

肉牛の放射性物質検査結果(12月19日)

※本日検査分76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
6715	13344 3657 2	黒毛和種	H26.12.18	不検出
6716	14093 3551 9	黒毛和種	H26.12.18	不検出
6717	08587 6828 2	黒毛和種	H26.12.18	不検出
6718	08587 6798 8	黒毛和種	H26.12.18	不検出
6719	13370 8342 1	交雑種	H26.12.18	不検出
6720	13634 1593 7	交雑種	H26.12.18	不検出
6721	10293 7879 8	乳用種	H26.12.18	不検出
6722	13486 2507 8	黒毛和種	H26.12.18	不検出
6723	12590 3940 7	乳用種	H26.12.18	不検出
6724	13872 0809 6	交雑種	H26.12.18	不検出
6725	13662 7547 7	交雑種	H26.12.18	不検出
6726	12448 1961 8	交雑種	H26.12.18	不検出
6727	13481 9741 4	交雑種	H26.12.18	不検出
6728	13552 1211 7	交雑種	H26.12.18	不検出
6729	13724 1166 1	交雑種	H26.12.18	不検出
6730	13769 8413 0	交雑種	H26.12.18	不検出
6731	12566 5178 7	乳用種	H26.12.18	不検出
6732	12566 5222 7	乳用種	H26.12.18	不検出
6733	12497 4965 1	乳用種	H26.12.18	不検出
6734	12497 5111 1	乳用種	H26.12.18	不検出
6735	08574 4761 4	乳用種	H26.12.18	不検出
6736	08532 4248 0	乳用種	H26.12.18	不検出
6737	11996 8525 2	乳用種	H26.12.18	不検出
6738	13711 9539 5	交雑種	H26.12.18	不検出
6739	13405 6213 5	交雑種	H26.12.18	不検出
6740	13777 7358 0	交雑種	H26.12.18	不検出
6741	13359 9969 4	交雑種	H26.12.18	不検出
6742	13359 9965 6	交雑種	H26.12.18	不検出
6743	08593 4424 9	交雑種	H26.12.18	不検出
6744	13456 7274 7	交雑種	H26.12.17	不検出
6745	13803 4998 7	交雑種	H26.12.17	不検出
6746	13803 4997 0	交雑種	H26.12.17	不検出
6747	13515 7216 1	交雑種	H26.12.17	不検出
6748	13674 7504 3	交雑種	H26.12.17	不検出
6749	13546 5002 6	交雑種	H26.12.17	不検出
6750	13456 7278 5	交雑種	H26.12.17	不検出
6751	13674 7508 1	交雑種	H26.12.17	不検出
6752	13416 4483 0	交雑種	H26.12.17	不検出
6753	08597 4824 5	交雑種	H26.12.17	不検出
6754	13416 4477 9	交雑種	H26.12.17	不検出

6755	08593 4390 7	交雑種	H26.12.17	不検出
6756	13720 9969 2	交雑種	H26.12.17	不検出
6757	13794 5051 9	交雑種	H26.12.17	不検出
6758	13805 5487 9	交雑種	H26.12.17	不検出
6759	13805 5488 6	交雑種	H26.12.17	不検出
6760	13431 2146 9	交雑種	H26.12.17	不検出
6761	13459 4652 7	交雑種	H26.12.17	不検出
6762	13847 6528 8	交雑種	H26.12.17	不検出
6763	13711 9532 6	交雑種	H26.12.17	不検出
6764	13492 3124 7	交雑種	H26.12.17	不検出
6765	13474 3051 2	交雑種	H26.12.17	不検出
6766	13813 0283 7	交雑種	H26.12.17	不検出
6767	13665 7499 0	交雑種	H26.12.17	不検出
6768	13720 9968 5	交雑種	H26.12.17	不検出
6769	13723 0841 1	交雑種	H26.12.17	不検出
6770	10849 5069 4	黒毛和種	H26.12.17	不検出
6771	13404 2778 6	交雑種	H26.12.17	不検出
6772	13455 9540 4	交雑種	H26.12.17	不検出
6773	12417 6469 0	交雑種	H26.12.17	不検出
6774	13769 5210 8	交雑種	H26.12.17	不検出
6775	13794 4383 2	交雑種	H26.12.17	不検出
6776	13624 7082 1	交雑種	H26.12.17	不検出
6777	13810 5898 7	交雑種	H26.12.17	不検出
6778	13440 5268 7	交雑種	H26.12.17	不検出
6779	08579 3502 9	交雑種	H26.12.17	不検出
6780	08598 0570 2	交雑種	H26.12.17	不検出
6781	13430 6950 1	黒毛和種	H26.12.17	不検出
6782	13558 3649 8	黒毛和種	H26.12.17	不検出
6783	14191 0964 3	黒毛和種	H26.12.17	不検出
6784	13558 3454 8	黒毛和種	H26.12.17	不検出
6785	13808 0320 5	黒毛和種	H26.12.17	不検出
6786	13558 3355 8	黒毛和種	H26.12.17	不検出
6787	13558 3925 3	黒毛和種	H26.12.17	不検出
6788	13445 6239 1	黒毛和種	H26.12.17	不検出
6789	13445 5999 5	黒毛和種	H26.12.17	不検出
6790	13488 3923 9	黒毛和種	H26.12.17	不検出

(本日の検体は松本、佐久、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