

平成29年11月17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)
5171	15068 6608 4	黒毛和種	H29.11.16	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5172	13852 3379 3	黒毛和種	H29.11.16	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5173	15068 2266 0	黒毛和種	H29.11.16	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5174	13407 5237 6	黒毛和種	H29.11.16	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5175	14758 3260 8	乳用種	H29.11.16	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5176	14593 6182 7	黒毛和種	H29.11.16	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5177	14095 5994 6	黒毛和種	H29.11.16	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5178	13516 5664 9	交雑種	H29.11.16	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5179	14637 5744 9	交雑種	H29.11.16	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5180	14758 2311 8	交雑種	H29.11.16	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5181	14547 9879 6	交雑種	H29.11.16	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5182	15011 9940 8	交雑種	H29.11.16	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5183	14057 0530 9	黒毛和種	H29.11.16	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5184	13666 5195 0	黒毛和種	H29.11.16	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5185	13529 5895 7	黒毛和種	H29.11.16	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5186	13529 8556 4	黒毛和種	H29.11.16	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5187	13965 1046 3	乳用種	H29.11.16	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5188	04472 0069 8	乳用種	H29.11.16	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5189	14465 0167 0	乳用種	H29.11.16	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5190	13011 9918 9	乳用種	H29.11.16	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5191	12380 8691 0	黒毛和種	H29.11.16	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5192	13738 6791 7	黒毛和種	H29.11.16	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5193	14880 1682 8	黒毛和種	H29.11.16	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5194	13983 0890 7	交雑種	H29.11.15	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5195	13615 6269 5	交雑種	H29.11.15	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5196	14837 2793 4	交雑種	H29.11.15	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5197	15100 4906 0	交雑種	H29.11.15	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5198	15078 7451 4	交雑種	H29.11.15	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5199	13718 1869 0	乳用種	H29.11.15	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5200	08632 5631 6	乳用種	H29.11.15	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)

5201	13718 1868 3	乳用種	H29.11.15	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5202	08632 5629 3	乳用種	H29.11.15	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5203	13718 1870 6	乳用種	H29.11.15	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5204	08632 5637 8	乳用種	H29.11.15	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5205	13823 2843 0	乳用種	H29.11.15	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5206	08612 4886 3	交雑種	H29.11.15	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5207	14600 7756 4	交雑種	H29.11.15	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5208	14134 0521 5	交雑種	H29.11.15	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5209	14809 0857 2	交雑種	H29.11.15	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5210	14757 6614 9	黒毛和種	H29.11.15	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5211	15091 2303 0	交雑種	H29.11.15	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5212	13686 3815 7	黒毛和種	H29.11.15	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5213	13686 3551 4	黒毛和種	H29.11.15	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5214	13533 7297 4	黒毛和種	H29.11.15	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5215	13686 3464 7	黒毛和種	H29.11.15	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5216	14772 5111 7	黒毛和種	H29.11.15	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)
5217	14973 5389 1	黒毛和種	H29.11.15	H29.11.17	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本・佐久・中野と畜場から搬入されました)

※検査検体数47、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】

ネック

【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

【問い合わせ先】園芸畜産課 畜産経営係
(課長)丸山 秀樹
(担当)青沼 健治 橋本 淳一
電話:026-235-7233(直通)
026-232-0111(内線3178)
FAX:026-235-7481
E-mail:enchiku@pref.nagano.lg.jp