

資料1-1. 令和5年度 一般生菌数集計表 (個別)

	対数値 (小数第3位)	集計結果 (実数値)
データ数:個別	54	54
平均	6.993	1.59E+07
標準偏差	0.448	1.81E+07
中央値	7.060	1.15E+07
最大値	8.041	1.10E+08
最小値	5.778	6.00E+05

採用 データ 50	個人別 No.	登録 番号	各社No.	対数値 (小数第3位)	結果(実数値)	到着日	到着 時刻	損傷の有無		サンプル保管方法		検査 開始日	検体 採取量	培養 開始日	培養 終了日	培養 日数	検査法	検査法: その他	培地名	培地メーカー
								梱包容器	試料瓶	保管条件	℃									
●	A	6		6.462	2.9E+06	11/8	12:12	無	無	冷蔵	9.4	11/8	10.30	11/8	11/10	2	1.混釈培養		標準寒天培地 顆粒	島津ダイアグノスティクス株
●	B	6		6.892	7.8E+06	11/8	12:12	無	無	冷蔵	9.4	11/8	10.00	11/8	11/10	2	1.混釈培養		標準寒天培地 顆粒	島津ダイアグノスティクス株
●	C	6		6.978	9.5E+06	11/8	12:12	無	無	冷蔵	9.4	11/8	10.00	11/8	11/10	2	1.混釈培養		標準寒天培地 顆粒	島津ダイアグノスティクス株
●	A	8		6.362	2.3E+06	11/8	10:00	無	無	冷蔵	4.0	11/8	10.00	11/8	11/10	2	1.混釈培養		標準寒天培地	栄研
●	B	8		6.23	1.7E+06	11/8	10:00	無	無	冷蔵	4.0	11/8	10.20	11/8	11/10	2	1.混釈培養		標準寒天培地	栄研
●	A	10		8.041	1.1E+08	11/8	10:30	無	無	冷蔵	5.0	11/14	10.00	11/14	11/16	2	3.その他	ペトリ	ペトリフィルム培地	3M
●	A	12		6.38	2.4E+06	11/8	9:20	無	無	冷蔵	8.0	11/8	10.00	11/8	11/10	2	2.平板塗沫		標準寒天	島津ダイアグノスティクス
●	A	15		5.778	6.0E+05	11/8	11:34	無	無	冷蔵	5.0	11/8	10.00	11/8	11/10	2	1.混釈培養		標準寒天培地	島津ダイアグノスティクス
●	A	17		7.178	1.5E+07	11/8	8:50	無	無	冷蔵	4.0	11/8	10.20	11/8	11/10	2	1.混釈培養		標準寒天	メルク
●	A	21		6.462	2.9E+06	11/8	10:40	無	無	冷蔵	4.0	11/8	10.00	11/8	11/10	2	3.その他	ペトリ	改良型標準培地	ネオジェン
●	B	21		6.519	3.3E+06	11/8	10:40	無	無	冷蔵	4.0	11/9	10.00	11/9	11/11	2	3.その他	ペトリ	改良型標準培地	ネオジェン
●	C	21		6.544	3.5E+06	11/8	10:40	無	無	冷蔵	4.0	11/8	10.00	11/8	11/10	2	3.その他	ペトリ	改良型標準培地	ネオジェン
●	D	21		6.556	3.6E+06	11/8	10:40	無	無	冷蔵		11/8	10.00	11/8	11/10	2	3.その他	ペトリ	改良型標準培地	ネオジェン
●	A	22		7.255	1.8E+07	11/8	13:35	無	無	冷蔵	1.0	11/8	10.00	11/8	11/10	2	1.混釈培養		標準寒天培地	ニッスイ
●	A	23-1		6.813	6.5E+06	11/8	10:30	無	無	冷蔵	4.0	11/8	10.05	11/8	11/10	2	1.混釈培養		Plate Count Agar	Merck
●	B	23-1		6.74	5.5E+06	11/8	10:30	無	無	冷蔵	4.0	11/8	10.00	11/8	11/10	2	1.混釈培養		Plate Count Agar	Merck
●	A	23-2		6.69	4.9E+06	11/8	11:10	無	無	冷蔵	4.0	11/8	10.12	11/8	11/10	2	1.混釈培養		Plate Count Agar	Merck
●	A	23-3		6.82	6.6E+06	11/8	11:05	無	無	冷蔵	7.0	11/8	10.00	11/8	11/10	2	1.混釈培養		Plate Count Agar	Merck
●	A	29	NA	7.415	2.6E+07	11/8	9:15	無	無	冷蔵	5.0	11/8	3.28	11/8	11/10	2	1.混釈培養		標準寒天培地	メルク
●	B	29	S	7.491	3.1E+07	11/8	9:15	無	無	冷蔵	5.0	11/8	2.88	11/8	11/10	2	1.混釈培養		標準寒天培地	メルク
●	A	32	1	7.041	1.1E+07	11/8	10:00	無	無	冷蔵	4.0	11/8	10.00	11/8	11/10	2	1.混釈培養	発色酵素基質培地	標準寒天	日水製薬
●	A	35		7.491	3.1E+07	11/8	9:40	無	無	冷蔵	5.0	11/8	10.02	11/8	11/10	2	1.混釈培養		標準寒天培地	栄研化学
●	A	36		7.544	3.5E+07	11/8	8:50	無	無	冷蔵	5.0	11/8	10.30	11/8	11/10	2	1.混釈培養		標準寒天培地	日水製薬
●	A	41		7.204	1.6E+07	11/8	11:25	無	無	冷蔵	5.0	11/9	10.00	11/9	11/11	2	1.混釈培養		標準寒天培地	メルク株式会社
●	B	41		7.221	1.7E+07	11/8	11:25	無	無	冷蔵	5.0	11/10	10.00	11/10	11/12	2	1.混釈培養		標準寒天培地	メルク
●	C	41		7.114	1.3E+07	11/8	11:25	無	無	冷蔵	5.0	11/9	10.00	11/9	11/11	2	1.混釈培養		標準寒天培地	メルク
●	D	41		7.232	1.7E+07	11/8	11:25	無	無	冷蔵	5.0	11/10	10.00	11/10	11/12	2	1.混釈培養		標準寒天培地、XM-G培地	メルク、日水製薬
●	E	41		7.38	2.4E+07	11/8	11:25	無	無	冷蔵	5.0	11/9	10.00	11/9	11/11	2	1.混釈培養		標準寒天	メルク
●	A	43-1	1.0	7.176	1.5E+07	11/8	11:25	無	無	冷蔵	5.0	11/8	10.00	11/8	11/10	2	1.混釈培養		標準寒天	日水製薬
●	A	43-2		7.732	5.4E+07	11/8	13:55	無	無	冷蔵	5.0	11/8	10.10	11/8	11/10	2	2.平板塗沫		標準寒天	ニッスイ
●	A	47-1		6.672	4.7E+06	11/9	9:55	無	無	冷蔵	8.0	11/9	10.10	11/9	11/10	1	3.その他	フィルム培地	Petrifilm	3M

資料1-1. 令和5年度 一般生菌数集計表 (個別)

	対数値 (小数第3位)	集計結果 (実数値)
データ数:個別	54	54
平均	6.993	1.59E+07
標準偏差	0.448	1.81E+07
中央値	7.060	1.15E+07
最大値	8.041	1.10E+08
最小値	5.778	6.00E+05

採用 データ	個人別 No.	登録 番号	各社No.	対数値 (小数第3位)	結果(実数値)	到着日	到着 時刻	損傷の有無		サンプル保管方法		検査 開始日	検体 採取量	培養 開始日	培養 終了日	培養 日数	検査法	検査法: その他	培地名	培地メーカー
								梱包容器	試料瓶	保管条件	℃									
●	A	47-2		6.886	7.7E+06	11/8	14:50	無	無	冷蔵		11/8	9.60	11/8	11/10	2	3.その他	ペトリ	0	3M
●	A	47-3		7.204	1.6E+07	11/8	10:30	無	無	冷蔵	8.0	11/8	10.00	11/8	11/9	1	3.その他	フィルム培地	0	3M
●	A	47-4		6.633	4.3E+06	11/8	9:45	無	無	冷蔵	5.9	11/8	10.10	11/8	11/9	1	3.その他	フィルム培地	Petrifilm	3M
●	B	47-4		6.531	3.4E+06	11/8	9:45	無	無	冷蔵	5.9	11/8	10.60	11/8	11/9	1	3.その他	フィルム培地	Petrifilm	3M
●	C	47-4		6.845	7.0E+06	11/8	9:45	無	無	冷蔵	5.9	11/8	10.80	11/8	11/9	1	3.その他	フィルム培地	Petrifilm	3M
●	A	53	①	7.041	1.1E+07	11/8	11:30	無	無	冷蔵	4.5	11/8	10.01	11/8	11/10	2	1.混釈培養		パールコア 標準寒天培地	栄研化学
●	B	53	②	7.398	2.5E+07	11/8	11:30	無	無	冷蔵	4.5	11/10	10.00	11/10	11/12	2	1.混釈培養		パールコア 標準寒天培地	栄研化学
●	C	53	③	7.079	1.2E+07	11/8	11:30	無	無	冷蔵	4.5	11/10	10.00	11/10	11/12	2	1.混釈培養		パールコア 標準寒天培地	栄研化学
●	A	55		7.279	1.9E+07	11/8	10:10	無	無	冷蔵	7.0	11/8	10.01	11/8	11/10	2	3.その他	ペトリ	フィルム培地	3M
●	B	55		7.146	1.4E+07	11/8	10:10	無	無	冷蔵	7.0	11/8	10.02	11/8	11/10	2	3.その他	ペトリ	フィルム培地	3M
●	A	59		7.255	1.8E+07	11/8	11:00	無	無	冷蔵	4.0	11/8	10.83	11/8	11/10	2	1.混釈培養		標準寒天	ニッスイ
●	B	59		7.176	1.5E+07	11/8	11:00	無	無	冷蔵	4.0	11/8	10.17	11/8	11/10	2	1.混釈培養		標準寒天	ニッスイ
●	A	60	①	6.498	3.2E+06	11/8	10:20	無	無	冷蔵	1.0	11/8	10.13	11/8	11/10	2	3.その他	乾式フィルム	イージープレート	キッコーマンバイオケミファ
●	A	66		7.041	1.1E+07	11/8	10:50	無	無	冷蔵	5.0	11/13	10.00	11/13	11/15	2	1.混釈培養		標準寒天培地	日水製薬
●	B	66		7.264	1.8E+07	11/8	10:50	無	無	冷蔵		11/8	10.30	11/8	11/10	2	1.混釈培養		標準寒天培地	島津ダイアグノスティクス
●	C	66		7.39	2.5E+07	11/8	10:40	無	無	冷蔵		11/20	0.00	11/20	11/22	2	1.混釈培養		標準寒天・XM-G寒天	島津ダイアグノスティクス
●	D	66		7.447	2.8E+07	11/8	10:50	無	無	冷蔵		11/13	10.00	11/13	11/15	2	1.混釈培養		標準寒天	島津ダイアグノスティクス
●	A	67		6.929	8.5E+06	11/8	9:40	無	無	冷蔵	4.8	11/8	10.00	11/8	11/10	2	3.その他		ペトリフィルムAC	3M
●	A	69		7.813	6.5E+07	11/8	11:40	無	無	冷蔵	7.0	11/8	10.00	11/8	11/10	2	2.平板塗沫		標準寒天培地	島津
●	A	70		6.114	1.3E+06	11/8	10:16	無	無	冷蔵		11/8	10.20	11/8	11/10	2	1.混釈培養	粉末培地	標準寒天	栄研
●	B	70		6.663	4.6E+06	11/8	10:16	無	無	冷蔵		11/8	10.20	11/8	11/10	2	1.混釈培養	粉末培地	標準寒天	栄研
●	A	907		7.298	2.0E+07	11/8	11:31	無	無	冷蔵	5.0	11/8	11.00	11/8	11/10	2	3.その他	フィルム培地	Easy Plate AC	キッコーマンバイオケミファ(株)
●	B	907		7.279	1.9E+07	11/8	11:31	無	無	冷蔵	5.0	11/8	10.30	11/8	11/10	2	3.その他	フィルム培地	Easy Plate AC	キッコーマンバイオケミファ(株)