

平成28年9月23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) |
|------|--------------|--------|----------|----------|-------------------|
| 3878 | 13738 4422 2 | 黒毛和種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3879 | 14454 6896 7 | 黒毛和種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3880 | 13738 4403 1 | 黒毛和種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3881 | 13659 4827 3 | 黒毛和種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3882 | 13612 4439 3 | 乳用種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3883 | 13789 9419 9 | 黒毛和種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3884 | 14732 5237 8 | 黒毛和種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3885 | 14103 3608 6 | 交雑種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3886 | 13464 8872 9 | 交雑種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3887 | 13549 4577 1 | 交雑種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3888 | 13945 2387 8 | 交雑種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3889 | 14637 5113 3 | 乳用種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3890 | 13461 5158 6 | 乳用種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3891 | 03946 0656 7 | 乳用種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3892 | 02638 0902 0 | 乳用種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3893 | 13604 6202 6 | 乳用種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3894 | 02492 5742 5 | 乳用種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3895 | 10294 4500 1 | 乳用種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3896 | 13507 4165 0 | 黒毛和種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3897 | 13601 3573 9 | 黒毛和種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3898 | 14107 1262 0 | 黒毛和種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3899 | 08543 4336 0 | 交雑種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3900 | 14341 6168 8 | 交雑種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3901 | 13818 7607 9 | 黒毛和種 | H28.9.20 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3902 | 14456 0285 9 | 黒毛和種 | H28.9.20 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3903 | 14455 2585 1 | 黒毛和種 | H28.9.20 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3904 | 14455 4026 7 | 黒毛和種 | H28.9.20 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3905 | 14455 8494 0 | 黒毛和種 | H28.9.20 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3906 | 13629 5498 7 | 黒毛和種 | H28.9.20 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3907 | 14455 9695 0 | 黒毛和種 | H28.9.20 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3908 | 14455 6859 9 | 黒毛和種 | H28.9.20 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3909 | 13853 2100 1 | 黒毛和種 | H28.9.20 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3910 | 13350 2640 6 | 黒毛和種 | H28.9.20 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3911 | 13568 4935 0 | 黒毛和種 | H28.9.20 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3912 | 13644 5353 2 | 黒毛和種 | H28.9.20 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3913 | 13528 2247 0 | 黒毛和種 | H28.9.20 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3914 | 13622 7041 4 | 黒毛和種 | H28.9.20 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3915 | 08607 5098 5 | 黒毛和種 | H28.9.20 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3916 | 14274 0817 2 | 黒毛和種 | H28.9.20 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3917 | 13659 2654 7 | 黒毛和種 | H28.9.20 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3918 | 14498 0089 3 | 黒毛和種 | H28.9.20 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3919 | 13835 9591 6 | 黒毛和種 | H28.9.20 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3920 | 14005 1178 3 | 黒毛和種 | H28.9.20 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3921 | 13923 2576 4 | 黒毛和種 | H28.9.20 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3922 | 08598 6597 3 | 黒毛和種 | H28.9.20 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3923 | 13644 5048 7 | 黒毛和種 | H28.9.20 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |

| | | | | | |
|------|--------------|------|----------|----------|---------------|
| 3924 | 14348 8462 4 | 乳用種 | H28.9.20 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3925 | 14341 6178 7 | 乳用種 | H28.9.20 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3926 | 13535 4587 3 | 乳用種 | H28.9.20 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3927 | 14547 1290 7 | 乳用種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3928 | 14593 2881 3 | 乳用種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3929 | 13491 6676 1 | 乳用種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3930 | 14732 5109 8 | 乳用種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3931 | 14837 2202 1 | 乳用種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3932 | 14551 8318 8 | 乳用種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3933 | 14095 7806 0 | 交雑種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3934 | 08609 4931 0 | 交雑種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3935 | 08607 4921 7 | 交雑種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3936 | 08607 4919 4 | 交雑種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3937 | 08609 4924 2 | 交雑種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3938 | 13522 2627 8 | 交雑種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3939 | 14542 6624 0 | 交雑種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3940 | 08607 4899 9 | 交雑種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3941 | 13601 2858 8 | 交雑種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3942 | 13430 8545 7 | 交雑種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3943 | 13818 7397 9 | 交雑種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3944 | 14300 7563 7 | 交雑種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3945 | 08615 7359 0 | 交雑種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3946 | 14636 3367 5 | 交雑種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3947 | 14516 6950 1 | 交雑種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3948 | 13473 5414 6 | 交雑種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3949 | 14605 1031 3 | 交雑種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3950 | 14478 0731 3 | 交雑種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3951 | 13780 1964 9 | 交雑種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3952 | 10249 8024 8 | 乳用種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3953 | 13410 8772 9 | 乳用種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3954 | 12562 3941 1 | 乳用種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3955 | 10168 2319 5 | 乳用種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3956 | 13582 3442 0 | 乳用種 | H28.9.16 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3957 | 13412 3077 4 | 黒毛和種 | H28.9.20 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3958 | 13412 5817 4 | 黒毛和種 | H28.9.20 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3959 | 13690 1888 0 | 黒毛和種 | H28.9.20 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3960 | 14639 4928 8 | 交雑種 | H28.9.20 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3961 | 13566 4720 8 | 交雑種 | H28.9.20 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3962 | 13801 7281 3 | 黒毛和種 | H28.9.20 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3963 | 13542 8594 5 | 黒毛和種 | H28.9.20 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3964 | 13777 6328 4 | 黒毛和種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3965 | 14336 1359 1 | 黒毛和種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3966 | 13498 7232 7 | 黒毛和種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3967 | 13499 2536 8 | 黒毛和種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3968 | 13693 8080 2 | 黒毛和種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3969 | 13693 8091 8 | 黒毛和種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3970 | 13558 5580 2 | 黒毛和種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3971 | 13499 2460 6 | 黒毛和種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3972 | 14276 1994 3 | 黒毛和種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3973 | 13592 9160 6 | 黒毛和種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3974 | 13592 4072 7 | 黒毛和種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 3975 | 13407 9440 6 | 黒毛和種 | H28.9.21 | H28.9.23 | 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98、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】

(参考)
【基準値】
肉 放射性セシウム100Bq/kg

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

【問い合わせ先】園芸畜産課 畜産経営係
(課長)若林 秀行
(担当)荒井 一哉 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