

平成28年10月20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)
4513	13529 5387 7	黒毛和種	H28.10.17	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4514	13087 0431 7	乳用種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4515	13366 4551 4	乳用種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4516	12544 0312 8	乳用種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4517	12431 5224 2	乳用種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4518	12589 9257 4	乳用種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4519	11955 1946 9	乳用種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4520	12589 2115 4	乳用種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4521	12589 2110 9	乳用種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4522	12495 4771 4	乳用種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4523	13011 9908 0	乳用種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4524	12590 0946 2	黒毛和種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4525	02007 7171 7	乳用種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4526	13552 0523 2	乳用種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4527	13368 9460 8	乳用種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4528	13582 3443 7	乳用種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4529	13398 4943 8	乳用種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4530	12431 5339 3	乳用種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4531	12316 5513 7	黒毛和種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4532	11005 7270 1	黒毛和種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4533	13659 3118 3	黒毛和種	H28.10.19	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4534	13659 3055 1	黒毛和種	H28.10.19	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4535	13937 4179 2	黒毛和種	H28.10.19	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4536	13703 2757 5	黒毛和種	H28.10.19	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4537	08615 7368 2	交雑種	H28.10.19	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4538	13893 8790 4	交雑種	H28.10.19	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4539	13927 7257 5	交雑種	H28.10.19	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4540	13603 8626 1	交雑種	H28.10.19	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4541	13797 3071 0	交雑種	H28.10.19	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4542	14572 6792 3	交雑種	H28.10.19	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4543	14516 5903 8	交雑種	H28.10.19	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4544	13635 0033 6	交雑種	H28.10.19	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4545	14718 3246 6	交雑種	H28.10.19	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4546	14732 5221 7	交雑種	H28.10.19	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4547	14732 5224 8	交雑種	H28.10.19	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4548	14732 5226 2	交雑種	H28.10.19	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4549	14755 9638 8	交雑種	H28.10.19	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4550	14543 9840 8	交雑種	H28.10.19	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4551	14593 1710 7	交雑種	H28.10.19	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4552	14339 4264 6	交雑種	H28.10.19	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4553	13464 8865 1	交雑種	H28.10.19	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4554	13464 8867 5	交雑種	H28.10.19	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4555	14450 9086 1	交雑種	H28.10.19	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4556	13784 4690 2	交雑種	H28.10.19	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4557	14102 6573 7	黒毛和種	H28.10.19	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4558	14383 1098 3	乳用種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)

4559	14858 0857 0	乳用種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4560	14003 1548 0	乳用種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4561	14972 0949 5	乳用種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4562	14225 1715 2	乳用種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4563	14709 0978 7	乳用種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4564	08632 7428 0	乳用種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4565	13407 8067 6	乳用種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4566	14852 0981 0	乳用種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4567	14748 0906 9	乳用種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4568	14526 1134 9	乳用種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4569	08628 8318 6	交雑種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4570	08609 4949 5	交雑種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4571	14478 0724 5	交雑種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4572	14300 7403 6	交雑種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4573	14361 0401 0	交雑種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4574	08619 4113 9	交雑種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4575	14630 9563 3	交雑種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4576	14216 0557 7	交雑種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4577	13927 7266 7	交雑種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4578	13592 4682 8	交雑種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4579	14600 1562 7	交雑種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4580	14600 1560 3	交雑種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4581	13752 3284 3	交雑種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4582	14600 1563 4	交雑種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4583	14842 0803 6	乳用種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4584	14842 0805 0	乳用種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4585	08585 7351 0	交雑種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4586	08264 5887 0	黒毛和種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4587	01205 2754 8	黒毛和種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4588	14365 1174 0	乳用種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4589	13397 2542 8	黒毛和種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4590	14087 3501 3	黒毛和種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4591	14452 1365 9	黒毛和種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4592	08609 8517 2	黒毛和種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4593	13672 4775 6	黒毛和種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4594	14367 0381 7	黒毛和種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4595	13364 8625 4	交雑種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4596	13535 2286 7	交雑種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4597	13566 4719 2	交雑種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4598	13359 4877 7	乳用種	H28.10.18	H28.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4599	13348 3661 7	乳用種	H28.10.18	H28.10.20	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87、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)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