

# (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28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日立アロカメディカル(株)

型名:CAN-OSP-NAI(NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター)

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
2016050201	平成28年5月2日	201	13038-27172	山梨	測定下限値未満	平成28年5月2日
2016050601	平成28年5月6日	91	13573-22647	山梨	測定下限値未満	平成28年5月6日
2016050602	平成28年5月6日	601	13656-91018	静岡	測定下限値未満	平成28年5月6日
2016050603	平成28年5月6日	602	13491-41140	静岡	測定下限値未満	平成28年5月6日
2016050604	平成28年5月6日	603	14634-09966	静岡	測定下限値未満	平成28年5月6日
2016050605	平成28年5月6日	604	14634-09973	静岡	測定下限値未満	平成28年5月6日
2016050606	平成28年5月6日	605	13001-83141	静岡	測定下限値未満	平成28年5月6日
2016050701	平成28年5月7日	25	13467-57184	山梨	測定下限値未満	平成28年5月9日
2016050702	平成28年5月7日	41	14644-96125	山梨	測定下限値未満	平成28年5月9日
2016050703	平成28年5月7日	42	14623-06044	山梨	測定下限値未満	平成28年5月9日
2016050704	平成28年5月7日	43	08612-39830	山梨	測定下限値未満	平成28年5月9日
2016050705	平成28年5月7日	44	13827-02063	山梨	測定下限値未満	平成28年5月9日
2016050706	平成28年5月7日	45	13612-29741	山梨	測定下限値未満	平成28年5月9日
2016050707	平成28年5月7日	46	13492-42410	山梨	測定下限値未満	平成28年5月9日
2016050708	平成28年5月7日	47	14543-32624	山梨	測定下限値未満	平成28年5月9日
2016050709	平成28年5月7日	92	13509-45546	長野	測定下限値未満	平成28年5月9日
2016050901	平成28年5月9日	1	14757-36180	山梨	測定下限値未満	平成28年5月9日
2016050902	平成28年5月9日	2	14757-36197	山梨	測定下限値未満	平成28年5月9日
2016050903	平成28年5月9日	13	08599-55568	山梨	測定下限値未満	平成28年5月9日
2016050904	平成28年5月9日	14	13500-44010	山梨	測定下限値未満	平成28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
2016050905	平成28年5月9日	15	14201-57169	山梨	測定下限値未満	平成28年5月9日
2016050906	平成28年5月9日	16	14091-36758	山梨	測定下限値未満	平成28年5月9日
2016050907	平成28年5月9日	17	08619-55662	山梨	測定下限値未満	平成28年5月9日
2016050908	平成28年5月9日	19	13470-07400	山梨	測定下限値未満	平成28年5月9日
2016050909	平成28年5月9日	20	12457-68564	山梨	測定下限値未満	平成28年5月9日
2016050910	平成28年5月9日	21	14395-09843	山梨	測定下限値未満	平成28年5月9日
2016050911	平成28年5月9日	22	08599-55391	山梨	測定下限値未満	平成28年5月9日
2016050912	平成28年5月9日	23	13751-64656	山梨	測定下限値未満	平成28年5月9日
2016050913	平成28年5月9日	24	08619-55815	山梨	測定下限値未満	平成28年5月9日
2016050914	平成28年5月9日	26	08599-55018	山梨	測定下限値未満	平成28年5月9日
2016050915	平成28年5月9日	27	13519-43299	山梨	測定下限値未満	平成28年5月9日
2016050916	平成28年5月9日	28	08599-55230	山梨	測定下限値未満	平成28年5月9日
2016050917	平成28年5月9日	55	13478-41851	山梨	測定下限値未満	平成28年5月9日
2016050918	平成28年5月9日	56	13796-75752	山梨	測定下限値未満	平成28年5月9日
2016050919	平成28年5月9日	57	14362-35721	山梨	測定下限値未満	平成28年5月9日
2016050920	平成28年5月9日	58	14650-37785	山梨	測定下限値未満	平成28年5月9日
2016050921	平成28年5月9日	59	14450-82309	長野	測定下限値未満	平成28年5月9日
2016050922	平成28年5月9日	60	13622-54094	長野	測定下限値未満	平成28年5月9日
2016050923	平成28年5月9日	61	13489-72851	長野	測定下限値未満	平成28年5月9日
2016050924	平成28年5月9日	62	13893-48059	長野	測定下限値未満	平成28年5月9日
2016050925	平成28年5月9日	81	10252-19095	山梨	測定下限値未満	平成28年5月9日
2016051001	平成28年5月10日	3	13729-29852	山梨	測定下限値未満	平成28年5月10日
2016051002	平成28年5月10日	4	13459-49207	山梨	測定下限値未満	平成28年5月10日
2016051003	平成28年5月10日	5	12566-39389	山梨	測定下限値未満	平成28年5月10日
2016051004	平成28年5月10日	6	13818-99689	山梨	測定下限値未満	平成28年5月10日
2016051005	平成28年5月10日	7	14339-71080	山梨	測定下限値未満	平成28年5月10日
2016051006	平成28年5月10日	8	14339-71141	山梨	測定下限値未満	平成28年5月10日
2016051007	平成28年5月10日	9	14542-56746	山梨	測定下限値未満	平成28年5月10日
2016051008	平成28年5月10日	29	14102-93846	山梨	測定下限値未満	平成28年5月10日
2016051009	平成28年5月10日	30	12393-26350	山梨	測定下限値未満	平成28年5月10日
2016051010	平成28年5月10日	31	13601-28779	山梨	測定下限値未満	平成28年5月10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
2016051011	平成28年5月10日	48	13464-97165	山梨	測定下限値未満	平成28年5月10日
2016051012	平成28年5月10日	49	13818-92970	山梨	測定下限値未満	平成28年5月10日
2016051013	平成28年5月10日	50	13716-40536	山梨	測定下限値未満	平成28年5月10日
2016051014	平成28年5月10日	51	08623-04957	山梨	測定下限値未満	平成28年5月10日
2016051015	平成28年5月10日	52	14634-10757	山梨	測定下限値未満	平成28年5月10日
2016051016	平成28年5月10日	53	13544-37900	山梨	測定下限値未満	平成28年5月10日
2016051017	平成28年5月10日	54	14448-81255	山梨	測定下限値未満	平成28年5月10日
2016051018	平成28年5月10日	93	02001-48854	山梨	測定下限値未満	平成28年5月10日
2016051019	平成28年5月10日	80	08402-01667	山梨	測定下限値未満	平成28年5月10日
2016051020	平成28年5月10日	82	15068-21670	静岡	測定下限値未満	平成28年5月10日
2016051021	平成28年5月10日	94	13777-44818	静岡	測定下限値未満	平成28年5月10日
2016051022	平成28年5月10日	2301	13135-04353	長野	測定下限値未満	平成28年5月10日
2016051023	平成28年5月10日	2302	02416-74930	長野	測定下限値未満	平成28年5月10日
2016051024	平成28年5月10日	2303	02507-62116	長野	測定下限値未満	平成28年5月10日
2016051025	平成28年5月10日	2304	05100-04970	長野	測定下限値未満	平成28年5月10日
2016051026	平成28年5月10日	2305	04126-05114	長野	測定下限値未満	平成28年5月10日
2016051027	平成28年5月10日	2306	04042-07203	長野	測定下限値未満	平成28年5月10日
2016051101	平成28年5月11日	95	13465-58323	長野	測定下限値未満	平成28年5月11日
2016051102	平成28年5月11日	96	13028-08516	長野	測定下限値未満	平成28年5月11日
2016051103	平成28年5月11日	97	13027-79724	長野	測定下限値未満	平成28年5月11日
2016051104	平成28年5月11日	98	13582-08469	北海道	測定下限値未満	平成28年5月11日
2016051105	平成28年5月11日	99	13511-73313	北海道	測定下限値未満	平成28年5月11日
2016051106	平成28年5月11日	100	13532-56717	長野	測定下限値未満	平成28年5月11日
2016051107	平成28年5月11日	101	12538-12037	山梨	測定下限値未満	平成28年5月11日
2016051108	平成28年5月11日	102	13435-46644	山梨	測定下限値未満	平成28年5月11日
2016051109	平成28年5月11日	103	12581-44867	山梨	測定下限値未満	平成28年5月11日
2016051110	平成28年5月11日	104	13604-45289	静岡	測定下限値未満	平成28年5月11日
2016051111	平成28年5月11日	105	11996-67913	長野	測定下限値未満	平成28年5月11日
2016051112	平成28年5月11日	401	12417-77232	福島	測定下限値未満	平成28年5月11日
2016051113	平成28年5月11日	402	12077-32527	秋田	測定下限値未満	平成28年5月11日
2016051114	平成28年5月11日	403	08372-15127	秋田	測定下限値未満	平成28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
2016051115	平成28年5月11日	404	12103-13546	秋田	測定下限値未満	平成28年5月11日
2016051116	平成28年5月11日	405	12363-54561	秋田	測定下限値未満	平成28年5月11日
2016051201	平成28年5月12日	2510	12515-77549	埼玉	測定下限値未満	平成28年5月12日
2016051202	平成28年5月12日	2511	13523-69562	長野	測定下限値未満	平成28年5月12日
2016051301	平成28年5月13日	601	08612-38734	静岡	測定下限値未満	平成28年5月13日
2016051302	平成28年5月13日	602	08612-38482	静岡	測定下限値未満	平成28年5月13日
2016051303	平成28年5月13日	603	08612-38550	静岡	測定下限値未満	平成28年5月13日
2016051304	平成28年5月13日	604	08612-38581	静岡	測定下限値未満	平成28年5月13日
2016051305	平成28年5月13日	605	13512-90775	静岡	測定下限値未満	平成28年5月13日
2016051601	平成28年5月16日	1	08599-55353	山梨	測定下限値未満	平成28年5月16日
2016051602	平成28年5月16日	3	08599-55469	山梨	測定下限値未満	平成28年5月16日
2016051603	平成28年5月16日	4	13628-62282	山梨	測定下限値未満	平成28年5月16日
2016051604	平成28年5月16日	5	12591-54308	山梨	測定下限値未満	平成28年5月16日
2016051605	平成28年5月16日	6	13787-76214	山梨	測定下限値未満	平成28年5月16日
2016051606	平成28年5月16日	7	13526-74925	山梨	測定下限値未満	平成28年5月16日
2016051607	平成28年5月16日	18	13451-46064	山梨	測定下限値未満	平成28年5月16日
2016051608	平成28年5月16日	22	13587-18630	長野	測定下限値未満	平成28年5月16日
2016051609	平成28年5月16日	23	14454-57237	長野	測定下限値未満	平成28年5月16日
2016051610	平成28年5月16日	24	13466-25100	長野	測定下限値未満	平成28年5月16日
2016051611	平成28年5月16日	25	13789-96902	長野	測定下限値未満	平成28年5月16日
2016051612	平成28年5月16日	26	14454-56797	長野	測定下限値未満	平成28年5月16日
2016051613	平成28年5月16日	27	13716-60367	長野	測定下限値未満	平成28年5月16日
2016051614	平成28年5月16日	28	13624-60655	長野	測定下限値未満	平成28年5月16日
2016051615	平成28年5月16日	29	13701-32179	長野	測定下限値未満	平成28年5月16日
2016051616	平成28年5月16日	30	14146-77727	長野	測定下限値未満	平成28年5月16日
2016051617	平成28年5月16日	33	13491-41300	山梨	測定下限値未満	平成28年5月16日
2016051618	平成28年5月16日	34	13937-38167	山梨	測定下限値未満	平成28年5月16日
2016051619	平成28年5月16日	35	13445-42454	山梨	測定下限値未満	平成28年5月16日
2016051620	平成28年5月16日	36	14623-05962	山梨	測定下限値未満	平成28年5月16日
2016051621	平成28年5月16日	37	14348-50520	山梨	測定下限値未満	平成28年5月16日
2016051622	平成28年5月16日	38	13001-83103	山梨	測定下限値未満	平成28年5月16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
2016051623	平成28年5月16日	39	14106-00842	山梨	測定下限値未満	平成28年5月16日
2016051624	平成28年5月16日	47	13395-82199	山梨	測定下限値未満	平成28年5月16日
2016051625	平成28年5月16日	48	13445-92275	山梨	測定下限値未満	平成28年5月16日
2016051626	平成28年5月16日	49	14339-30117	山梨	測定下限値未満	平成28年5月16日
2016051627	平成28年5月16日	50	14449-73370	山梨	測定下限値未満	平成28年5月16日
2016051628	平成28年5月16日	71	12590-93546	長野	測定下限値未満	平成28年5月16日
2016051629	平成28年5月16日	201	12984-53479	秋田	測定下限値未満	平成28年5月16日
2016051630	平成28年5月16日	202	12310-88614	青森	測定下限値未満	平成28年5月16日
2016051631	平成28年5月16日	203	02080-55697	青森	測定下限値未満	平成28年5月16日
2016051632	平成28年5月16日	204	13038-09680	青森	測定下限値未満	平成28年5月16日
2016051633	平成28年5月16日	205	12626-81761	青森	測定下限値未満	平成28年5月16日
2016051634	平成28年5月16日	206	11853-53189	青森	測定下限値未満	平成28年5月16日
2016051701	平成28年5月17日	2	13529-55666	山梨	測定下限値未満	平成28年5月17日
2016051702	平成28年5月17日	8	13532-47302	山梨	測定下限値未満	平成28年5月17日
2016051703	平成28年5月17日	9	13482-47317	山梨	測定下限値未満	平成28年5月17日
2016051704	平成28年5月17日	12	13551-77355	山梨	測定下限値未満	平成28年5月17日
2016051705	平成28年5月17日	13	14449-73561	山梨	測定下限値未満	平成28年5月17日
2016051706	平成28年5月17日	14	14718-30165	山梨	測定下限値未満	平成28年5月17日
2016051707	平成28年5月17日	15	14339-71073	山梨	測定下限値未満	平成28年5月17日
2016051708	平成28年5月17日	16	13927-86329	山梨	測定下限値未満	平成28年5月17日
2016051709	平成28年5月17日	17	14759-08778	山梨	測定下限値未満	平成28年5月17日
2016051710	平成28年5月17日	19	14449-73707	山梨	測定下限値未満	平成28年5月17日
2016051711	平成28年5月17日	20	14449-73745	山梨	測定下限値未満	平成28年5月17日
2016051712	平成28年5月17日	21	14449-73813	山梨	測定下限値未満	平成28年5月17日
2016051713	平成28年5月17日	40	13967-05388	山梨	測定下限値未満	平成28年5月17日
2016051714	平成28年5月17日	41	14348-38016	山梨	測定下限値未満	平成28年5月17日
2016051715	平成28年5月17日	42	13421-19108	山梨	測定下限値未満	平成28年5月17日
2016051716	平成28年5月17日	43	13434-87015	山梨	測定下限値未満	平成28年5月17日
2016051717	平成28年5月17日	44	14634-10900	山梨	測定下限値未満	平成28年5月17日
2016051718	平成28年5月17日	45	13421-19085	山梨	測定下限値未満	平成28年5月17日
2016051719	平成28年5月17日	46	14593-16049	山梨	測定下限値未満	平成28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
2016051720	平成28年5月17日	72	12411-97160	山梨	測定下限値未満	平成28年5月17日
2016051721	平成28年5月17日	73	08548-88151	山梨	測定下限値未満	平成28年5月17日
2016051722	平成28年5月17日	74	13760-19504	山梨	測定下限値未満	平成28年5月17日
2016051723	平成28年5月17日	3301	12626-34668	長野	測定下限値未満	平成28年5月17日
2016051724	平成28年5月17日	3302	12488-96998	長野	測定下限値未満	平成28年5月17日
2016051725	平成28年5月17日	3303	12525-57748	長野	測定下限値未満	平成28年5月17日
2016051726	平成28年5月17日	3304	12592-30354	長野	測定下限値未満	平成28年5月17日
2016051727	平成28年5月17日	3305	12493-79063	長野	測定下限値未満	平成28年5月17日
2016051801	平成28年5月18日	75	12355-09436	山梨	測定下限値未満	平成28年5月18日
2016051802	平成28年5月18日	76	12590-03453	山梨	測定下限値未満	平成28年5月18日
2016051803	平成28年5月18日	77	12355-21490	山梨	測定下限値未満	平成28年5月18日
2016051804	平成28年5月18日	78	13389-33862	山梨	測定下限値未満	平成28年5月18日
2016051805	平成28年5月18日	79	12525-33919	山梨	測定下限値未満	平成28年5月18日
2016051806	平成28年5月18日	80	13424-16467	山梨	測定下限値未満	平成28年5月18日
2016051807	平成28年5月18日	81	11862-45940	山梨	測定下限値未満	平成28年5月18日
2016051808	平成28年5月18日	82	13097-09335	山梨	測定下限値未満	平成28年5月18日
2016051809	平成28年5月18日	411	14565-29312	静岡	測定下限値未満	平成28年5月18日
2016051810	平成28年5月18日	3401	12625-53853	長野	測定下限値未満	平成28年5月18日
2016051811	平成28年5月18日	3402	13420-16513	山梨	測定下限値未満	平成28年5月18日
2016051812	平成28年5月18日	3403	13472-43808	山梨	測定下限値未満	平成28年5月18日
2016051813	平成28年5月18日	3404	03909-07453	長野	測定下限値未満	平成28年5月18日
2016051814	平成28年5月18日	3405	13506-03910	長野	測定下限値未満	平成28年5月18日
2016051901	平成28年5月19日	503	08612-38604	静岡	測定下限値未満	平成28年5月19日
2016051902	平成28年5月19日	504	14381-05732	静岡	測定下限値未満	平成28年5月19日
2016051903	平成28年5月19日	505	08612-39021	静岡	測定下限値未満	平成28年5月19日
2016051904	平成28年5月19日	3501	12566-52562	長野	測定下限値未満	平成28年5月19日
2016051905	平成28年5月19日	3502	04448-06855	長野	測定下限値未満	平成28年5月19日
2016052001	平成28年5月20日	71	14551-16834	長野	測定下限値未満	平成28年5月20日
2016052002	平成28年5月20日	72	13070-15285	長野	測定下限値未満	平成28年5月20日
2016052003	平成28年5月20日	73	12548-27887	長野	測定下限値未満	平成28年5月20日
2016052004	平成28年5月20日	601	14634-09959	静岡	測定下限値未満	平成28年5月20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
2016052005	平成28年5月20日	602	13710-01399	静岡	測定下限値未満	平成28年5月20日
2016052006	平成28年5月20日	603	08612-39137	静岡	測定下限値未満	平成28年5月20日
2016052007	平成28年5月20日	604	13656-91223	静岡	測定下限値未満	平成28年5月20日
2016052008	平成28年5月20日	605	13827-02100	静岡	測定下限値未満	平成28年5月20日
2016052009	平成28年5月20日	33	08619-55907	山梨	測定下限値未満	平成28年5月20日
2016052201	平成28年5月22日	50	13802-46248	山梨	測定下限値未満	平成28年5月23日
2016052301	平成28年5月23日	1	08612-39441	静岡	測定下限値未満	平成28年5月23日
2016052302	平成28年5月23日	2	13530-99536	山梨	測定下限値未満	平成28年5月23日
2016052303	平成28年5月23日	3	13725-13891	山梨	測定下限値未満	平成28年5月23日
2016052304	平成28年5月23日	4	13917-18093	山梨	測定下限値未満	平成28年5月23日
2016052305	平成28年5月23日	5	14171-07412	山梨	測定下限値未満	平成28年5月23日
2016052306	平成28年5月23日	6	14572-32853	山梨	測定下限値未満	平成28年5月23日
2016052307	平成28年5月23日	7	14634-10986	山梨	測定下限値未満	平成28年5月23日
2016052308	平成28年5月23日	8	14571-06086	山梨	測定下限値未満	平成28年5月23日
2016052309	平成28年5月23日	16	08605-72914	山梨	測定下限値未満	平成28年5月23日
2016052310	平成28年5月23日	17	13478-41868	山梨	測定下限値未満	平成28年5月23日
2016052311	平成28年5月23日	18	14362-70647	山梨	測定下限値未満	平成28年5月23日
2016052312	平成28年5月23日	19	14551-76203	山梨	測定下限値未満	平成28年5月23日
2016052313	平成28年5月23日	20	10296-96267	長野	測定下限値未満	平成28年5月23日
2016052314	平成28年5月23日	21	14105-81417	長野	測定下限値未満	平成28年5月23日
2016052315	平成28年5月23日	22	13473-92070	長野	測定下限値未満	平成28年5月23日
2016052316	平成28年5月23日	23	13418-70970	長野	測定下限値未満	平成28年5月23日
2016052317	平成28年5月23日	24	13503-33480	長野	測定下限値未満	平成28年5月23日
2016052318	平成28年5月23日	25	14453-11669	長野	測定下限値未満	平成28年5月23日
2016052319	平成28年5月23日	26	13726-65408	長野	測定下限値未満	平成28年5月23日
2016052320	平成28年5月23日	34	13365-33736	山梨	測定下限値未満	平成28年5月23日
2016052321	平成28年5月23日	35	08599-55445	山梨	測定下限値未満	平成28年5月23日
2016052322	平成28年5月23日	38	14168-03858	山梨	測定下限値未満	平成28年5月23日
2016052323	平成28年5月23日	39	12443-43182	山梨	測定下限値未満	平成28年5月23日
2016052324	平成28年5月23日	41	13546-42793	山梨	測定下限値未満	平成28年5月23日
2016052325	平成28年5月23日	42	13622-45740	山梨	測定下限値未満	平成28年5月23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
2016052326	平成28年5月23日	46	13492-42465	山梨	測定下限値未満	平成28年5月23日
2016052327	平成28年5月23日	47	13467-57207	山梨	測定下限値未満	平成28年5月23日
2016052328	平成28年5月23日	48	08612-39878	山梨	測定下限値未満	平成28年5月23日
2016052329	平成28年5月23日	61	11980-21235	山梨	測定下限値未満	平成28年5月23日
2016052330	平成28年5月23日	74	14101-99865	北海道	測定下限値未満	平成28年5月23日
2016052401	平成28年5月24日	9	13421-19061	山梨	測定下限値未満	平成28年5月24日
2016052402	平成28年5月24日	10	08623-04667	山梨	測定下限値未満	平成28年5月24日
2016052403	平成28年5月24日	11	08623-04643	山梨	測定下限値未満	平成28年5月24日
2016052404	平成28年5月24日	12	13459-66631	山梨	測定下限値未満	平成28年5月24日
2016052405	平成28年5月24日	13	14449-18180	山梨	測定下限値未満	平成28年5月24日
2016052406	平成28年5月24日	14	13407-38073	山梨	測定下限値未満	平成28年5月24日
2016052407	平成28年5月24日	15	13459-66679	山梨	測定下限値未満	平成28年5月24日
2016052408	平成28年5月24日	36	13628-62336	山梨	測定下限値未満	平成28年5月24日
2016052409	平成28年5月24日	37	08599-55452	山梨	測定下限値未満	平成28年5月24日
2016052410	平成28年5月24日	40	13441-59645	山梨	測定下限値未満	平成28年5月24日
2016052411	平成28年5月24日	43	14754-33492	山梨	測定下限値未満	平成28年5月24日
2016052412	平成28年5月24日	44	13927-86404	山梨	測定下限値未満	平成28年5月24日
2016052413	平成28年5月24日	45	14572-21895	山梨	測定下限値未満	平成28年5月24日
2016052414	平成28年5月24日	49	14449-73752	山梨	測定下限値未満	平成28年5月24日
2016052415	平成28年5月24日	75	02219-07591	長野	測定下限値未満	平成28年5月24日
2016052416	平成28年5月24日	76	13009-44599	山梨	測定下限値未満	平成28年5月24日
2016052417	平成28年5月24日	77	14449-38119	山梨	測定下限値未満	平成28年5月24日
2016052418	平成28年5月24日	78	14346-41302	長野	測定下限値未満	平成28年5月24日
2016052419	平成28年5月24日	4301	02438-82883	長野	測定下限値未満	平成28年5月24日
2016052420	平成28年5月24日	4302	13195-07365	北海道	測定下限値未満	平成28年5月24日
2016052421	平成28年5月24日	4303	02847-11852	長野	測定下限値未満	平成28年5月24日
2016052501	平成28年5月25日	62	12097-12138	岐阜	測定下限値未満	平成28年5月25日
2016052502	平成28年5月25日	63	02001-49134	山梨	測定下限値未満	平成28年5月25日
2016052503	平成28年5月25日	79	03705-06485	長野	測定下限値未満	平成28年5月25日
2016052504	平成28年5月25日	80	04308-04254	長野	測定下限値未満	平成28年5月25日
2016052505	平成28年5月25日	81	12566-48053	長野	測定下限値未満	平成28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
2016052506	平成28年5月25日	82	13777-48960	長野	測定下限値未満	平成28年5月25日
2016052507	平成28年5月25日	83	13454-58464	長野	測定下限値未満	平成28年5月25日
2016052508	平成28年5月25日	84	12140-45801	山梨	測定下限値未満	平成28年5月25日
2016052509	平成28年5月25日	85	12140-45993	山梨	測定下限値未満	平成28年5月25日
2016052510	平成28年5月25日	86	12391-73855	山梨	測定下限値未満	平成28年5月25日
2016052511	平成28年5月25日	87	13720-76822	山梨	測定下限値未満	平成28年5月25日
2016052512	平成28年5月25日	88	13060-15804	山梨	測定下限値未満	平成28年5月25日
2016052513	平成28年5月25日	89	13029-20751	山梨	測定下限値未満	平成28年5月25日
2016052514	平成28年5月25日	90	12640-22746	山梨	測定下限値未満	平成28年5月25日
2016052515	平成28年5月25日	91	02559-13926	山梨	測定下限値未満	平成28年5月25日
2016052601	平成28年5月26日	4502	13007-75629	長野	測定下限値未満	平成28年5月26日
2016052602	平成28年5月26日	4503	13512-51622	長野	測定下限値未満	平成28年5月26日
2016052701	平成28年5月27日	4601	08630-58101	山梨	測定下限値未満	平成28年5月30日
2016053001	平成28年5月30日	1	14565-87718	山梨	測定下限値未満	平成28年5月30日
2016053002	平成28年5月30日	2	13668-41573	山梨	測定下限値未満	平成28年5月30日
2016053003	平成28年5月30日	4	13501-93695	山梨	測定下限値未満	平成28年5月30日
2016053004	平成28年5月30日	10	14203-38988	長野	測定下限値未満	平成28年5月30日
2016053005	平成28年5月30日	11	13668-36043	長野	測定下限値未満	平成28年5月30日
2016053006	平成28年5月30日	12	14362-11305	長野	測定下限値未満	平成28年5月30日
2016053007	平成28年5月30日	13	13730-06231	長野	測定下限値未満	平成28年5月30日
2016053008	平成28年5月30日	14	14045-07447	長野	測定下限値未満	平成28年5月30日
2016053009	平成28年5月30日	15	13893-54463	山梨	測定下限値未満	平成28年5月30日
2016053010	平成28年5月30日	16	13791-01107	山梨	測定下限値未満	平成28年5月30日
2016053011	平成28年5月30日	17	13973-12530	山梨	測定下限値未満	平成28年5月30日
2016053012	平成28年5月30日	18	08614-40014	山梨	測定下限値未満	平成28年5月30日
2016053013	平成28年5月30日	19	13726-69734	山梨	測定下限値未満	平成28年5月30日
2016053014	平成28年5月30日	20	13818-91386	山梨	測定下限値未満	平成28年5月30日
2016053015	平成28年5月30日	21	08614-40021	山梨	測定下限値未満	平成28年5月30日
2016053016	平成28年5月30日	29	13431-24385	山梨	測定下限値未満	平成28年5月30日
2016053017	平成28年5月30日	30	13917-18109	山梨	測定下限値未満	平成28年5月30日
2016053018	平成28年5月30日	31	13919-15508	山梨	測定下限値未満	平成28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
2016053019	平成28年5月30日	32	13433-38867	山梨	測定下限値未満	平成28年5月30日
2016053020	平成28年5月30日	33	08619-55983	山梨	測定下限値未満	平成28年5月30日
2016053021	平成28年5月30日	35	13612-21974	山梨	測定下限値未満	平成28年5月30日
2016053022	平成28年5月30日	37	14572-21833	山梨	測定下限値未満	平成28年5月30日
2016053023	平成28年5月30日	38	13494-39773	山梨	測定下限値未満	平成28年5月30日
2016053024	平成28年5月30日	39	12536-70477	山梨	測定下限値未満	平成28年5月30日
2016053025	平成28年5月30日	61	12142-81254	長野	測定下限値未満	平成28年5月30日
2016053026	平成28年5月30日	62	12538-87295	長野	測定下限値未満	平成28年5月30日
2016053027	平成28年5月30日	63	13526-74871	長野	測定下限値未満	平成28年5月30日
2016053028	平成28年5月30日	64	12538-50572	長野	測定下限値未満	平成28年5月30日
2016053029	平成28年5月30日	5201	12038-65175	長野	測定下限値未満	平成28年5月30日
2016053101	平成28年5月31日	3	13796-75813	山梨	測定下限値未満	平成28年5月31日
2016053102	平成28年5月31日	5	13459-49092	山梨	測定下限値未満	平成28年5月31日
2016053103	平成28年5月31日	6	14462-88199	山梨	測定下限値未満	平成28年5月31日
2016053104	平成28年5月31日	7	14551-32247	山梨	測定下限値未満	平成28年5月31日
2016053105	平成28年5月31日	22	13710-01436	山梨	測定下限値未満	平成28年5月31日
2016053106	平成28年5月31日	23	13407-38066	山梨	測定下限値未満	平成28年5月31日
2016053107	平成28年5月31日	24	13484-64301	山梨	測定下限値未満	平成28年5月31日
2016053108	平成28年5月31日	25	13474-46216	山梨	測定下限値未満	平成28年5月31日
2016053109	平成28年5月31日	26	08623-04964	山梨	測定下限値未満	平成28年5月31日
2016053110	平成28年5月31日	27	13796-89674	山梨	測定下限値未満	平成28年5月31日
2016053111	平成28年5月31日	28	14106-00811	山梨	測定下限値未満	平成28年5月31日
2016053112	平成28年5月31日	34	13787-76191	山梨	測定下限値未満	平成28年5月31日
2016053113	平成28年5月31日	40	08599-55537	山梨	測定下限値未満	平成28年5月31日
2016053114	平成28年5月31日	41	08599-55605	山梨	測定下限値未満	平成28年5月31日
2016053115	平成28年5月31日	65	12497-42225	長野	測定下限値未満	平成28年5月31日
2016053116	平成28年5月31日	66	12578-77803	長野	測定下限値未満	平成28年5月31日
2016053117	平成28年5月31日	67	02417-60763	静岡	測定下限値未満	平成28年5月31日
2016053118	平成28年5月31日	68	14617-03936	静岡	測定下限値未満	平成28年5月31日
2016053119	平成28年5月31日	69	12461-21658	静岡	測定下限値未満	平成28年5月31日