

令和2年度放射性物質モニタリング調査結果

長野県林務部 鳥獣対策・ツビエ振興室

【表示について】

(1)検査方法 NaI…NaI(TI)シンチレーションスペクトロメータ (検査機関 林業総合センター)
Ge …ゲルマニウム半導体検出器 (検査機関 環境保全研究所)

NaI(TI)シンチレーションスペクトロメータによるスクリーニング検査で25ベクレル/kgを超過した個体については、ゲルマニウム半導体検出器による精密検査を実施します。

(2)放射セシウム欄の()内数値は検出限界値を記載。検出限界値より低い場合は「不検出」と表示。

○検査獣肉の種類 ニホンジカ

○検査実施状況 令和2年12月16日

単位:ベクレル/kg

公表日	検体番号	捕獲場所	捕獲日	検査日	検査機関	検査法	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計	備考
R2.6.22	長野市1	長野市	R2.5.15	R2.6.18	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.6.22	岡谷市1	岡谷市	R2.6.10	R2.6.18	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.6.22	茅野市1	茅野市	R2.6.14	R2.6.18	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.6.22	伊那市1	伊那市	R2.6.1	R2.6.18	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.6.22	中川村1	中川村	R2.5.11	R2.6.18	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.6.22	南箕輪村1	南箕輪村	R2.5.26	R2.6.18	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.7.17	小諸市1	小諸市	R2.6.22	R2.7.15	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.7.17	大鹿村1	大鹿村	R2.7.10	R2.7.15	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.7.17	泰阜村1	泰阜村	R2.7.3	R2.7.15	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.7.17	阿智村1	阿智村	R2.7.2	R2.7.15	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.7.17	根羽村1	根羽村	R2.7.9	R2.7.15	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.7.17	売木村1	売木村	R2.6.1	R2.7.15	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.7.17	飯田市1	飯田市	R2.6.15	R2.7.15	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.7.17	塩尻市1	塩尻市	R2.7.3	R2.7.15	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.7.17	大町市1	大町市	R2.7.12	R2.7.15	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.7.17	長野市2	長野市	R2.6.23	R2.7.15	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.9.17	小諸市2	小諸市	R2.8.20	R2.9.16	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.9.17	岡谷市2	岡谷市	R2.9.4	R2.9.16	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	

公表日	検体番号	捕獲場所	捕獲日	検査日	検査機関	検査法	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計	備考
R2.9.17	諏訪市1	諏訪市	R2. 8. 28	R2. 9. 16	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.9.17	茅野市2	茅野市	R2. 9. 8	R2. 9. 16	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.10.8	大町市2	大町市	R2. 10. 4	R2. 10. 7	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.10.8	上松町	上松町	R2. 6. 6	R2. 10. 7	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.10.8	伊那市2	伊那市	R2. 9. 27	R2. 10. 7	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.10.8	中川村2	中川村	R2. 9. 9	R2. 10. 7	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.10.8	伊那市3	伊那市	R2. 9. 19	R2. 10. 7	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.10.8	阿智村2	阿智村	R2. 9. 23	R2. 10. 7	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.10.8	根羽村2	根羽村	R2. 9. 28	R2. 10. 7	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.10.8	飯田市2	飯田市	R2. 9. 25	R2. 10. 7	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.10.8	売木村2	売木村	R2. 9. 26	R2. 10. 7	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.10.8	泰阜村2	泰阜村	R2. 9. 26	R2. 10. 7	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.10.8	大鹿村2	大鹿村	R2. 9. 13	R2. 10. 7	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.11.19	高山村1	高山村	R2. 9. 30	R2. 11. 18	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.11.19	長野市3	長野市	R2. 11. 5	R2. 11. 18	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.11.19	長野市4	長野市	R2. 10. 15	R2. 11. 18	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.11.19	小諸市3	小諸市	R2. 9. 16	R2. 11. 18	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.11.19	岡谷市2	岡谷市	R2. 11. 6	R2. 11. 18	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.11.19	茅野市3	茅野市	R2. 11. 11	R2. 11. 18	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.11.19	大町市3	大町市	R2. 11. 12	R2. 11. 18	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.11.19	上松町2	上松町	R2. 6. 10	R2. 11. 18	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.11.19	塩尻市2	塩尻市	R2. 10. 29	R2. 11. 18	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.11.19	塩尻市3	塩尻市	R2. 11. 9	R2. 11. 18	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.12.17	大鹿村3	大鹿村	R2. 11. 30	R2. 12. 16	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.12.17	飯田市3	飯田市	R2. 11. 29	R2. 12. 16	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.12.17	根羽村3	根羽村	R2. 12. 2	R2. 12. 16	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.12.17	阿智村3	阿智村	R2. 11. 15	R2. 12. 16	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	

公表日	検体番号	捕獲場所	捕獲日	検査日	検査機関	検査法	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計	備考
R2.12.17	売木村3	売木村	R2. 11. 23	R2. 12. 16	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.12.17	泰阜村3	泰阜村	R2. 11. 27	R2. 12. 16	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.12.17	長野市5	長野市	R2. 11. 17	R2. 12. 16	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.12.17	伊那市4	伊那市	R2. 12. 2	R2. 12. 16	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.12.17	伊那市5	伊那市	R2. 12. 5	R2. 12. 16	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	
R2.12.17	中川村3	中川村	R2. 11. 2	R2. 12. 16	林業総合センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	

※放射性セシウム濃度の標記について

セシウム134、137それぞれの濃度を有効数字3桁目まで求めて、これを合計した上で3桁目を四捨五入し、有効数字2桁で表示