

平成29年度ニホンジカ放射性物質検査結果

長野県林務部 鳥獣対策・ジビエ振興室

平成29年12月7日付けで原子力災害対策本部長から指示のあった富士見町における一部出荷制限解除に伴い、県が定める出荷・検査方針に基づいた放射性物質検査の結果は、以下のとおりです。

この検査は県の「出荷・検査方針」に基づいて管理されるもので、全頭検査の結果、食品衛生法で定められた基準値(一般食品 100ベクレル/kg)以下のシカ肉のみ出荷しています。

○検査実施状況 (平成29年12月7日～平成30年3月30日)

信州富士見高原ファーム 77検体

単位:ベクレル/kg

個体識別 番号	公表日	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	出荷 適否	備考
1031711012	H29. 12. 8	富士見町	H29. 11. 22	H29. 12. 4	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031711013	H29. 12. 8	富士見町	H29. 11. 22	H29. 12. 4	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031711014	H29. 12. 8	富士見町	H29. 11. 22	H29. 12. 4	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031711015	H29. 12. 8	富士見町	H29. 11. 22	H29. 12. 4	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031711016	H29. 12. 8	富士見町	H29. 11. 22	H29. 12. 5	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031711017	H29. 12. 8	富士見町	H29. 11. 25	H29. 12. 5	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031711018	H29. 12. 8	富士見町	H29. 11. 25	H29. 12. 5	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031711019	H29. 12. 8	富士見町	H29. 11. 25	H29. 12. 5	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031711020	H29. 12. 8	富士見町	H29. 11. 27	H29. 12. 5	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031711021	H29. 12. 8	富士見町	H29. 11. 27	H29. 12. 5	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031711022	H29. 12. 8	富士見町	H29. 11. 28	H29. 12. 5	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031711023	H29. 12. 8	富士見町	H29. 11. 28	H29. 12. 5	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031711024	H29. 12. 8	富士見町	H29. 11. 29	H29. 12. 5	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712001	H29. 12. 8	富士見町	H29. 12. 1	H29. 12. 5	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712002	H29. 12. 8	富士見町	H29. 12. 1	H29. 12. 7	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712003	H29. 12. 8	富士見町	H29. 12. 3	H29. 12. 7	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712004	H29. 12. 8	富士見町	H29. 12. 2	H29. 12. 7	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712005	H29. 12. 8	富士見町	H29. 12. 2	H29. 12. 7	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712006	H29. 12. 8	富士見町	H29. 12. 4	H29. 12. 7	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	

平成29年度ニホンジカ放射性物質検査結果

長野県林務部 鳥獣対策・ジビエ振興室

平成29年12月7日付けで原子力災害対策本部長から指示のあった富士見町における一部出荷制限解除に伴い、県が定める出荷・検査方針に基づいた放射性物質検査の結果は、以下のとおりです。

この検査は県の「出荷・検査方針」に基づいて管理されるもので、全頭検査の結果、食品衛生法で定められた基準値(一般食品 100ベクレル/kg)以下のシカ肉のみ出荷しています。

○検査実施状況 (平成29年12月7日～平成30年3月30日)

信州富士見高原ファーム 77検体

単位:ベクレル/kg

個体識別 番号	公表日	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	出荷 適否	備考
1031712007	H29. 12. 8	富士見町	H29. 12. 4	H29. 12. 7	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712008	H29. 12. 8	富士見町	H29. 12. 4	H29. 12. 7	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712009	H29. 12. 8	富士見町	H29. 12. 4	H29. 12. 7	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712010	H29. 12. 8	富士見町	H29. 12. 4	H29. 12. 7	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712011	H29. 12. 8	富士見町	H29. 12. 6	H29. 12. 7	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712012	H29. 12. 8	富士見町	H29. 12. 6	H29. 12. 7	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712013	H29. 12. 8	富士見町	H29. 12. 6	H29. 12. 7	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712014	H29. 12. 12	富士見町	H29. 12. 7	H29. 12. 11	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712015	H29. 12. 12	富士見町	H29. 12. 7	H29. 12. 11	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712016	H29. 12. 12	富士見町	H29. 12. 7	H29. 12. 11	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712017	H29. 12. 12	富士見町	H29. 12. 7	H29. 12. 11	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712018	H29. 12. 12	富士見町	H29. 12. 7	H29. 12. 11	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712019	H29. 12. 13	富士見町	H29. 12. 8	H29. 12. 12	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712020	H29. 12. 13	富士見町	H29. 12. 8	H29. 12. 12	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712021	H29. 12. 13	富士見町	H29. 12. 8	H29. 12. 12	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712022	H29. 12. 13	富士見町	H29. 12. 8	H29. 12. 12	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712023	H29. 12. 13	富士見町	H29. 12. 10	H29. 12. 12	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712024	H29. 12. 13	富士見町	H29. 12. 11	H29. 12. 12	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712025	H29. 12. 13	富士見町	H29. 12. 11	H29. 12. 12	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	

平成29年度ニホンジカ放射性物質検査結果

長野県林務部 鳥獣対策・ジビエ振興室

平成29年12月7日付けで原子力災害対策本部長から指示のあった富士見町における一部出荷制限解除に伴い、県が定める出荷・検査方針に基づいた放射性物質検査の結果は、以下のとおりです。

この検査は県の「出荷・検査方針」に基づいて管理されるもので、全頭検査の結果、食品衛生法で定められた基準値(一般食品 100ベクレル/kg)以下のシカ肉のみ出荷しています。

○検査実施状況 (平成29年12月7日～平成30年3月30日)

信州富士見高原ファーム 77検体

単位:ベクレル/kg

個体識別 番号	公表日	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	出荷 適否	備考
1031712026	H29. 12. 13	富士見町	H29. 12. 11	H29. 12. 12	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712027	H29. 12. 14	富士見町	H29. 12. 12	H29. 12. 13	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712028	H29. 12. 14	富士見町	H29. 12. 12	H29. 12. 13	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712029	H29. 12. 14	富士見町	H29. 12. 12	H29. 12. 13	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712030	H29. 12. 18	富士見町	H29. 12. 13	H29. 12. 15	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712031	H29. 12. 18	富士見町	H29. 12. 13	H29. 12. 15	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712032	H29. 12. 18	富士見町	H29. 12. 14	H29. 12. 15	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712033	H29. 12. 18	富士見町	H29. 12. 14	H29. 12. 15	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712034	H29. 12. 18	富士見町	H29. 12. 14	H29. 12. 15	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712035	H29. 12. 20	富士見町	H29. 12. 16	H29. 12. 19	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712036	H29. 12. 20	富士見町	H29. 12. 16	H29. 12. 19	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712037	H29. 12. 20	富士見町	H29. 12. 18	H29. 12. 19	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712038	H29. 12. 25	富士見町	H29. 12. 21	H29. 12. 22	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712039	H29. 12. 26	富士見町	H29. 12. 22	H29. 12. 25	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712040	H29. 12. 26	富士見町	H29. 12. 22	H29. 12. 25	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031712041	H29. 12. 26	富士見町	H29. 12. 25	H29. 12. 25	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031801001	H30. 1. 12	富士見町	H30. 1. 9	H30. 1. 11	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031801002	H30. 1. 19	富士見町	H30. 1. 11	H30. 1. 18	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031801003	H30. 1. 19	富士見町	H30. 1. 13	H30. 1. 18	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	

平成29年度ニホンジカ放射性物質検査結果

長野県林務部 鳥獣対策・ジビエ振興室

平成29年12月7日付けで原子力災害対策本部長から指示のあった富士見町における一部出荷制限解除に伴い、県が定める出荷・検査方針に基づいた放射性物質検査の結果は、以下のとおりです。

この検査は県の「出荷・検査方針」に基づいて管理されるもので、全頭検査の結果、食品衛生法で定められた基準値(一般食品 100ベクレル/kg)以下のシカ肉のみ出荷しています。

○検査実施状況 (平成29年12月7日～平成30年3月30日)

信州富士見高原ファーム 77検体

単位:ベクレル/kg

個体識別 番号	公表日	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	出荷 適否	備考
1031801004	H30. 1. 19	富士見町	H30. 1. 13	H30. 1. 18	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031801005	H30. 1. 19	富士見町	H30. 1. 13	H30. 1. 18	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031801006	H30. 1. 19	富士見町	H30. 1. 17	H30. 1. 18	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031801007	H30. 1. 23	富士見町	H30. 1. 19	H30. 1. 22	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031801008	H30. 1. 23	富士見町	H30. 1. 19	H30. 1. 22	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031801009	H30. 1. 31	富士見町	H30. 1. 24	H30. 1. 30	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031801010	H30. 2. 2	富士見町	H30. 1. 31	H30. 2. 1	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031802001	H30. 2. 19	富士見町	H30. 2. 10	H30. 2. 16	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031802002	H30. 2. 19	富士見町	H30. 2. 10	H30. 2. 16	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031802003	H30. 2. 19	富士見町	H30. 2. 12	H30. 2. 16	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031802004	H30. 3. 5	富士見町	H30. 2. 28	H30. 3. 2	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031803001	H30. 3. 12	富士見町	H30. 3. 6	H30. 3. 9	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031803002	H30. 3. 12	富士見町	H30. 3. 6	H30. 3. 9	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031803003	H30. 3. 12	富士見町	H30. 3. 7	H30. 3. 9	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031803004	H30. 3. 19	富士見町	H30. 3. 10	H30. 3. 16	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031803005	H30. 3. 19	富士見町	H30. 3. 10	H30. 3. 16	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031803006	H30. 3. 19	富士見町	H30. 3. 12	H30. 3. 16	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031803007	H30. 3. 29	富士見町	H30. 3. 26	H30. 3. 28	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	
1031803008	H30. 3. 29	富士見町	H30. 3. 26	H30. 3. 28	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	

平成29年度ニホンジカ放射性物質検査結果

長野県林務部 鳥獣対策・ジビエ振興室

平成29年12月7日付けで原子力災害対策本部長から指示のあった富士見町における一部出荷制限解除に伴い、県が定める出荷・検査方針に基づいた放射性物質検査の結果は、以下のとおりです。

この検査は県の「出荷・検査方針」に基づいて管理されるもので、全頭検査の結果、食品衛生法で定められた基準値(一般食品 100ベクレル/kg)以下のシカ肉のみ出荷しています。

○検査実施状況 (平成29年12月7日～平成30年3月30日)

信州富士見高原ファーム 77検体

単位:ベクレル/kg

個体識別 番号	公表日	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	出荷 適否	備考
1031803009	H30. 3. 30	富士見町	H30. 3. 28	H30. 3. 30	林業総合 センター	NaI	—	—	不検出 (25未満)	適	