





	ABPC	0.5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	>512
E.coli O157			5	163	119	9					7	9	1
	GP												
E.coli O157		0.5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	>512
				4	76	176	52	4				1	
	SM												
E.coli O157		0.5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	>512
			2	31	121	84	12	7	35	15	3	2	1
	KM												
E.coli O157		0.5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	>512
		3	6	165	109	27					2		1
	OTC												
E.coli O157		0.5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	>512
			13	130	97	9	13				21	28	2
	EM												
E.coli O157		0.5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	>512
					1		9	205	50	48			
	GM												
E.coli O157		0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	8	16	32	64	128
			5	16	232	60							
	CEZ												
E.coli O157		0.5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	>512
		1	240	70	2								
	FOM												
E.coli O157		0.5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	>512
		1	5	10	15	272	2	7		1			
	NA												
E.coli O157		0.5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	>512
				2	306	2					3		
	NFLX												
E.coli O157		0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	8	16	32	64	128
		98	212		1	2		4	8	16	32	64	128

	ABPC		1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	>512
Salmonella全体		0.5	90	251	24					128	4	11	14
	CP												
Salmonella全体		0.5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	>512
		1		31	157	167	14		1		6	9	13
	SM												
Salmonella全体		0.5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	>512
				1	29	62	92	71	86	23	4	9	22
	KM												
Salmonella全体		0.5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	>512
			6	87	140	7	1	3	3	2	1	8	141
	OTC												
Salmonella全体		0.5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	>512
		3	1	33	115	22	10	144	9	9	139	64	1
	EM												
Salmonella全体		0.5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	>512
					1		19	1	9	207	17		2
	GM												
Salmonella全体		0.125	0.25	0.5	1	2	4	8	16	32	64	128	256
		2	8	288	96	2	1		16	32	2		
	CEZ												
Salmonella全体		0.5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	>512
			53	331	10	3	2						
	FOM												
Salmonella全体		0.5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	>512
			4	30	267	44	48	5		1			
	NA												
Salmonella全体		0.5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	>512
				23	334	7	5	2		4	11	11	2
	NFLX												
Salmonella全体		0.031	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	8	16	32	64
		1	120	242	8	15	11	4	1				

	ABPC	0.5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	>512
鷄由來Salmonella		5	76	175	11						3	7	10
鷄由來S.Infantis		3	54	68								1	5
鷄由來S.Enteritidis			2	20	4								
	CP												
鷄由來Salmonella		0.5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	>512
鷄由來S.Infantis		1		28	136	99	13					4	6
鷄由來S.Enteritidis		1		23	73	32	2						
					25	1							
	SM												
鷄由來Salmonella		0.5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	>512
鷄由來S.Infantis				1	29	47	26	66	82	21	2	4	9
鷄由來S.Enteritidis						8	3	48	61	9	1	1	
				1	18	1		3	3				
	KM												
鷄由來Salmonella		0.5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	>512
鷄由來S.Infantis				77	67	3	1	3	1	1		3	126
鷄由來S.Enteritidis				42	12	2		1				1	71
				22	3							1	
	OTC												
鷄由來Salmonella		0.5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	>512
鷄由來S.Infantis				16	67	15	7			6	132	43	1
鷄由來S.Enteritidis				4	5	2				4	97	19	
				4	20	1					1		
	EM												
鷄由來Salmonella		0.5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	>512
鷄由來S.Infantis					1		18	136	9	115	6		2
鷄由來S.Enteritidis					1		16	84	1	28	1		
								8		18			

	ABPC	0.5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	> 512
豚由来Salmonella			12	74	10						1	3	3
豚由来S.Derby			5	33	1						1		
豚由来S.Typhimurium			1	22	2							1	2
	CP												
豚由来Salmonella		0.5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	> 512
豚由来S.Derby				2	17	67			1		5	4	7
豚由来S.Typhimurium					4	35						1	
					5	12					4		7
	SM												
豚由来Salmonella		0.5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	> 512
豚由来S.Derby						15	62	2	3	2	1	5	13
豚由来S.Typhimurium						4	35	1					
						4	13		2	1		2	6
	KM												
豚由来Salmonella		0.5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	> 512
豚由来S.Derby			1	10	71	4			1			1	15
豚由来S.Typhimurium			1	1	35	2						1	
					12	2			1				13
	OTC												
豚由来Salmonella		0.5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	> 512
豚由来S.Derby		3		12	48	7	2	1	1	2	7	20	
豚由来S.Typhimurium				1	34	3					2		
				7	4		2			2	1	12	
	EM												
豚由来Salmonella		0.5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	> 512
豚由来S.Derby								7		86	10		
豚由来S.Typhimurium								1		37	2		
										26	2		

分譲年月日	動物種	品種	性別	由来	性状	依頼株番号	試験株番号	ABPC	CP	SM	KM	OTC	EM	GM	CEZ	FOM	INA	NFLX	
960905	鶏			中央食後	Salmonella S. Infantis	5	1	2	2	8	8	128	8	128	2	4	4	0.125	
980819	鶏			中核と体拭き取り	Salmonella S. Infantis	6	2	2	2	8	>512	2	512	128	2	8	4	0.063	
980819	鶏			中核と体拭き取り	Salmonella S. Bredeney	7	3	4	2	8	>512	2	512	>512	2	8	4	0.125	
960528	豚			胃腸内容	Salmonella S. Derby	1	4	2	8	16	16	128	8	128	2	16	4	0.125	
960827	豚			胃腸内容	Salmonella S. Havana	2	5	4	8	16	16	4	8	126	2	8	4	0.063	
960918	豚			胃腸内容	Salmonella S. Braenderburg	3	6	4	8	16	16	4	64	256	2	8	4	0.063	
961210	豚			胃腸内容	Salmonella S. Heidelberg	4	7	>512	256	64	64	2	256	256	2	4	4	0.125	
970128	豚			胃腸内容	Salmonella S. Typhimurium	5	8	2	256	512	>512	512	126	126	2	4	4	0.125	
970520	豚			胃腸内容	Salmonella S. Typhimurium	7	10	2	4	8	8	4	128	128	2	4	4	0.125	
970520	豚			胃腸内容	Salmonella S. Typhimurium	8	11	2	4	8	8	4	128	128	2	4	4	0.125	
970520	豚			胃腸内容	Salmonella S. Typhimurium	9	12	2	8	8	4	4	128	128	2	4	4	0.125	
971119	豚			筋肉(さき)	Salmonella S. Typhimurium	10	13	>512	256	64	64	128	128	128	2	4	4	0.125	
971209	豚			胃腸内容	Salmonella S. Infantis	11	14	2	8	8	8	2	8	128	2	4	4	0.125	
980512	豚			胃腸内容	Salmonella S. Brandenburg	12	15	2	8	16	16	4	32	128	2	16	16	4	0.125
980616	豚			胃腸内容	Salmonella S. Derby	13	16	2	8	16	16	4	32	128	2	16	16	4	0.125
980901	豚			胃腸内容	Salmonella S. Chester	14	17	2	8	16	16	4	8	128	2	16	16	4	0.125
980901	豚			胃腸内容	Salmonella S. Derby	15	18	4	8	16	16	4	256	256	2	16	16	4	0.125
980901	豚			胃腸内容	Salmonella S. II	16	19	4	8	256	256	4	256	256	2	16	16	4	0.125
980901	豚			胃腸内容	Salmonella S. II	17	20	4	8	512	512	4	512	256	2	16	16	4	0.125
980901	豚			胃腸内容	Salmonella S. II	18	21	4	8	512	512	4	512	256	2	16	16	4	0.125
980901	豚			胃腸内容	Salmonella S. II	19	22	4	8	512	512	4	512	256	2	16	16	4	0.125
981116	豚			胃腸内容	Salmonella S. Derby	20	23	4	8	16	16	4	128	128	2	16	16	4	0.125
981116	豚			胃腸内容	Salmonella S. Derby	21	24	1	8	16	16	4	4	256	2	16	16	4	0.125
981116	豚			胃腸内容	Salmonella S. Derby	22	25	1	4	8	8	4	128	128	2	16	16	4	0.125
981116	豚			胃腸内容	Salmonella S. Derby	23	26	1	4	8	8	4	128	128	2	16	16	4	0.125
981215	豚			胃腸内容	Salmonella S. Typhimurium	24	27	2	4	8	8	4	128	128	2	16	16	4	0.125
981215	豚			胃腸内容	Salmonella S. Livingstone	25	28	2	8	8	8	4	8	128	2	4	4	0.125	
981215	豚			胃腸内容	Salmonella S. Typhimurium	26	29	>512	256	128	128	4	128	128	2	4	4	0.125	
980931	豚			筋肉	Salmonella S. Derby	1	30	1	4	8	8	1	32	0.5	2	8	4	0.125	
981020	豚			筋肉	Salmonella S. Derby	2	31	256	512	32	512	256	126	126	2	16	16	4	0.125
981102	豚			筋肉	Salmonella S. Agona	3	32	4	8	32	32	4	256	128	0.5	1	16	4	0.125
980325	豚			筋肉	Salmonella S. Typhimurium	4	33	512	>512	64	>512	256	128	128	1	4	4	0.125	
981105	鶏	成鶏		中核と体拭き取り	Salmonella S. Enteritidis	5	34	4	4	4	4	2	8	128	0.5	2	8	4	0.125
980916	鶏			鶏と体内の卵拭き取り	Salmonella S. Kedougou	3	35	6	4	4	16	4	8	128	1	2	4	0.125	
981005	鶏			と体拭き取り	Salmonella S. Infantis	38	38	2	4	32	2	2	4	128	0.5	2	8	4	0.125
981118	鶏			と体拭き取り	Salmonella S. Infantis	39	39	2	4	32	2	2	4	128	0.5	2	8	4	0.125
961029	鶏			胃腸便	Salmonella S. Infantis	40	40	1	4	8	8	4	4	128	1	8	4	0.125	
971007	鶏			胃腸便	Salmonella S. Infantis	41	41	2	4	8	8	4	2	128	1	2	4	4	0.125
960514	鶏	プロイラ		食鳥と体拭き取り	Salmonella S. Typhimurium	42	42	1	2	32	512	512	16	0.5	2	4	2	0.063	
960514	鶏	プロイラ		食鳥と体拭き取り	Salmonella S. Enteritidis	43	43	1	2	32	512	512	16	0.5	2	4	2	0.063	
960514	鶏	プロイラ		食鳥と体拭き取り	Salmonella 不明	44	44	256	>512	32	512	256	32	0.5	2	4	4	0.125	
960514	鶏	プロイラ		食鳥と体拭き取り	Salmonella 不明	45	45	256	>512	32	512	256	32	0.5	2	4	4	0.125	
980511	鶏	成鶏		食鳥と体拭き取り	Salmonella 不明	7	46	256	>512	32	512	256	32	0.5	2	4	4	0.125	
971204	豚			糞便	Salmonella S. Typhimurium	8	47	512	512	64	>512	256	128	0.5	2	8	4	0.125	
971204	豚			糞便	Salmonella S. Typhimurium	No.1	48	4	4	16	16	4	16	256	1	1	4	4	0.125
971211	牛			糞便	Salmonella S. Typhimurium	No.2	49	4	4	16	16	4	16	256	1	1	4	4	0.125
971211	牛			糞便	Salmonella S. Derby	No.3	50	4	16	16	16	4	16	256	1	2	16	4	0.125
981026	鶏	プロイラ		と体拭き取り	Salmonella S. Infantis	No.5	51	1	8	32	2	2	256	0.5	2	4	4	0.125	
981019	鶏	プロイラ		包装直前胸部拭き取り	Salmonella S. Infantis	No.6	53	1	4	128	>512	512	64	2	2	2	4	0.125	
981109	鶏	プロイラ		本舎初後中核と体拭き取り	Salmonella S. Enteritidis	No.7	54	2	4	2	2	2	4	128	0.5	2	4	0.125	
981119	鶏	プロイラ		本舎初後中核と体拭き取り	Salmonella S. Enteritidis	No.8	55	2	4	64	64	8	512	128	1	2	4	0.125	
981120	鶏	プロイラ		本舎直前大腿部拭き取り	Salmonella S. Infantis	No.9	56	1	2	32	>512	512	16	0.5	2	4	4	0.125	
980517	鶏	プロイラ		包装直前大腿部拭き取り	Salmonella S. Infantis	No.10	57	1	4	32	>512	512	32	0.5	2	4	4	0.125	
990531	鶏	プロイラ		包装直前大腿部拭き取り	Salmonella S. Infantis	No.11	58	1	4	32	>512	512	32	0.5	2	4	4	0.125	
990607	鶏	プロイラ		包装直前大腿部拭き取り	Salmonella S. Infantis	No.12	59	512	4	128	>512	128	128	1	2	2	4	0.125	
990607	鶏	プロイラ		包装直前大腿部拭き取り	Salmonella S. Infantis	No.13	60	1	4	32	>512	128	16	0.5	2	2	4	0.125	

分精團	分精年月日	動物種	品種	性別	由来	菌種	血清型	性状	依頼番号	経験株番号ABPC	CP	SM	KM	OTC	EM	GM	GEZ	FOM	NA	NFXL
鹿兒島県志布志市志布志食検	990304	豚	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Typhimurium			181	2	8	16	>512	512	128	1	4	4	0.063
鹿兒島県志布志市志布志食検	990304	豚	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Typhimurium			182	2	8	16	>512	512	128	1	4	4	0.063
鹿兒島県志布志市志布志食検	990209	豚	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Typhimurium			183	2	8	16	4	2	128	0.5	2	4	0.125
鹿兒島県志布志市志布志食検	990209	豚	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Typhimurium			184	2	8	16	4	2	128	0.5	2	4	0.125
鹿兒島県志布志市志布志食検	990209	豚	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Typhimurium			185	2	8	16	4	2	128	0.5	2	4	0.125
鹿兒島県志布志市志布志食検	990209	豚	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Typhimurium			186	2	8	16	4	2	128	0.5	2	4	0.125
鹿兒島県志布志市志布志食検	990209	豚	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Typhimurium			187	2	8	16	4	2	128	0.5	2	4	0.125
鹿兒島県志布志市志布志食検	990209	豚	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Typhimurium			188	2	8	16	4	2	128	0.5	2	4	0.125
鹿兒島県志布志市志布志食検	990209	豚	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Typhimurium			189	2	8	16	4	2	128	0.5	2	4	0.125
鹿兒島県志布志市志布志食検	981116	豚	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Brandenburg			190	2	8	16	4	2	128	0.5	1	8	0.063
鹿兒島県志布志市志布志食検	981116	豚	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Brandenburg			191	2	8	16	4	2	128	0.5	2	4	0.125
鹿兒島県志布志市志布志食検	981116	豚	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Brandenburg			192	2	8	16	4	2	128	0.5	2	4	0.125
鹿兒島県志布志市志布志食検	980126	豚	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Derby			193	2	8	16	4	2	128	0.5	2	4	0.125
鹿兒島県志布志市志布志食検	990304	豚	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Typhimurium			195	2	8	16	4	2	128	0.5	2	4	0.125
鹿兒島県志布志市志布志食検	990202	牛	プロイラ		扶肉心志取り	Salmonella	不明	9. gps: 一	98025	4	1	2	16	64	1	16	0.5	2	512	0.5
佐賀県松原食検	990304	豚	プロイラ		扶肉心志取り	Salmonella	不明	9. gps: 一	98027	205	1	4	16	256	2	128	0.5	2	>512	2
佐賀県松原食検	990304	豚	プロイラ		扶肉心志取り	Salmonella	不明	9. gps: 一	(1)	206	2	2	64	>512	256	32	0.5	2	4	0.125
佐賀県松原食検	990304	豚	プロイラ		扶肉心志取り	Salmonella	不明	9. gps: 一	(2)	207	2	4	16	2	2	128	0.5	2	4	0.063
長崎県諫早食検	980907	豚	プロイラ		糞便	Salmonella	不明	0.7	9	208	1	4	16	2	0.5	128	0.5	1	4	0.063
長崎県諫早食検	981207	豚	プロイラ		糞便	Salmonella	不明	0.7	10	209	1	4	8	2	0.5	128	0.5	1	4	0.063
長崎県諫早食検	981207	豚	プロイラ		糞便	Salmonella	不明	0.7	11	210	1	4	8	2	0.5	128	0.5	1	4	0.063
長崎県諫早食検	981207	豚	プロイラ		糞便	Salmonella	不明	0.4	12	211	2	4	8	2	256	32	0.5	2	4	0.125
長崎県諫早食検	981207	豚	プロイラ		糞便	Salmonella	不明	0.4	13	212	1	8	16	4	2	128	0.5	2	18	0.125
山梨県山梨食検	961112	鶏	プロイラ		腸内胆内容物	Salmonella	S. Infantis	0.7, H.r., l., 5	2	213	2	8	64	>512	256	32	0.5	2	4	0.125
山梨県山梨食検	970304	豚	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Enteritidis	0.9, H.G.m., 一	7	214	2	4	8	4	2	32	0.5	2	16	0.125
山梨県山梨食検	970512	鶏	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Infantis	0.9, H.G.m., 一	8	215	2	4	128	>512	256	32	0.5	2	4	0.063
山梨県山梨食検	970513	鶏	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Infantis	0.7, H.r., l., 5	9	216	2	2	32	>512	256	32	0.5	2	4	0.063
山梨県山梨食検	970519	鶏	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Infantis	0.7, H.r., l., 5	10	217	2	4	32	>512	256	128	0.5	2	4	0.063
山梨県山梨食検	970519	鶏	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Enteritidis	0.9, H.G.m., 一	11	218	2	4	4	2	2	32	0.5	2	4	0.125
山梨県山梨食検	970602	鶏	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Infantis	0.7, H.r., l., 5	12	219	2	4	16	>512	2	32	0.5	2	8	0.125
山梨県山梨食検	970603	鶏	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Infantis	0.7, H.r., l., 5	13	220	2	4	64	>512	256	32	0.5	2	4	0.063
山梨県山梨食検	970606	鶏	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Infantis	0.7, H.r., l., 5	14	221	2	4	32	>512	256	32	0.5	2	4	0.063
山梨県山梨食検	970606	鶏	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Enteritidis	0.7, H.r., l., 5	15	222	2	4	4	2	2	128	0.5	2	4	0.125
山梨県山梨食検	970611	鶏	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Infantis	0.7, H.r., l., 5	16	223	2	4	64	2	256	32	0.5	2	4	0.063
山梨県山梨食検	970623	鶏	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Infantis	0.7, H.r., l., 5	19	224	2	4	32	2	256	32	0.5	2	8	0.125
山梨県山梨食検	970708	鶏	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Zanzibar	0.3, 10, H.k., l., 5	20	225	2	4	16	4	2	128	0.5	2	4	0.063
山梨県山梨食検	970716	鶏	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Infantis	0.7, H.r., l., 5	22	226	1	2	64	2	256	16	0.5	2	4	0.063
山梨県山梨食検	970724	鶏	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Infantis	0.7, H.r., l., 5	23	227	2	4	32	2	256	32	0.5	2	4	0.063
山梨県山梨食検	970724	鶏	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Infantis	0.7, H.r., l., 5	24	228	1	4	128	8	256	32	1	4	4	0.063
山梨県山梨食検	970729	鶏	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Infantis	0.7, H.r., l., 5	25	229	1	4	32	>512	256	32	0.5	2	4	0.063
山梨県山梨食検	970730	鶏	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Infantis	0.7, H.r., l., 5	26	230	1	4	32	2	256	32	0.5	2	4	0.063
山梨県山梨食検	970825	鶏	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Infantis	0.7, H.r., l., 5	27	231	1	2	32	>512	256	32	0.5	2	4	0.063
山梨県山梨食検	970910	鶏	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Infantis	0.7, H.r., l., 5	28	232	2	4	32	2	256	32	0.5	2	4	0.063
山梨県山梨食検	970910	鶏	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Infantis	0.7, H.r., l., 5	29	233	2	4	32	2	256	32	0.5	2	4	0.125
山梨県山梨食検	970916	鶏	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Infantis	0.7, H.r., l., 5	31	234	2	4	32	2	256	32	0.5	2	4	0.125
山梨県山梨食検	970916	鶏	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Infantis	0.7, H.r., l., 5	32	235	2	4	64	>512	256	32	0.5	2	4	0.125
山梨県山梨食検	970916	鶏	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Infantis	0.7, H.r., l., 5	33	236	2	4	128	4	256	32	0.5	2	2	0.063
山梨県山梨食検	970924	鶏	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Infantis	0.7, H.r., l., 5	34	237	2	4	128	>512	256	32	0.5	2	2	0.063
山梨県山梨食検	970924	鶏	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Infantis	0.7, H.r., l., 5	35	238	2	4	64	>512	256	128	2	4	0.063	
山梨県山梨食検	970929	鶏	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Infantis	0.7, H.r., l., 5	37	239	2	8	64	>512	256	64	0.5	2	4	0.125
山梨県山梨食検	970929	鶏	プロイラ		自腸内容物	Salmonella	S. Infantis	0.7, H.r., l., 5	38	240	0.5	0.5	32	>512	256	4	1	4	0.063	

分種欄	分種年月日	動物種	品種	性別	由来	性状	試験番号	試験番号ABPC	CP	SM	KM	OTC	EM	GM	ICEZ	FOM	INA	INFLX	
奈良県	960927	鶏	ブロイラー	雄	遠縁鶏卵黄	不明	I-70	301	4	4	32	2	4	128	0.25	2	8	512	1
奈良県	960930	鶏	ブロイラー	雄	遠縁鶏卵黄	不明	I-73	302	2	4	32	2	4	128	0.5	2	8	256	0.5
奈良県	960727	鶏	成鶏	雌	遠縁鶏卵黄	不明	L-1	303	2	4	4	2	4	128	0.5	2	4	4	0.125
奈良県	960928	鶏	成鶏	雌	卵黄	不明	L-2	304	2	4	4	2	4	128	0.5	2	4	4	0.125
奈良県	960928	鶏	成鶏	雌	卵黄	不明	L-3	305	2	4	4	2	4	128	0.5	2	4	4	0.125
東京都	960624	豚		雄	背便	不明	1	306	2	8	16	4	4	128	0.5	2	4	4	0.125
東京都	981117	豚		雄	背便	不明	2	307	2	8	16	4	4	128	0.5	2	16	4	0.063
東京都	981201	豚		雄	背便	不明	3	308	2	8	16	4	4	128	0.5	2	16	4	0.063
東京都	981201	豚		雄	背便	不明	4	309	2	8	16	4	4	128	0.5	2	16	4	0.063
東京都	981201	豚		雄	背便	不明	5	310	2	8	16	4	4	128	0.5	2	16	4	0.063
東京都	981201	豚		雄	背便	不明	6	311	2	8	16	4	4	128	0.5	2	16	4	0.063
東京都	981201	豚		雄	背便	不明	7	312	2	8	16	4	4	128	0.5	2	16	4	0.063
東京都	981201	豚		雄	背便	不明	8	313	2	8	16	4	4	128	0.5	2	16	4	0.125
東京都	981201	豚		雄	背便	不明	9	314	2	8	16	4	4	128	0.5	2	16	4	0.063
東京都	981201	豚		雄	背便	不明	10	315	2	8	16	4	4	128	0.5	2	16	4	0.063
東京都	981201	豚		雄	背便	不明	11	316	2	8	16	4	4	128	0.5	2	16	4	0.063
東京都	981201	豚		雄	背便	不明	12	317	2	8	16	4	4	128	0.5	2	16	4	0.063
東京都	981201	豚		雄	背便	不明	13	318	2	8	16	4	4	128	0.5	2	16	4	0.063
東京都	981201	豚		雄	背便	不明	14	319	2	8	16	4	4	128	0.5	2	16	4	0.063
東京都	981201	豚		雄	背便	不明	15	320	2	8	16	4	4	128	0.5	2	16	4	0.063
東京都	981201	豚		雄	背便	不明	16	321	2	8	16	4	4	128	1	2	16	4	0.063
東京都	981201	豚		雄	背便	不明	17	322	2	8	16	4	4	128	1	2	16	4	0.125
東京都	981201	豚		雄	背便	不明	18	323	2	8	16	4	4	128	0.5	2	16	4	0.125
東京都	981201	豚		雄	背便	不明	19	324	2	8	16	4	4	128	0.5	2	16	4	0.125
東京都	981201	豚		雄	背便	不明	20	325	2	8	16	4	4	128	0.5	2	16	4	0.125
東京都	981201	豚		雄	背便	不明	21	326	2	8	16	4	4	128	0.5	2	16	4	0.125
東京都	981201	豚		雄	背便	不明	22	327	2	8	16	4	4	128	1	2	16	4	0.125
東京都	981201	豚		雄	背便	不明	23	328	2	8	16	4	4	128	1	2	16	4	0.125
東京都	981201	豚		雄	背便	不明	24	329	2	8	16	4	4	128	0.5	2	16	4	0.125
東京都	981201	豚		雄	背便	不明	25	330	2	8	16	4	4	128	0.5	2	16	4	0.125
東京都	981201	豚		雄	背便	不明	26	331	2	8	16	4	4	128	0.5	2	16	4	0.125
東京都	981201	豚		雄	背便	不明	27	332	2	8	16	4	4	128	0.5	2	16	4	0.125
東京都	981201	豚		雄	背便	不明	28	333	2	8	16	4	4	128	0.5	2	16	4	0.125
東京都	981201	豚		雄	背便	不明	29	334	2	8	16	4	4	128	0.5	2	16	4	0.125
東京都	981201	豚		雄	背便	不明	30	335	2	8	16	4	4	128	0.5	2	16	4	0.125
東京都	981208	豚		雄	背便	不明	31	336	2	8	16	4	4	128	1	2	16	4	0.125
東京都	981117	豚		雄	背便	不明	32	337	2	8	16	4	4	32	0.5	1	4	4	0.063
東京都	980727	豚		雄	背便	不明	33	338	2	8	16	4	4	126	0.5	2	4	4	0.125
東京都	980511	豚		雄	背便	不明	34	339	2	8	16	4	4	32	0.5	2	4	4	0.063
福岡県	980608	鶏		雄	卵黄	不明	16	340	2	8	64	4	256	128	0.5	2	32	4	0.063
福岡県	980907	鶏		雄	卵黄	不明	20	341	2	8	64	4	256	128	0.5	2	32	4	0.063
福岡県	980907	鶏		雄	卵黄	不明	25	342	2	8	64	4	256	128	0.5	2	32	4	0.063
福岡県	980907	鶏		雄	卵黄	不明	26	343	2	4	16	4	256	128	0.5	1	8	4	0.063
福岡県	990308	鶏		雄	卵黄	不明	27	344	2	4	16	4	256	128	0.5	1	8	4	0.063
福岡県	980511	鶏		雄	卵黄	不明	31	345	2	4	16	4	256	128	0.5	1	8	4	0.125
福岡県	980511	鶏		雄	卵黄	不明	32	346	2	4	16	4	256	128	0.5	1	8	4	0.063
福岡県	980511	鶏		雄	卵黄	不明	33	347	2	4	16	4	256	128	0.5	1	8	4	0.063
福岡県	980511	鶏		雄	卵黄	不明	34	348	2	4	16	4	256	128	0.5	1	8	4	0.063
福岡県	980511	鶏		雄	卵黄	不明	35	349	2	8	128	4	512	32	0.5	2	4	4	0.125
福岡県	980907	鶏		雄	卵黄	不明	37	351	2	8	4	4	2	128	0.5	2	4	4	0.125
福岡県	980907	鶏		雄	卵黄	不明	40	352	2	8	4	4	2	32	0.5	1	4	4	0.063
福岡県	980907	鶏		雄	卵黄	不明	42	353	2	8	4	4	2	32	0.5	2	4	4	0.063
長野県	970808	鶏		雄	背便	不明	上田-1	354	2	8	32	>512	256	32	0.5	2	4	4	0.125
長野県	970808	鶏		雄	背便	不明	上田-2	355	2	2	64	>512	256	16	0.5	4	4	4	0.125
長野県	980305	鶏		雄	背便	不明	上田-3	356	2	2	32	>512	256	32	0.6	2	4	4	0.125
長野県	980411	鶏		雄	背便	不明	上田-4	357	2	8	64	>512	256	32	0.5	2	4	4	0.125
長野県	990107	鶏		雄	背便	不明	上田-6	358	2	8	64	>512	256	32	0.5	2	4	4	0.125
長野県	981106	牛		雄	背便	不明	上田-8	359	2	8	64	>512	256	32	0.5	2	4	4	0.125
長野県	981106	牛		雄	背便	不明	上田-25	360	1	4	32	128	2	32	1	4	4	512	0.5

分欄種別	分欄年月日	動物種	品種	性別	由来	菌種	血清型	性状	依頼株番号	試験株番号	ABPC	CP	SM	KM	OTC	EM	GM	CEZ	FOM	INA	INFLX	
後	980525	鶏	フロイ	雄	食鳥と体拭き取り	Salmonella	S. Typhimurium	O:4, H:1, 1, 2	1	381	>512	>512	18	18	04	512	64	0.5	4	4	512	1
後	980525	鶏	フロイ	雄	食鳥と体拭き取り	Salmonella	S. Typhimurium	O:4, H:1, 1, 2	2	382	>512	512	32	32	512	64	0.5	2	4	4	512	8
後	980625	鶏	フロイ	雄	食鳥と体拭き取り	Salmonella	S. Infantis	O:7, H:1, 1, 5	3	383	512	512	4	4	2	256	32	0.5	2	4	4	0.063
後	980713	鶏	フロイ	雄	食鳥と体拭き取り	Salmonella	S. Typhimurium	O:4, H:1, 1, 2	4	384	>512	>512	18	18	32	512	128	0.5	2	4	512	1
後	981012	鶏	フロイ	雄	食鳥と体拭き取り	Salmonella	S. Infantis	O:7, H:1, 1, 5	5	385	>512	512	64	64	>512	512	128	0.5	2	4	4	0.125
後	981019	鶏	フロイ	雄	食鳥と体拭き取り	Salmonella	S. Typhimurium	O:4, H:1, 1, 2	6	386	512	512	4	4	>512	32	0.5	2	4	4	4	0.125
後	981019	鶏	フロイ	雄	食鳥と体拭き取り	Salmonella	S. Infantis	O:7, H:1, 1, 5	7	387	2	8	>512	>512	4	128	0.5	2	4	4	4	0.125
後	981116	鶏	フロイ	雄	食鳥と体拭き取り	Salmonella	S. Infantis	O:7, H:1, 1, 5	8	388	2	8	32	32	2	256	32	0.25	2	4	4	0.125
後	981130	鶏	フロイ	雄	食鳥と体拭き取り	Salmonella	S. Infantis	O:7, H:1, 1, 5	9	389	2	2	64	64	>512	32	0.5	2	4	4	4	0.125
後	981216	鶏	フロイ	雄	食鳥と体拭き取り	Salmonella	S. Infantis	O:7, H:1, 1, 5	10	370	512	>512	16	16	512	128	0.5	2	4	4	4	0.125
後	990807	鶏	フロイ	雄	食鳥と体拭き取り	Salmonella	S. Infantis	O:4, H:1, 1, 2	11	371	512	>512	16	16	512	128	0.5	2	4	4	4	0.125
後	990829	鶏	成鶏	雄	糞便	Salmonella	S. Haifa	O:4, H:2, 1, 2	12	372	2	2	4	4	2	256	32	0.5	2	4	4	0.125
後	980723	鶏	成鶏	雄	糞便	Salmonella	S. Enteritidis	O:4, H:1, 1, 2	980529-1	373	2	2	4	4	2	4	128	0.5	2	4	4	0.063
後	981207	鶏	フロイ	雄	糞便	Salmonella	不明	O:7	1	375	1	1	8	8	2	4	128	0.5	2	4	4	0.125
後	981207	鶏	フロイ	雄	糞便	Salmonella	不明	O:7	2	376	1	1	8	8	>512	4	32	0.5	2	4	4	0.125
後	981207	鶏	フロイ	雄	糞便	Salmonella	不明	O:7	3	377	1	1	16	16	>512	4	32	0.5	2	4	4	0.125
後	981207	鶏	フロイ	雄	糞便	Salmonella	不明	O:7	4	378	1	1	16	16	>512	2	32	0.5	2	4	4	0.063
後	981207	鶏	フロイ	雄	糞便	Salmonella	不明	O:7	5	378	1	1	8	8	>512	2	128	0.5	2	4	4	0.125
後	981207	鶏	フロイ	雄	糞便	Salmonella	不明	O:7	6	379	2	2	8	8	>512	2	32	0.5	2	4	4	0.125
後	981207	鶏	フロイ	雄	糞便	Salmonella	不明	O:7	7	380	2	2	16	16	>512	4	32	0.5	2	4	4	0.125
後	981207	鶏	フロイ	雄	糞便	Salmonella	不明	O:7	8	381	2	2	8	8	>512	4	128	0.5	2	4	4	0.125
後	981207	鶏	フロイ	雄	糞便	Salmonella	不明	O:7	9	382	2	2	8	8	>512	4	32	0.5	2	4	4	0.125
後	981207	鶏	フロイ	雄	糞便	Salmonella	不明	O:7	10	383	2	2	16	16	>512	4	128	0.5	2	4	4	0.125
後	981207	鶏	フロイ	雄	糞便	Salmonella	不明	O:7	11	384	2	2	8	8	>512	4	32	0.5	2	4	4	0.125
後	981207	鶏	フロイ	雄	糞便	Salmonella	不明	O:7	12	385	2	2	8	8	>512	4	32	0.5	2	4	4	0.125
後	981207	鶏	フロイ	雄	糞便	Salmonella	不明	O:7	13	386	2	2	8	8	>512	4	32	0.5	2	4	4	0.125
後	981207	鶏	フロイ	雄	糞便	Salmonella	不明	O:7	14	387	2	2	8	8	>512	4	32	0.5	2	4	4	0.125
後	981207	鶏	フロイ	雄	糞便	Salmonella	不明	O:7	15	388	2	2	16	16	>512	4	128	0.5	2	4	4	0.125
後	981207	鶏	フロイ	雄	糞便	Salmonella	不明	O:7	16	389	1	1	4	4	>512	4	32	0.5	2	4	4	0.125
後	981207	鶏	フロイ	雄	糞便	Salmonella	不明	O:7	17	390	1	1	16	16	>512	4	32	0.5	2	4	4	0.063
後	981207	鶏	フロイ	雄	糞便	Salmonella	不明	O:7	18	391	1	1	16	16	>512	4	32	0.5	2	4	4	0.125
後	981207	鶏	フロイ	雄	糞便	Salmonella	不明	O:7	19	392	1	1	8	8	>512	4	32	0.5	2	4	4	0.125
後	981207	鶏	フロイ	雄	糞便	Salmonella	不明	O:7	20	393	1	1	8	8	>512	4	32	0.5	2	4	4	0.125
後	981207	鶏	フロイ	雄	糞便	Salmonella	不明	O:7	21	394	2	2	8	8	>512	4	128	0.5	2	4	4	0.125
後	981207	鶏	フロイ	雄	糞便	Salmonella	不明	O:7	22	395	2	2	8	8	>512	4	32	0.5	2	4	4	0.125
後	981207	鶏	フロイ	雄	糞便	Salmonella	不明	O:7	23	396	2	2	8	8	>512	4	128	0.5	2	4	4	0.125
後	981207	鶏	フロイ	雄	糞便	Salmonella	不明	O:7	24	397	2	2	8	8	>512	4	32	0.5	2	4	4	0.125
後	981207	鶏	フロイ	雄	糞便	Salmonella	不明	O:7	25	398	2	2	8	8	>512	4	32	0.5	2	4	4	0.063
後	981207	鶏	フロイ	雄	糞便	Salmonella	不明	O:7	26	399	2	2	8	8	>512	4	32	0.5	2	4	4	0.125
後	981207	鶏	フロイ	雄	糞便	Salmonella	不明	O:7	27	400	2	2	8	8	>512	4	32	0.5	2	4	4	0.125
後	971015	鶏	フロイ	雄	中核と体拭き取り	Salmonella	不明	O:8	69	401	>512	8	128	>512	256	128	1	16	4	4	4	0.125
後	971015	鶏	フロイ	雄	中核と体拭き取り	Salmonella	不明	O:7, H:1, 1, 5	74	402	2	2	8	8	>512	256	32	0.5	2	4	4	0.063
後	971015	鶏	フロイ	雄	中核と体拭き取り	Salmonella	不明	O:7	75	403	2	2	8	8	>512	256	32	0.5	2	4	4	0.125
後	971015	鶏	フロイ	雄	中核と体拭き取り	Salmonella	不明	O:7	77	404	2	2	16	16	>512	4	128	0.5	2	4	4	0.125
後	981015	鶏	フロイ	雄	中核と体拭き取り	Salmonella	S. Hadar	O:8	78	405	>512	8	128	>512	256	128	1	16	4	4	4	0.125
後	981214	鶏	フロイ	雄	中核と体拭き取り	Salmonella	S. Infantis	O:7, H:1, 1, 5	83	406	1	1	8	8	>512	4	32	0.5	2	4	4	0.125
後	981214	鶏	フロイ	雄	中核と体拭き取り	Salmonella	S. Infantis	O:7, H:1, 1, 5	85	407	1	1	8	8	>512	2	32	0.5	2	4	4	0.125
後	981214	鶏	フロイ	雄	中核と体拭き取り	Salmonella	S. Infantis	O:7, H:1, 1, 5	86	408	1	1	8	8	>512	2	32	0.5	2	4	4	0.125
後	981214	鶏	フロイ	雄	中核と体拭き取り	Salmonella	S. Infantis	O:7, H:1, 1, 5	87	409	2	2	8	8	>512	2	32	0.5	2	4	4	0.125
後	981214	鶏	フロイ	雄	中核と体拭き取り	Salmonella	S. Infantis	O:7, H:1, 1, 5	88	410	2	2	8	8	>512	4	32	0.5	2	4	4	0.125
後	990301	鶏	フロイ	雄	中核と体拭き取り	Salmonella	不明	O:7	89	411	2	2	8	8	>512	4	32	0.5	2	4	4	0.125
後	990301	鶏	フロイ	雄	中核と体拭き取り	Salmonella	不明	O:7	90	412	2	2	8	8	>512	4	32	0.5	2	4	4	0.125
後	990301	鶏	フロイ	雄	中核と体拭き取り	Salmonella	不明	O:7	91	413	2	2	8	8	>512	4	32	0.5	2	4	4	0.125

分譲年月日	動物種	品種	性別	由来	菌種	血清型	性状	依頼株番号	試様番号	ABPC	OP	ISM	KM	OTC	EM	GM	ICEZ	FOM	MA	INFX
960716	牛	ホルスタイン	雄	枝肉	E.coli	H7	VT1	STEC-1	2	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.083
960910	牛	ホルスタイン	雄	枝肉	E.coli	H7	VT1	STEC-2	1	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
960926	牛	F1	雄	枝肉	E.coli	H7	VT2	STEC-3	3	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.063
960928	牛	ホルスタイン	去勢	枝肉	E.coli	H7	VT2	STEC-4	4	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
961212	牛	F1	去勢	枝肉	E.coli	H7	VT1	STEC-5	5	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
961212	牛	F1	去勢	枝肉	E.coli	H7	VT1	STEC-6	6	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
961212	牛	F1	去勢	枝肉	E.coli	H7	VT1	STEC-7	7	2	2	16	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
961212	牛	F1	去勢	枝肉	E.coli	H7	VT1	STEC-8	8	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
961212	牛	F1	去勢	枝肉	E.coli	H7	VT1	STEC-9	9	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
961212	牛	F1	去勢	枝肉	E.coli	H7	VT1	STEC-10	10	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
961212	牛	黒毛和種	雌	枝肉	E.coli	H7	VT1	STEC-11	11	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.063
970616	牛	F1	雌	枝肉	E.coli	H7	VT2	STEC-12	12	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
970805	牛	F1	雌	枝肉	E.coli	H7	VT2	STEC-13	13	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
970805	牛	F1	雌	枝肉	E.coli	H7	VT2	STEC-14	14	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
980604	牛	F1	雌	枝肉	E.coli	H7	VT2	STEC-15	15	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.063
980901	牛	ホルスタイン	雄	枝肉	E.coli	H7	VT1, VT2	STEC-16	16	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
980903	牛	F1	去勢	枝肉	E.coli	H7	VT1, VT2	STEC-17	17	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.063
980924	牛	F1	去勢	枝肉	E.coli	H7	VT1, VT2	STEC-18	18	2	2	16	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
980819	牛	黒毛和種	雌	枝肉	E.coli	H7	VT2	STEC-19	19	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
961024	牛	F1	雄	糞便	E.coli	H7	VT2	1	1	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.063
961219	牛	F1	雄	糞便	E.coli	H7	VT2	2	2	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
980112	牛	F1	雄	糞便	E.coli	H7	VT2	3	2	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
970609	牛	黒毛和種	去勢	糞便	E.coli	H7	VT2	4	2	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
970623	牛	黒毛和種	去勢	糞便	E.coli	H7	VT2	大分1	4	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
971110	牛	ホルスタイン	去勢	糞便	E.coli	H7	VT2	大分2	4	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
971110	牛	ホルスタイン	去勢	糞便	E.coli	H7	VT2	大分3	4	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
971117	牛	黒毛和種	去勢	糞便	E.coli	H7	VT2	大分4	4	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
980814	牛	黒毛和種	去勢	糞便	E.coli	H7	VT2	大分5	4	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.063
980814	牛	黒毛和種	去勢	糞便	E.coli	H7	VT2	大分6	4	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
980814	牛	黒毛和種	去勢	糞便	E.coli	H7	VT2	大分7	4	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
980814	牛	黒毛和種	去勢	糞便	E.coli	H7	VT2	大分8	4	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
980814	牛	黒毛和種	去勢	糞便	E.coli	H7	VT2	大分9	4	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
980814	牛	黒毛和種	去勢	糞便	E.coli	H7	VT2	大分10	4	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
980814	牛	黒毛和種	去勢	糞便	E.coli	H7	VT2	大分11	4	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
980814	牛	黒毛和種	去勢	糞便	E.coli	H7	VT2	大分12	4	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
960729	牛	F1	雌	糞便	E.coli	H7	VT2	1	1	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
960812	牛	F1	雌	糞便	E.coli	H7	VT2	2	2	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
960819	牛	F1	雌	糞便	E.coli	H7	VT2	3	2	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
960826	牛	F1	雌	枝肉	E.coli	H7	VT1, VT2	3-9	2	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
960826	牛	F1	雌	枝肉	E.coli	H7	VT1, VT2	14-1	2	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
960826	牛	F1	雌	枝肉	E.coli	H7	VT1, VT2	20-2	2	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
960819	牛	F1	雌	糞便	E.coli	H7	VT2	41-1	2	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
960819	牛	F1	雌	糞便	E.coli	H7	VT2	44-1	2	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
970630	牛	F1	雌	枝肉	E.coli	H7	VT2	E-1	2	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.063
970930	牛	F1	雌	枝肉	E.coli	H7	VT2	E-2	2	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
980414	牛	F1	雌	枝肉	E.coli	H7	VT2	E-3	2	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
980609	牛	F1	雌	枝肉	E.coli	H7	VT2	E-4	2	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.063
980821	牛	F1	雌	糞便	E.coli	H7	VT2	1	2	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
980926	牛	F1	雌	糞便	E.coli	H7	VT2	2	2	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
980817	牛	F1	雌	糞便	E.coli	H7	VT2	3	2	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.063
980817	牛	F1	雌	糞便	E.coli	H7	VT2	4	2	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
981216	牛	F1	雌	糞便	E.coli	H7	VT2	0157	2	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.063
970710	牛	F1	雌	枝肉	E.coli	H7	VT2	1	1	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.063
980000	牛	F1	雌	枝肉	E.coli	H7	VT2	2	2	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.063
980000	牛	F1	雌	枝肉	E.coli	H7	VT2	3	2	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.063
981030	牛	F1	雌	枝肉	E.coli	H7	VT2	4	2	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.063
970715	牛	F1	雌	枝肉	E.coli	H7	VT2	E_961030	2	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.063
980222	牛	F1	雌	枝肉	E.coli	H7	VT2	E_970715	2	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
981221	牛	F1	雌	枝肉	E.coli	H7	VT2	E_980922	2	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
981221	牛	F1	雌	枝肉	E.coli	H7	VT2	E_981221	2	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
970602	牛	F1	雌	糞便	E.coli	H7	VT2	E_981221-2	2	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
970630	牛	F1	雌	糞便	E.coli	H7	VT2	E_981221-2	2	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.125
970630	牛	F1	雌	糞便	E.coli	H7	VT1, VT2	2	2	2	2	8	4	2	2	0.5	1	8	4	0.063

分欄年月日	動物種	品種	性別	由来	菌種	血清型	性状	依頼株番号	試験株番号	ABPC	CP	SM	KM	OTC	EM	GM	CEZ	FOM	NA	INFX
970714	牛		雄	糞便	E.coli	不明	VT2	3	61	2	8	84	2	512	32	0.5	1	6	4	0.125
980216	牛		雄	糞便	E.coli	不明	VT2	4	62	2	8	4	2	2	32	0.5	1	8	4	0.125
980519	牛		雄	技肉ふきとり	E.coli	H7	VT1, VT2	5	63	2	8	4	2	2	32	0.5	1	8	4	0.125
980916	牛		雄	肝臓ふき取り	E.coli	H7	VT1, VT2	6	64	2	8	4	2	2	32	0.5	1	8	4	0.125
980916	牛		雄	肝臓ふき取り	E.coli	H7	VT1, VT2	7	65	2	8	4	2	2	32	0.5	1	8	4	0.125
980916	牛		雄	技肉ふきとり	E.coli	H7	VT1, VT2	8	66	2	8	4	2	2	32	0.5	1	8	4	0.125
980916	牛		雄	技肉ふきとり	E.coli	H7	VT1, VT2	9	67	2	8	4	2	2	32	0.5	1	8	4	0.125
980916	牛		雄	技肉ふきとり	E.coli	H7	VT1, VT2	10	68	2	8	4	2	2	32	0.5	1	8	4	0.125
981020	牛		雄	糞便	E.coli	H7	VT2	11	69	4	8	8	2	2	32	0.5	1	8	4	0.125
981117	牛		雄	糞便	E.coli	H7	VT2	12	70	4	8	8	2	2	32	0.5	1	8	4	0.125
980216	牛		雄	糞便	E.coli	H7	VT2	13	71	2	8	8	2	2	32	0.5	1	8	4	0.125
980316	牛		雄	技肉ふきとり	E.coli	不明	VT1	14	72	2	4	8	2	2	32	1	1	8	4	0.125
980316	牛		雄	技肉ふきとり	E.coli	不明	VT1	15	73	2	4	8	2	2	32	1	1	8	4	0.125
980112	牛		雄	糞便	E.coli	不明	VT2	No.1	74	2	8	4	2	2	32	0.5	1	8	4	0.125
980112	牛		雄	糞便	E.coli	不明	VT2	No.2	75	2	8	4	2	2	32	0.5	1	8	4	0.125
980202	牛		雄	糞便	E.coli	不明	VT2	No.3	76	2	8	4	2	2	32	0.5	1	8	4	0.125
981104	牛	和牛	去勢	糞便	E.coli	H7	VT2	2-1	77	2	8	8	2	2	32	0.5	1	8	4	0.125
981104	牛	和牛	去勢	糞便	E.coli	H7	VT2	2-2	78	2	8	8	2	2	32	0.5	1	8	4	0.125
981208	牛		雄	技肉ふきとり	E.coli	不明	VT2	1	79	2	8	8	4	2	32	0.5	1	8	4	0.125
980518	牛		雄	技肉ふきとり	E.coli	H7	VT1, VT2	2	80	2	8	8	4	2	32	1	1	8	4	0.125
980808	牛	黒毛和種		糞便	E.coli	不明	VT2	6-8	81	2	8	8	4	2	32	0.5	1	8	4	0.063
980706	牛		雄	糞便	E.coli	不明	VT2	4	82	2	8	8	4	2	32	0.5	1	8	4	0.063
980721	牛		雄	糞便	E.coli	不明	VT1, VT2	11-5	83	2	8	8	4	2	32	0.5	1	8	4	0.125
980803	牛		雄	糞便	E.coli	不明	VT1, VT2	6-a	84	512	8	64	2	512	32	0.5	1	8	4	0.125
980810	牛		雄	糞便	E.coli	不明	VT1, VT2	2-a	85	512	8	64	2	512	32	0.5	1	8	4	0.125
980916	牛		雄	糞便	E.coli	不明	VT1	5-a	86	2	8	64	2	512	32	0.5	1	8	4	0.063
980916	牛		雄	糞便	E.coli	不明	VT1	2-a	87	2	8	64	2	512	32	0.5	1	8	4	0.125
980916	牛		雄	糞便	E.coli	不明	VT1, VT2	4-a	88	2	8	64	2	512	32	0.5	1	8	4	0.125
981012	牛		雄	糞便	E.coli	不明	VT2	90/NT	>512	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	0.063
981109	牛		雄	糞便	E.coli	不明	VT2	2-c	91	2	16	4	2	2	32	0.5	1	8	4	0.125
981207	牛		雄	糞便	E.coli	不明	VT1	1	92	2	8	128	2	512	32	0.5	1	8	4	0.125
981207	牛		雄	糞便	E.coli	不明	VT2	5	93	2	16	2	2	2	32	0.5	1	8	4	0.125
980509	牛		雄	糞便	E.coli	不明	VT2	9	94	4	16	2	2	2	32	0.5	1	8	4	0.125
980729	牛		雄	技肉ふきとり	E.coli	H7	VT1, VT2	98005	95	4	16	2	2	2	32	0.5	1	8	4	0.125
980821	牛		雄	糞便	E.coli	不明	VT2	96-14-1	96	4	16	2	2	2	32	0.5	1	8	4	0.063
961008	牛		雄	糞便	E.coli	不明	VT2	96-95-2	97	4	16	2	2	2	32	0.5	1	8	4	0.063
970129	牛		雄	糞便	E.coli	H7	VT1, VT2	96-291-1	98	512	16	256	2	2	32	0.5	1	8	4	0.125
970710	牛		雄	糞便	E.coli	H7	VT2	97-287-1	99	4	16	256	2	2	32	1	1	8	4	0.125
971216	牛		雄	糞便	E.coli	H7	VT2	97-296-1	100	4	16	2	2	2	32	1	1	8	4	0.125
980718	牛		雄	糞便	E.coli	H7	VT2	97-590-1	101	4	16	4	2	2	32	1	1	8	4	0.125
980724	牛		雄	糞便	E.coli	H7	VT1, VT2	98-95-1	102	4	16	4	2	2	128	0.5	1	8	4	0.063
980805	牛		雄	糞便	E.coli	H7	VT2	0-1	103	4	16	2	2	2	128	0.5	1	8	4	0.125
980806	牛		雄	糞便	E.coli	H7	VT2	0-2	104	2	4	8	4	4	32	0.5	1	8	4	0.063
980827	牛		雄	糞便	E.coli	H7	VT2	0-3	105	2	16	4	4	4	32	0.5	1	8	4	0.063
980904	牛		雄	糞便	E.coli	H7	VT2	0-4	106	2	8	8	4	4	32	0.5	1	8	4	0.063
980917	牛		雄	糞便	E.coli	H7	VT2	0-5	107	2	8	4	2	2	32	0.5	1	8	4	0.063
981111	牛		雄	糞便	E.coli	H7	VT2	0-6	108	2	8	4	2	2	32	0.5	1	8	4	0.063
981113	牛		雄	糞便	E.coli	H7	VT2	0-7	109	2	8	4	2	2	32	0.5	1	8	4	0.063
981213	牛		雄	糞便	E.coli	H7	VT2	0-8	110	4	16	256	4	2	32	0.5	1	8	4	0.063
961213	牛		雄	糞便	E.coli	H7	VT2	0-9	111	4	16	256	4	2	32	0.5	1	8	4	0.063
970414	牛		雄	糞便	E.coli	H7	VT2	0-10	112	4	8	4	2	2	32	0.5	1	8	4	0.063
970424	牛		雄	糞便	E.coli	H7	VT2	0-11	113	4	8	4	2	2	32	0.5	1	8	4	0.063
970506	牛		雄	糞便	E.coli	H7	VT2	0-12	114	4	16	2	2	2	32	0.5	1	8	4	0.125
980802	牛		雄	糞便	E.coli	H7	VT2	0-13	115	4	16	16	2	2	128	0.5	1	8	4	0.063
980802	牛		雄	糞便	E.coli	H7	VT1	0-14	116	4	16	16	2	2	128	0.5	1	8	4	0.063
980802	牛		雄	糞便	E.coli	H7	VT1, VT2	0-15	117	4	8	64	2	256	128	0.5	1	8	4	0.125
980802	牛		雄	糞便	E.coli	H7	VT2	0-16	118	4	8	128	2	256	128	0.5	1	8	4	0.125
980802	牛		雄	糞便	E.coli	H7	VT2	0-17	119	2	4	4	4	4	32	0.5	1	8	4	0.125
980802	牛		雄	糞便	E.coli	H7	VT2	0-17	120	2	8	4	4	4	32	0.5	1	8	4	0.063

