

(株)山梨食肉流通センターにおいてと畜した牛の放射能測定検査結果(平成30年5月分)

○下記放射性物質について検査を行った結果についての一覧

・放射性セシウム(Cs-134,Cs-137)の合計(測定下限値:25Bq/kg)

(1)使用機器

①ハイデックス社

型名:トライアスラーベクレルファインダーA型

②EMFジャパン(株)

EMF211型ガンマ線スペクトロメーター(NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター)

(2)検査方法

平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」

平成23年3月17日付通知「放射能汚染された食品の取り扱いについて」(食安発0317第3号)

平成23年7月29日付け事務連絡 厚生労働省「NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーターによる方法」

平成23年10月4日付け事務連絡 厚生労働省「食品中の放射性セシウムスクリーニング法について」

平成24年3月1日付け事務連絡 厚生労働省「食品中の放射性セシウムスクリーニング法の一部改正について」

証明書番号	と畜日	と畜番号	個体識別番号	産地	検査結果	測定年月日
2018050301	平成30年5月3日	54	15014-20267	長野	測定下限値未満	平成30年5月7日
2018050701	平成30年5月7日	1	13521-89382	山梨	測定下限値未満	平成30年5月7日
2018050702	平成30年5月7日	2	15278-08384	山梨	測定下限値未満	平成30年5月7日
2018050703	平成30年5月7日	3	15278-08360	山梨	測定下限値未満	平成30年5月7日
2018050704	平成30年5月7日	4	14881-77727	山梨	測定下限値未満	平成30年5月7日
2018050705	平成30年5月7日	5	15278-08292	山梨	測定下限値未満	平成30年5月7日
2018050706	平成30年5月7日	6	15211-92939	山梨	測定下限値未満	平成30年5月7日
2018050707	平成30年5月7日	7	15119-52826	山梨	測定下限値未満	平成30年5月7日
2018050708	平成30年5月7日	15	15015-72720	山梨	測定下限値未満	平成30年5月7日
2018050709	平成30年5月7日	16	15089-89149	山梨	測定下限値未満	平成30年5月7日
2018050710	平成30年5月7日	17	15089-89156	山梨	測定下限値未満	平成30年5月8日
2018050711	平成30年5月7日	18	15171-42504	山梨	測定下限値未満	平成30年5月8日
2018050712	平成30年5月7日	19	08618-59472	山梨	測定下限値未満	平成30年5月8日
2018050713	平成30年5月7日	20	14888-30714	山梨	測定下限値未満	平成30年5月8日
2018050714	平成30年5月7日	21	14888-30707	山梨	測定下限値未満	平成30年5月8日
2018050715	平成30年5月7日	22	13407-52475	山梨	測定下限値未満	平成30年5月8日

証明書番号	と畜日	と畜番号	個体識別番号	産地	検査結果	測定年月日
2018050716	平成30年5月7日	23	14804-13458	山梨	測定下限値未満	平成30年5月8日
2018050717	平成30年5月7日	24	15052-23741	山梨	測定下限値未満	平成30年5月8日
2018050718	平成30年5月7日	26	08618-59281	山梨	測定下限値未満	平成30年5月7日
2018050719	平成30年5月7日	28	08630-59177	山梨	測定下限値未満	平成30年5月7日
2018050720	平成30年5月7日	29	14086-19238	山梨	測定下限値未満	平成30年5月7日
2018050721	平成30年5月7日	30	13551-57364	山梨	測定下限値未満	平成30年5月7日
2018050722	平成30年5月7日	31	14907-36790	山梨	測定下限値未満	平成30年5月7日
2018050723	平成30年5月7日	32	14755-72382	山梨	測定下限値未満	平成30年5月7日
2018050724	平成30年5月7日	36	14767-16556	山梨	測定下限値未満	平成30年5月7日
2018050725	平成30年5月7日	37	15015-72690	山梨	測定下限値未満	平成30年5月7日
2018050726	平成30年5月7日	38	15015-72669	山梨	測定下限値未満	平成30年5月7日
2018050727	平成30年5月7日	39	14880-33658	山梨	測定下限値未満	平成30年5月7日
2018050728	平成30年5月7日	40	15108-52806	山梨	測定下限値未満	平成30年5月7日
2018050729	平成30年5月7日	43	14888-75746	山梨	測定下限値未満	平成30年5月7日
2018050730	平成30年5月7日	48	13937-95245	長野	測定下限値未満	平成30年5月7日
2018050731	平成30年5月7日	49	14358-05734	長野	測定下限値未満	平成30年5月7日
2018050732	平成30年5月7日	81	13793-66025	静岡	測定下限値未満	平成30年5月7日
2018050801	平成30年5月8日	8	08635-47247	山梨	測定下限値未満	平成30年5月8日
2018050802	平成30年5月8日	9	15171-60096	山梨	測定下限値未満	平成30年5月8日
2018050803	平成30年5月8日	10	15357-12710	山梨	測定下限値未満	平成30年5月8日
2018050804	平成30年5月8日	11	15299-30120	山梨	測定下限値未満	平成30年5月8日
2018050805	平成30年5月8日	12	14781-99159	山梨	測定下限値未満	平成30年5月8日
2018050806	平成30年5月8日	13	15278-08438	山梨	測定下限値未満	平成30年5月8日
2018050807	平成30年5月8日	14	15083-52158	山梨	測定下限値未満	平成30年5月8日
2018050808	平成30年5月8日	25	08630-58859	山梨	測定下限値未満	平成30年5月8日

証明書番号	と畜日	と畜番号	個体識別番号	産地	検査結果	測定年月日
2018050809	平成30年5月8日	41	14907-30088	山梨	測定下限値未満	平成30年5月8日
2018050810	平成30年5月8日	44	15119-33023	山梨	測定下限値未満	平成30年5月8日
2018050811	平成30年5月8日	50	13437-02743	長野	測定下限値未満	平成30年5月8日
2018050812	平成30年5月8日	51	08637-76005	長野	測定下限値未満	平成30年5月8日
2018050813	平成30年5月8日	52	08637-76012	長野	測定下限値未満	平成30年5月8日
2018050814	平成30年5月8日	53	14204-66643	長野	測定下限値未満	平成30年5月8日
2018050815	平成30年5月8日	82	13101-17877	山梨	測定下限値未満	平成30年5月8日
2018050816	平成30年5月8日	83	13030-71452	静岡	測定下限値未満	平成30年5月8日
2018050817	平成30年5月8日	301	11881-09141	福島	測定下限値未満	平成30年5月8日
2018050818	平成30年5月8日	302	11899-50988	福島	測定下限値未満	平成30年5月8日
2018050819	平成30年5月8日	303	11279-27119	福島	測定下限値未満	平成30年5月8日
2018050820	平成30年5月8日	304	12127-39184	福島	測定下限値未満	平成30年5月8日
2018050821	平成30年5月8日	305	08364-33003	福島	測定下限値未満	平成30年5月8日
2018050822	平成30年5月8日	306	11339-63156	福島	測定下限値未満	平成30年5月8日
2018050823	平成30年5月8日	307	08240-00033	福島	測定下限値未満	平成30年5月8日
2018050824	平成30年5月8日	308	12008-95229	福島	測定下限値未満	平成30年5月8日
2018050825	平成30年5月8日	309	12452-29829	福島	測定下限値未満	平成30年5月8日
2018050826	平成30年5月8日	310	02407-62799	福島	測定下限値未満	平成30年5月8日
2018050827	平成30年5月8日	311	12130-36497	福島	測定下限値未満	平成30年5月8日
2018050828	平成30年5月8日	312	02411-48769	福島	測定下限値未満	平成30年5月8日
2018050901	平成30年5月9日	71	10295-29152	長野	測定下限値未満	平成30年5月9日
2018050902	平成30年5月9日	84	12591-26688	山梨	測定下限値未満	平成30年5月9日
2018050903	平成30年5月9日	85	13049-30352	山梨	測定下限値未満	平成30年5月9日
2018050904	平成30年5月9日	86	14346-47205	山梨	測定下限値未満	平成30年5月9日
2018050905	平成30年5月9日	87	13523-47720	山梨	測定下限値未満	平成30年5月9日

証明書番号	と畜日	と畜番号	個体識別番号	産地	検査結果	測定年月日
2018050906	平成30年5月9日	88	14199-24208	山梨	測定下限値未満	平成30年5月9日
2018050907	平成30年5月9日	89	13459-20879	長野	測定下限値未満	平成30年5月9日
2018050908	平成30年5月9日	90	13425-51878	長野	測定下限値未満	平成30年5月9日
2018050909	平成30年5月9日	91	12538-50602	長野	測定下限値未満	平成30年5月9日
2018050910	平成30年5月9日	92	13353-59580	長野	測定下限値未満	平成30年5月9日
2018050911	平成30年5月9日	93	13562-78822	静岡	測定下限値未満	平成30年5月9日
2018050912	平成30年5月9日	401	08645-09916	静岡	測定下限値未満	平成30年5月9日
2018050913	平成30年5月9日	402	08645-09756	静岡	測定下限値未満	平成30年5月9日
2018050914	平成30年5月9日	403	08645-09855	静岡	測定下限値未満	平成30年5月9日
2018050915	平成30年5月9日	404	08646-10018	静岡	測定下限値未満	平成30年5月9日
2018050916	平成30年5月9日	405	08645-09787	静岡	測定下限値未満	平成30年5月9日
2018050917	平成30年5月9日	2406	13025-06054	長野	測定下限値未満	平成30年5月9日
2018050919	平成30年5月9日	2408	14386-09667	長野	測定下限値未満	平成30年5月9日
2018050920	平成30年5月9日	2409	13617-68219	長野	測定下限値未満	平成30年5月9日
2018050921	平成30年5月9日	2410	13211-09618	山梨	測定下限値未満	平成30年5月9日
2018050922	平成30年5月9日	2411	13891-00657	長野	測定下限値未満	平成30年5月9日
2018050923	平成30年5月9日	2412	13365-49959	山梨	測定下限値未満	平成30年5月9日
2018051001	平成30年5月10日	87	14338-12093	北海道	測定下限値未満	平成30年5月10日
2018051002	平成30年5月10日	88	13009-22443	山梨	測定下限値未満	平成30年5月10日
2018051101	平成30年5月11日	22	15015-92407	静岡	測定下限値未満	平成30年5月11日
2018051102	平成30年5月11日	23	13672-57960	静岡	測定下限値未満	平成30年5月11日
2018051103	平成30年5月11日	24	15015-92568	静岡	測定下限値未満	平成30年5月11日
2018051104	平成30年5月11日	25	13552-02279	静岡	測定下限値未満	平成30年5月11日
2018051105	平成30年5月11日	45	13714-28011	北海道	測定下限値未満	平成30年5月11日
2018051106	平成30年5月11日	71	15369-75367	静岡	測定下限値未満	平成30年5月11日

証明書番号	と畜日	と畜番号	個体識別番号	産地	検査結果	測定年月日
2018051107	平成30年5月11日	72	13441-39821	静岡	測定下限値未満	平成30年5月11日
2018051108	平成30年5月11日	73	13760-19481	山梨	測定下限値未満	平成30年5月11日
2018051109	平成30年5月11日	74	15008-38728	山梨	測定下限値未満	平成30年5月11日
2018051111	平成30年5月11日	601	14936-10608	静岡	測定下限値未満	平成30年5月11日
2018051401	平成30年5月14日	1	08635-46387	山梨	測定下限値未満	平成30年5月14日
2018051402	平成30年5月14日	2	13707-46499	山梨	測定下限値未満	平成30年5月14日
2018051403	平成30年5月14日	3	14767-16549	山梨	測定下限値未満	平成30年5月14日
2018051404	平成30年5月14日	4	13537-37193	山梨	測定下限値未満	平成30年5月14日
2018051405	平成30年5月14日	5	15108-52783	山梨	測定下限値未満	平成30年5月14日
2018051406	平成30年5月14日	6	14212-77064	山梨	測定下限値未満	平成30年5月14日
2018051407	平成30年5月14日	7	13773-39861	山梨	測定下限値未満	平成30年5月14日
2018051408	平成30年5月14日	8	14072-76838	山梨	測定下限値未満	平成30年5月14日
2018051409	平成30年5月14日	9	13934-87720	山梨	測定下限値未満	平成30年5月14日
2018051410	平成30年5月14日	13	15090-43420	山梨	測定下限値未満	平成30年5月14日
2018051411	平成30年5月14日	14	08618-59335	山梨	測定下限値未満	平成30年5月14日
2018051412	平成30年5月14日	15	14907-36783	山梨	測定下限値未満	平成30年5月14日
2018051413	平成30年5月14日	16	15211-44594	山梨	測定下限値未満	平成30年5月14日
2018051414	平成30年5月14日	17	15211-44600	山梨	測定下限値未満	平成30年5月14日
2018051415	平成30年5月14日	18	13649-25787	山梨	測定下限値未満	平成30年5月14日
2018051416	平成30年5月14日	19	15094-11373	山梨	測定下限値未満	平成30年5月14日
2018051417	平成30年5月14日	20	13789-75907	山梨	測定下限値未満	平成30年5月14日
2018051418	平成30年5月14日	27	15278-08353	山梨	測定下限値未満	平成30年5月14日
2018051419	平成30年5月14日	28	15278-09305	山梨	測定下限値未満	平成30年5月14日
2018051420	平成30年5月14日	29	14810-19727	山梨	測定下限値未満	平成30年5月14日
2018051421	平成30年5月14日	30	15278-08315	山梨	測定下限値未満	平成30年5月14日

証明書番号	と畜日	と畜番号	個体識別番号	産地	検査結果	測定年月日
2018051422	平成30年5月14日	31	14718-01912	山梨	測定下限値未満	平成30年5月14日
2018051423	平成30年5月14日	32	15228-51538	山梨	測定下限値未満	平成30年5月14日
2018051424	平成30年5月14日	33	13530-39730	山梨	測定下限値未満	平成30年5月14日
2018051425	平成30年5月14日	41	13934-87836	山梨	測定下限値未満	平成30年5月14日
2018051426	平成30年5月14日	42	15108-76178	山梨	測定下限値未満	平成30年5月14日
2018051427	平成30年5月14日	43	15119-33214	山梨	測定下限値未満	平成30年5月14日
2018051428	平成30年5月14日	44	15171-42498	山梨	測定下限値未満	平成30年5月14日
2018051429	平成30年5月14日	46	15014-05660	長野	測定下限値未満	平成30年5月14日
2018051430	平成30年5月14日	76	13573-22937	山梨	測定下限値未満	平成30年5月14日
2018051501	平成30年5月15日	21	08618-59267	山梨	測定下限値未満	平成30年5月15日
2018051502	平成30年5月15日	34	15124-04140	山梨	測定下限値未満	平成30年5月15日
2018051503	平成30年5月15日	35	08635-47162	山梨	測定下限値未満	平成30年5月15日
2018051504	平成30年5月15日	36	15228-33671	山梨	測定下限値未満	平成30年5月15日
2018051505	平成30年5月15日	37	15231-82778	山梨	測定下限値未満	平成30年5月15日
2018051506	平成30年5月15日	38	13776-19796	山梨	測定下限値未満	平成30年5月15日
2018051507	平成30年5月15日	39	15108-43675	山梨	測定下限値未満	平成30年5月15日
2018051508	平成30年5月15日	40	15278-08377	山梨	測定下限値未満	平成30年5月15日
2018051509	平成30年5月15日	61	12588-16016	山梨	測定下限値未満	平成30年5月15日
2018051510	平成30年5月15日	77	02001-48953	山梨	測定下限値未満	平成30年5月15日
2018051511	平成30年5月15日	78	13454-18970	山梨	測定下限値未満	平成30年5月15日
2018051512	平成30年5月15日	79	13454-18956	山梨	測定下限値未満	平成30年5月15日
2018051513	平成30年5月15日	301	14199-37543	福島	測定下限値未満	平成30年5月15日
2018051514	平成30年5月15日	302	12105-86254	福島	測定下限値未満	平成30年5月15日
2018051515	平成30年5月15日	303	11879-06604	福島	測定下限値未満	平成30年5月15日
2018051516	平成30年5月15日	304	12008-30701	福島	測定下限値未満	平成30年5月15日

証明書番号	と畜日	と畜番号	個体識別番号	産地	検査結果	測定年月日
2018051517	平成30年5月15日	305	12423-42507	福島	測定下限値未満	平成30年5月15日
2018051518	平成30年5月15日	306	13896-51302	福島	測定下限値未満	平成30年5月15日
2018051519	平成30年5月15日	307	13896-48722	福島	測定下限値未満	平成30年5月15日
2018051520	平成30年5月15日	308	13896-52576	福島	測定下限値未満	平成30年5月15日
2018051521	平成30年5月15日	309	13896-51029	福島	測定下限値未満	平成30年5月15日
2018051522	平成30年5月15日	310	13896-52590	福島	測定下限値未満	平成30年5月15日
2018051523	平成30年5月15日	311	13896-52743	福島	測定下限値未満	平成30年5月15日
2018051524	平成30年5月15日	312	13896-50961	福島	測定下限値未満	平成30年5月15日
2018051525	平成30年5月15日	313	13896-51166	福島	測定下限値未満	平成30年5月15日
2018051601	平成30年5月16日	62	12197-52551	山梨	測定下限値未満	平成30年5月16日
2018051602	平成30年5月16日	63	12646-14002	山梨	測定下限値未満	平成30年5月16日
2018051603	平成30年5月16日	80	08530-68295	静岡	測定下限値未満	平成30年5月16日
2018051604	平成30年5月16日	81	13629-38239	山梨	測定下限値未満	平成30年5月16日
2018051605	平成30年5月16日	82	14095-37043	山梨	測定下限値未満	平成30年5月16日
2018051606	平成30年5月16日	83	12566-14942	山梨	測定下限値未満	平成30年5月16日
2018051607	平成30年5月16日	85	13604-45661	静岡	測定下限値未満	平成30年5月16日
2018051608	平成30年5月16日	86	14755-09524	静岡	測定下限値未満	平成30年5月16日
2018051609	平成30年5月16日	411	13720-29514	静岡	測定下限値未満	平成30年5月16日
2018051610	平成30年5月16日	3401	05815-02931	長野	測定下限値未満	平成30年5月16日
2018051611	平成30年5月16日	3402	13581-08547	長野	測定下限値未満	平成30年5月16日
2018051612	平成30年5月16日	3403	12694-05650	長野	測定下限値未満	平成30年5月16日
2018051613	平成30年5月16日	3404	13758-05634	長野	測定下限値未満	平成30年5月16日
2018051614	平成30年5月16日	3405	01144-06910	長野	測定下限値未満	平成30年5月16日
2018051701	平成30年5月17日	501	14565-12680	長野	測定下限値未満	平成30年5月17日
2017051702	平成30年5月17日	502	13398-40312	長野	測定下限値未満	平成30年5月17日

証明書番号	と畜日	と畜番号	個体識別番号	産地	検査結果	測定年月日
2018051801	平成30年5月18日	601	15015-68709	神奈川	測定下限値未満	平成30年5月18日
2018051802	平成30年5月18日	602	13916-16238	静岡	測定下限値未満	平成30年5月18日
2018051803	平成30年5月18日	603	13771-07026	山梨	測定下限値未満	平成30年5月18日
2018051804	平成30年5月18日	604	12197-28259	山梨	測定下限値未満	平成30年5月18日
2018051805	平成30年5月18日	605	13716-68325	山梨	測定下限値未満	平成30年5月18日
2018052101	平成30年5月21日	201	15170-17116	静岡	測定下限値未満	平成30年5月21日
2018052102	平成30年5月21日	202	15170-17109	静岡	測定下限値未満	平成30年5月21日
2018052103	平成30年5月21日	203	13910-04264	山梨	測定下限値未満	平成30年5月21日
2018052201	平成30年5月22日	301	08365-45966	福島	測定下限値未満	平成30年5月22日
2018052202	平成30年5月22日	302	08264-61726	福島	測定下限値未満	平成30年5月22日
2018052203	平成30年5月22日	303	11327-63047	福島	測定下限値未満	平成30年5月22日
2018052204	平成30年5月22日	304	02048-21043	福島	測定下限値未満	平成30年5月22日
2018052205	平成30年5月22日	305	02018-55171	福島	測定下限値未満	平成30年5月22日
2018052206	平成30年5月22日	306	02048-19521	福島	測定下限値未満	平成30年5月22日
2018052207	平成30年5月22日	307	02048-28431	福島	測定下限値未満	平成30年5月22日
2018052208	平成30年5月22日	308	12326-77367	福島	測定下限値未満	平成30年5月22日
2018052209	平成30年5月22日	309	02014-56552	福島	測定下限値未満	平成30年5月22日
2018052210	平成30年5月22日	310	10218-21100	福島	測定下限値未満	平成30年5月22日
2018052211	平成30年5月22日	311	08283-01112	福島	測定下限値未満	平成30年5月22日
2018052212	平成30年5月22日	312	02411-64707	福島	測定下限値未満	平成30年5月22日
2018052213	平成30年5月22日	313	12380-87566	福島	測定下限値未満	平成30年5月22日
2018052214	平成30年5月22日	314	15033-13123	神奈川	測定下限値未満	平成30年5月22日
2018052215	平成30年5月22日	315	14625-06543	神奈川	測定下限値未満	平成30年5月22日
2018052216	平成30年5月22日	316	14925-06919	神奈川	測定下限値未満	平成30年5月22日
2018052217	平成30年5月22日	317	13704-31210	神奈川	測定下限値未満	平成30年5月22日

証明書番号	と畜日	と畜番号	個体識別番号	産地	検査結果	測定年月日
2018052301	平成30年5月23日	406	08638-06542	静岡	測定下限値未満	平成30年5月23日
2018052302	平成30年5月23日	407	15084-87805	静岡	測定下限値未満	平成30年5月23日
2018052303	平成30年5月23日	408	08638-06573	静岡	測定下限値未満	平成30年5月23日
2018052304	平成30年5月23日	409	15102-00072	静岡	測定下限値未満	平成30年5月23日
2018052305	平成30年5月23日	410	08638-06863	静岡	測定下限値未満	平成30年5月23日
2018052306	平成30年5月23日	411	13522-23734	山梨	測定下限値未満	平成30年5月23日
2018052307	平成30年5月23日	412	14199-24062	山梨	測定下限値未満	平成30年5月23日
2018052308	平成30年5月23日	413	12589-28412	山梨	測定下限値未満	平成30年5月23日
2018052309	平成30年5月23日	414	13438-48113	山梨	測定下限値未満	平成30年5月23日
2018052310	平成30年5月23日	415	03677-05310	山梨	測定下限値未満	平成30年5月23日
2018052311	平成30年5月23日	416	14571-02446	静岡	測定下限値未満	平成30年5月23日
2018052312	平成30年5月23日	4401	13504-73513	長野	測定下限値未満	平成30年5月23日
2018052313	平成30年5月23日	4403	13799-06528	長野	測定下限値未満	平成30年5月23日
2018052314	平成30年5月23日	4404	05674-05256	長野	測定下限値未満	平成30年5月23日
2018052315	平成30年5月23日	4405	13505-06716	長野	測定下限値未満	平成30年5月23日
2018052501	平成30年5月25日	29	15015-92544	静岡	測定下限値未満	平成30年5月25日
2018052502	平成30年5月25日	30	15211-68033	静岡	測定下限値未満	平成30年5月25日
2018052503	平成30年5月25日	31	15116-18401	静岡	測定下限値未満	平成30年5月25日
2018052504	平成30年5月25日	71	14203-25025	山梨	測定下限値未満	平成30年5月25日
2018052505	平成30年5月25日	72	13593-18433	山梨	測定下限値未満	平成30年5月25日
2018052506	平成30年5月25日	73	13073-67230	山梨	測定下限値未満	平成30年5月25日
2018052507	平成30年5月25日	74	14051-10264	山梨	測定下限値未満	平成30年5月25日
2018052508	平成30年5月25日	75	12591-34461	山梨	測定下限値未満	平成30年5月25日
2018052510	平成30年5月25日	77	13573-22227	山梨	測定下限値未満	平成30年5月25日
2018052511	平成30年5月25日	601	15119-21228	神奈川	測定下限値未満	平成30年5月25日

証明書番号	と畜日	と畜番号	個体識別番号	産地	検査結果	測定年月日
2018052512	平成30年5月25日	602	13545-28097	神奈川	測定下限値未満	平成30年5月25日
2018052513	平成30年5月25日	603	08654-11997	神奈川	測定下限値未満	平成30年5月25日
2018052514	平成30年5月25日	604	12422-92017	山梨	測定下限値未満	平成30年5月25日
2018052515	平成30年5月25日	605	12014-35608	山梨	測定下限値未満	平成30年5月25日
2018052516	平成30年5月25日	606	15015-92520	静岡	測定下限値未満	平成30年5月25日
2018052801	平成30年5月28日	1	13551-57371	山梨	測定下限値未満	平成30年5月28日
2018052802	平成30年5月28日	2	13551-57388	山梨	測定下限値未満	平成30年5月28日
2018052803	平成30年5月28日	3	13543-66842	山梨	測定下限値未満	平成30年5月28日
2018052804	平成30年5月28日	4	15012-30033	山梨	測定下限値未満	平成30年5月28日
2018052805	平成30年5月28日	5	08618-59311	山梨	測定下限値未満	平成30年5月28日
2018052806	平成30年5月28日	6	14730-15775	山梨	測定下限値未満	平成30年5月28日
2018052807	平成30年5月28日	7	15104-24539	山梨	測定下限値未満	平成30年5月28日
2018052808	平成30年5月28日	8	15068-22684	山梨	測定下限値未満	平成30年5月28日
2018052809	平成30年5月28日	14	08639-44961	山梨	測定下限値未満	平成30年5月28日
2018052810	平成30年5月28日	15	14906-38414	山梨	測定下限値未満	平成30年5月28日
2018052811	平成30年5月28日	16	12457-91722	山梨	測定下限値未満	平成30年5月28日
2018052812	平成30年5月28日	17	12457-91739	山梨	測定下限値未満	平成30年5月28日
2018052813	平成30年5月28日	18	13562-46180	山梨	測定下限値未満	平成30年5月28日
2018052814	平成30年5月28日	19	14837-41978	山梨	測定下限値未満	平成30年5月28日
2018052815	平成30年5月28日	20	14090-52799	山梨	測定下限値未満	平成30年5月28日
2018052816	平成30年5月28日	21	14636-45548	長野	測定下限値未満	平成30年5月28日
2018052817	平成30年5月28日	22	08647-54316	長野	測定下限値未満	平成30年5月28日
2018052818	平成30年5月28日	23	15052-42377	長野	測定下限値未満	平成30年5月28日
2018052819	平成30年5月28日	32	08635-47209	山梨	測定下限値未満	平成30年5月28日
2018052820	平成30年5月28日	33	15015-24842	山梨	測定下限値未満	平成30年5月28日

証明書番号	と畜日	と畜番号	個体識別番号	産地	検査結果	測定年月日
2018052821	平成30年5月28日	34	13610-93564	山梨	測定下限値未満	平成30年5月28日
2018052822	平成30年5月28日	35	08635-47308	山梨	測定下限値未満	平成30年5月28日
2018052823	平成30年5月28日	36	15278-09312	山梨	測定下限値未満	平成30年5月28日
2018052824	平成30年5月28日	37	14778-30299	山梨	測定下限値未満	平成30年5月28日
2018052825	平成30年5月28日	38	08635-47421	山梨	測定下限値未満	平成30年5月28日
2018052826	平成30年5月28日	78	12538-45509	長野	測定下限値未満	平成30年5月28日
2018052827	平成30年5月28日	79	13376-44769	長野	測定下限値未満	平成30年5月28日
2018052901	平成30年5月29日	39	08635-47513	山梨	測定下限値未満	平成30年5月29日
2018052902	平成30年5月29日	40	14883-41197	山梨	測定下限値未満	平成30年5月29日
2018052903	平成30年5月29日	41	14746-06637	山梨	測定下限値未満	平成30年5月29日
2018052904	平成30年5月29日	42	15089-89231	山梨	測定下限値未満	平成30年5月29日
2018052905	平成30年5月29日	43	14946-68851	山梨	測定下限値未満	平成30年5月30日
2018052906	平成30年5月29日	44	14218-05090	山梨	測定下限値未満	平成30年5月30日
2018052907	平成30年5月29日	45	08635-46844	山梨	測定下限値未満	平成30年5月30日
2018052908	平成30年5月29日	46	13960-16866	山梨	測定下限値未満	平成30年5月30日
2018052909	平成30年5月29日	47	15108-76192	山梨	測定下限値未満	平成30年5月29日
2018052910	平成30年5月29日	48	15171-42528	山梨	測定下限値未満	平成30年5月29日
2018052911	平成30年5月29日	49	15177-32682	山梨	測定下限値未満	平成30年5月29日
2018052912	平成30年5月29日	80	12519-73358	静岡	測定下限値未満	平成30年5月29日
2018052913	平成30年5月29日	301	13470-31962	福島	測定下限値未満	平成30年5月29日
2018052914	平成30年5月29日	302	11123-92823	福島	測定下限値未満	平成30年5月29日
2018052915	平成30年5月29日	303	02417-67526	福島	測定下限値未満	平成30年5月29日
2018052916	平成30年5月29日	304	11810-04443	福島	測定下限値未満	平成30年5月29日
2018052917	平成30年5月29日	305	13509-23278	福島	測定下限値未満	平成30年5月29日
2018052918	平成30年5月29日	306	13896-52699	福島	測定下限値未満	平成30年5月29日

証明書番号	と畜日	と畜番号	個体識別番号	産地	検査結果	測定年月日
2018052919	平成30年5月29日	307	15294-06199	福島	測定下限値未満	平成30年5月29日
2018052920	平成30年5月29日	308	13896-54846	福島	測定下限値未満	平成30年5月29日
2018052921	平成30年5月29日	309	13896-54822	福島	測定下限値未満	平成30年5月29日
2018052922	平成30年5月29日	310	13896-55133	福島	測定下限値未満	平成30年5月29日
2018052923	平成30年5月29日	311	13896-54792	福島	測定下限値未満	平成30年5月29日
2018052924	平成30年5月29日	312	13896-52644	福島	測定下限値未満	平成30年5月29日
2018052925	平成30年5月29日	313	14553-12625	岩手	測定下限値未満	平成30年5月29日
2018052926	平成30年5月29日	5314	13007-75636	長野	測定下限値未満	平成30年5月29日
2018052927	平成30年5月29日	5315	12624-50916	長野	測定下限値未満	平成30年5月29日
2018053001	平成30年5月30日	24	13726-93814	長野	測定下限値未満	平成30年5月30日
2018053002	平成30年5月30日	81	13506-53557	静岡	測定下限値未満	平成30年5月30日
2018053003	平成30年5月30日	82	13522-18198	静岡	測定下限値未満	平成30年5月30日
2018053004	平成30年5月30日	83	12186-19831	静岡	測定下限値未満	平成30年5月30日
2018053005	平成30年5月30日	84	12456-68086	長野	測定下限値未満	平成30年5月30日
2018053006	平成30年5月30日	85	13480-64884	長野	測定下限値未満	平成30年5月30日
2018053007	平成30年5月30日	86	14342-13103	北海道	測定下限値未満	平成30年5月30日
2018053008	平成30年5月30日	87	14565-44230	長野	測定下限値未満	平成30年5月30日
2018053009	平成30年5月30日	88	14593-33312	山梨	測定下限値未満	平成30年5月30日
2018053010	平成30年5月30日	89	13662-17316	山梨	測定下限値未満	平成30年5月30日
2018053011	平成30年5月30日	90	13147-13631	山梨	測定下限値未満	平成30年5月30日
2018053012	平成30年5月30日	91	13440-20051	山梨	測定下限値未満	平成30年5月30日
2018053013	平成30年5月30日	92	13393-89194	山梨	測定下限値未満	平成30年5月30日
2018053014	平成30年5月30日	93	13025-85646	静岡	測定下限値未満	平成30年5月30日
2018053015	平成30年5月30日	94	14658-10562	北海道	測定下限値未満	平成30年5月30日
2018053016	平成30年5月30日	95	13465-18174	山梨	測定下限値未満	平成30年5月30日

証明書番号	と畜日	と畜番号	個体識別番号	産地	検査結果	測定年月日
2018053017	平成30年5月30日	96	13480-25717	山梨	測定下限値未満	平成30年5月30日
2018053018	平成30年5月30日	97	12578-89844	長野	測定下限値未満	平成30年5月30日
2018053019	平成30年5月30日	5401	04756-06325	山梨	測定下限値未満	平成30年5月30日
2018053020	平成30年5月30日	5402	14522-08563	山梨	測定下限値未満	平成30年5月30日
2018053101	平成30年5月31日	83	13433-67812	山梨	測定下限値未満	平成30年5月31日
2018053102	平成30年5月31日	5501	13374-11781	長野	測定下限値未満	平成30年5月31日

