用種	H31.4.9	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
236	13424 9912 5	乳用種	H31.4.9	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
237	13576 4570 8	乳用種	H31.4.9	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
238	13372 2362 9	黒毛和種	H31.4.8	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
239	15228 1641 4	黒毛和種	H31.4.8	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
240	15366 5588 7	黒毛和種	H31.4.8	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
241	15366 1827 1	黒毛和種	H31.4.8	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
242	15366 2281 0	黒毛和種	H31.4.8	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
243	15366 3789 0	黒毛和種	H31.4.8	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
244	15366 7577 9	黒毛和種	H31.4.8	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
245	15366 5413 2	黒毛和種	H31.4.8	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
246	15366 6001 0	黒毛和種	H31.4.8	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
247	15366 5337 1	黒毛和種	H31.4.8	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
248	15366 3137 9	黒毛和種	H31.4.8	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
249	15293 9938 5	黒毛和種	H31.4.8	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
250	15171 6129 1	黒毛和種	H31.4.8	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
251	13453 7910 3	乳用種	H31.4.5	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
252	15347 0769 4	乳用種	H31.4.5	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
253	14204 8052 6	黒毛和種	H31.4.8	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
254	13471 6595 7	黒毛和種	H31.4.8	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
255	15167 6173 7	黒毛和種	H31.4.8	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
256	13925 8786 5	黒毛和種	H31.4.8	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
257	14344 3612 0	黒毛和種	H31.4.8	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)

258	12538 6268 1	黒毛和種	H31.4.8	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)
259	12538 6269 8	黒毛和種	H31.4.8	H31.4.10	不検出 (<25Bq/kg)

(検体は松本・佐久・中野のと畜場から搬入されました)
 ※検査検体数45、全て不検出

【検査機器】
 NaI(Tl) シンチレーション スペクトロメータ
 【検査条件】
 測定下限値 25Bq/kg
 【検査部位】
 ネット
 【検査場所】
 長野県松本家畜保健衛生所

(参考)
 【基準値】
 肉 放射性セシウム100Bq/kg

<p>【問い合わせ先】園芸畜産課 畜産経営係 (課長)小林安男 (担当)山宮英樹 森野なつ樹 電話:026-235-7233(直通) 026-232-0111(内線3178) FAX:026-235-7481 E-mail:enchiku@pref.nagano.lg.jp</p>
