

肉牛の放射性物質検査結果(7月30日)

※本日検査分65検体は全て不検出でした。

番号	個体識別番号	種別(品種)	と畜月日	放射性セシウム
2825	13363 2342 9	黒毛和種	H26.7.28	不検出
2826	12497 3828 0	乳用種	H26.7.28	不検出
2827	13511 5178 6	交雑種	H26.7.29	不検出
2828	08585 3260 9	交雑種	H26.7.29	不検出
2829	08585 3263 0	交雑種	H26.7.29	不検出
2830	14080 0833 9	交雑種	H26.7.29	不検出
2831	13901 1064 5	交雑種	H26.7.29	不検出
2832	13399 7014 9	交雑種	H26.7.29	不検出
2833	12670 0713 9	交雑種	H26.7.29	不検出
2834	13423 2295 9	交雑種	H26.7.29	不検出
2835	13611 6323 6	交雑種	H26.7.29	不検出
2836	13666 0809 1	交雑種	H26.7.29	不検出
2837	13426 2920 1	交雑種	H26.7.29	不検出
2838	08585 5446 5	交雑種	H26.7.29	不検出
2839	13388 1596 0	交雑種	H26.7.29	不検出
2840	13472 5504 7	交雑種	H26.7.29	不検出
2841	13401 9689 7	交雑種	H26.7.29	不検出
2842	13517 0495 1	交雑種	H26.7.29	不検出
2843	13388 1598 4	交雑種	H26.7.29	不検出
2844	13511 4165 7	交雑種	H26.7.29	不検出
2845	13604 6888 2	交雑種	H26.7.29	不検出
2846	02414 9441 5	交雑種	H26.7.29	不検出
2847	08587 0265 1	交雑種	H26.7.29	不検出
2848	13613 1488 1	交雑種	H26.7.29	不検出
2849	13351 1234 5	交雑種	H26.7.29	不検出
2850	13481 4960 4	交雑種	H26.7.29	不検出
2851	13665 5812 9	交雑種	H26.7.29	不検出
2852	13486 6503 6	交雑種	H26.7.29	不検出
2853	13440 6706 3	交雑種	H26.7.29	不検出
2854	13456 7261 7	交雑種	H26.7.29	不検出
2855	13456 7264 8	交雑種	H26.7.29	不検出
2856	12047 6998 4	黒毛和種	H26.7.28	不検出
2857	12140 5194 9	乳用種	H26.7.28	不検出
2858	12631 2731 2	乳用種	H26.7.29	不検出

2859	12583 5602 4	乳用種	H26.7.29	不検出
2860	12526 5188 0	乳用種	H26.7.29	不検出
2861	04822 0506 1	乳用種	H26.7.29	不検出
2862	12591 7308 8	乳用種	H26.7.29	不検出
2863	12547 6596 7	交雑種	H26.7.29	不検出
2864	13816 5007 5	黒毛和種	H26.7.28	不検出
2865	13816 0177 0	黒毛和種	H26.7.28	不検出
2866	13816 2700 8	黒毛和種	H26.7.28	不検出
2867	13345 4258 7	黒毛和種	H26.7.28	不検出
2868	13513 8781 9	黒毛和種	H26.7.28	不検出
2869	13816 5564 3	黒毛和種	H26.7.28	不検出
2870	13816 0985 1	黒毛和種	H26.7.28	不検出
2871	13517 9427 3	黒毛和種	H26.7.28	不検出
2872	13816 5012 9	黒毛和種	H26.7.28	不検出
2873	13517 9502 7	黒毛和種	H26.7.28	不検出
2874	13816 5487 5	黒毛和種	H26.7.28	不検出
2875	13816 1008 6	黒毛和種	H26.7.28	不検出
2876	13513 7804 6	黒毛和種	H26.7.28	不検出
2877	13816 6404 1	黒毛和種	H26.7.28	不検出
2878	13816 3509 6	黒毛和種	H26.7.28	不検出
2879	13816 9579 3	黒毛和種	H26.7.28	不検出
2880	12394 5772 6	乳用種	H26.7.28	不検出
2881	12423 5191 2	乳用種	H26.7.25	不検出
2882	13344 5837 6	黒毛和種	H26.7.28	不検出
2883	13532 5028 9	黒毛和種	H26.7.28	不検出
2884	13674 3305 0	黒毛和種	H26.7.28	不検出
2885	13428 3148 2	黒毛和種	H26.7.28	不検出
2886	13576 3059 9	黒毛和種	H26.7.28	不検出
2887	13804 9982 8	黒毛和種	H26.7.28	不検出
2888	13386 9393 3	黒毛和種	H26.7.28	不検出
2889	12066 3873 8	乳用種	H26.7.28	不検出

(本日の検体は佐久、飯田、松本、中野のと畜場から搬入されました)

【検査機器】

NaI 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

【検査場所】

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)本井 治

(担当)吉田 新一 後藤 義明

電話:026-235-7233(直通)

026-232-0111(内線3178)

FAX:026-235-7481