

令和元年5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)
989	13975 0827 8	乳用種	R1.5.16	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
990	14579 8303 8	黒毛和種	R1.5.16	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
991	13510 7223 4	黒毛和種	R1.5.16	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
992	13479 6500 7	黒毛和種	R1.5.16	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
993	14644 9167 0	黒毛和種	R1.5.16	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
994	15010 6025 8	交雑種	R1.5.16	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
995	15512 8310 2	交雑種	R1.5.16	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
996	15512 8313 3	交雑種	R1.5.16	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
997	13937 9122 3	黒毛和種	R1.5.16	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
998	14783 4541 9	黒毛和種	R1.5.16	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
999	14478 2532 4	黒毛和種	R1.5.16	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
1000	15465 8291 3	黒毛和種	R1.5.16	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
1001	15362 1389 6	黒毛和種	R1.5.16	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
1002	15168 4651 9	黒毛和種	R1.5.16	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
1003	15193 4401 2	交雑種	R1.5.15	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
1004	13791 4404 3	交雑種	R1.5.15	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
1005	15084 2816 7	交雑種	R1.5.15	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
1006	14770 4247 0	乳用種	R1.5.15	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
1007	14212 6822 2	交雑種	R1.5.15	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
1008	15375 0031 5	交雑種	R1.5.15	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
1009	15383 5136 7	黒毛和種	R1.5.15	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
1010	15383 5137 4	黒毛和種	R1.5.15	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
1011	15383 5139 8	黒毛和種	R1.5.15	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
1012	15356 3356 5	交雑種	R1.5.15	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
1013	08664 5894 6	交雑種	R1.5.15	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
1014	15100 4999 2	交雑種	R1.5.15	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
1015	15293 6412 3	交雑種	R1.5.15	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
1016	15356 3354 1	交雑種	R1.5.15	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
1017	08644 5856 6	交雑種	R1.5.15	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
1018	14826 7836 7	交雑種	R1.5.15	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
1019	13624 7061 6	乳用種	R1.5.15	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
1020	13711 5984 7	乳用種	R1.5.15	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
1021	12626 0087 8	乳用種	R1.5.15	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)

1022	15016 0234 2	乳用種	R1.5.15	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
1023	13389 6753 9	乳用種	R1.5.15	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
1024	13738 5221 0	乳用種	R1.5.15	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
1025	13823 6099 7	黒毛和種	R1.5.15	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
1026	13823 6103 1	黒毛和種	R1.5.15	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
1027	14589 0233 5	黒毛和種	R1.5.15	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
1028	15465 5894 9	黒毛和種	R1.5.15	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
1029	15459 0494 5	黒毛和種	R1.5.15	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
1030	15361 3516 7	黒毛和種	R1.5.15	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
1031	15459 0492 1	黒毛和種	R1.5.15	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
1032	13489 5278 5	黒毛和種	R1.5.15	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
1033	13582 3493 2	乳用種	R1.5.15	R1.5.17	不検出(<25Bq/kg)
1034	14083 0925 2	乳用種	R1.5.15	R1.5.17	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46、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)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