

## 肉牛の放射性物質検査結果(4月30日)

※本日検査分50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
716	13048 2595 5	乳用種	H26.4.29	不検出
717	04997 0338 3	乳用種	H26.4.29	不検出
718	12417 9785 8	乳用種	H26.4.29	不検出
719	08532 4250 3	乳用種	H26.4.29	不検出
720	12456 0003 1	乳用種	H26.4.29	不検出
721	12355 4418 5	交雑種	H26.4.29	不検出
722	13435 0233 6	交雑種	H26.4.29	不検出
723	13527 0525 4	交雑種	H26.4.29	不検出
724	13649 0587 1	交雑種	H26.4.29	不検出
725	13464 0792 8	交雑種	H26.4.29	不検出
726	13571 1106 7	交雑種	H26.4.29	不検出
727	13810 2133 2	交雑種	H26.4.29	不検出
728	13701 0653 8	交雑種	H26.4.29	不検出
729	13526 2602 3	交雑種	H26.4.29	不検出
730	13422 2667 7	交雑種	H26.4.29	不検出
731	13425 4897 7	交雑種	H26.4.29	不検出
732	13633 6571 3	交雑種	H26.4.29	不検出
733	13387 9407 4	交雑種	H26.4.29	不検出
734	12047 6997 7	黒毛和種	H26.4.29	不検出
735	13511 9944 3	黒毛和種	H26.4.28	不検出
736	13357 1585 0	黒毛和種	H26.4.28	不検出
737	13357 5979 3	黒毛和種	H26.4.28	不検出
738	08427 3189 6	黒毛和種	H26.4.28	不検出
739	12324 7475 1	黒毛和種	H26.4.28	不検出
740	13345 9230 8	黒毛和種	H26.4.28	不検出
741	13350 7158 1	黒毛和種	H26.4.28	不検出
742	13345 9502 6	黒毛和種	H26.4.28	不検出
743	13350 6937 3	黒毛和種	H26.4.28	不検出
744	13350 6849 9	黒毛和種	H26.4.28	不検出
745	13350 7068 3	黒毛和種	H26.4.28	不検出
746	13350 6853 6	黒毛和種	H26.4.28	不検出
747	08506 4605 2	黒毛和種	H26.4.28	不検出
748	13350 6775 1	黒毛和種	H26.4.28	不検出
749	13345 9527 9	黒毛和種	H26.4.28	不検出
750	13816 2470 0	黒毛和種	H26.4.28	不検出

751	13055 6274 3	黒毛和種	H26.4.28	不検出
752	08570 6697 6	黒毛和種	H26.4.28	不検出
753	08570 6680 8	黒毛和種	H26.4.28	不検出
754	13087 9063 1	黒毛和種	H26.4.28	不検出
755	08581 4254 9	交雑種	H26.4.28	不検出
756	13794 5046 5	交雑種	H26.4.28	不検出
757	08581 4258 7	交雑種	H26.4.28	不検出
758	13361 2949 6	乳用種	H26.4.28	不検出
759	13711 5979 3	乳用種	H26.4.28	不検出
760	11779 6110 1	黒毛和種	H26.4.28	不検出
761	10188 9302 8	黒毛和種	H26.4.28	不検出
762	11611 8102 7	黒毛和種	H26.4.28	不検出
763	13805 3346 1	黒毛和種	H26.4.28	不検出
764	12566 2911 3	乳用種	H26.4.28	不検出
765	12193 3297 5	乳用種	H26.4.25	不検出

(本日の検体は佐久、飯田、松本、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
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------