

資料1-1. 2025年度 一般生菌数集計表

データ数	49	49
	対数値 (小数第3位)	集計結果 (実数値)
平均	7.366	2.77E+07
標準偏差	0.277	1.56E+07
中央値	7.398	2.50E+07
最大値	7.851	7.10E+07
最小値	6.699	5.00E+06

46

個人 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											
★ 1	4	4	7.462	2.90E+07	11/5	9:55	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	11/5	10.0	11/5	11/7	2	1.混釀培養		標準寒天	極東	
★ 2	6		7.447	2.80E+07	11/5	10:00	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	6.8	11/5	10.0	11/5	11/7	2	1.混釀培養		標準寒天培地	島津ダイアグノスティクス
★ 3	6		7.690	4.90E+07	11/5	10:00	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	6.8	11/5	10.3	11/5	11/7	2	1.混釀培養		標準寒天培地	島津ダイアグノスティクス
★ 4	6		7.255	1.80E+07	11/5	10:00	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	6.8	11/5	10.0	11/5	11/7	2	1.混釀培養		標準寒天培地	島津ダイアグノスティクス
★ 5	6		7.398	2.50E+07	11/5	10:00	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	6.8	11/5	10.0	11/5	11/7	2	1.混釀培養		標準寒天培地	島津ダイアグノスティクス
★ 6	10		7.724	5.30E+07	11/5	9:30	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	5.0	11/5	10.0	11/5	11/7	2	3.その他		ヘトリフォイルム	ネオジエンジヤバン
★ 7	10		7.851	7.10E+07	11/5	9:30	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	5.0	11/5	10.0	11/5	11/7	2	3.その他		ヘトリフォイルム	ネオジエンジヤバン
★ 8	10		7.813	6.50E+07	11/5	9:30	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	5.0	11/5	10.0	11/5	11/7	2	3.その他		ヘトリフォイルム	ネオジエンジヤバン
★ 9	14	14	7.643	4.40E+07	11/5	9:30	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵		11/5	10.1	11/5	11/7	2	3.その他	ヘトリフォイルム	ACプレート	3M
★ 10	15	15	7.433	2.71E+07	11/5	10:30	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	5.0	11/11	10.0	11/11	11/13	2	1.混釀培養		標準寒天培地	島津ダイアグノスティクス
★ 11	17	N	7.377	2.39E+07	11/5	8:50	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	5.0	11/5	10.2	11/5	11/7	2	1.混釀培養		Plate Count Agar	メルク
★ 12	21		6.820	6.60E+06	11/5	10:45	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	4.0	11/6	10.0	11/6	11/8	2	3.その他	ヘトリフォイルム	改良型標準培地	ネオジエンジヤバン
★ 13	21		6.699	5.00E+06	11/5	10:45	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	4.0	11/5	10.0	11/5	11/7	2	3.その他	ヘトリフォイルム	改良型標準培地	ネオジエンジヤバン
★ 14	21		6.724	5.30E+06	11/5	10:45	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	4.0	11/5	10.0	11/5	11/7	2	3.その他	ヘトリフォイルム	改良型標準培地	ネオジエンジヤバン
★ 15	21		6.716	5.20E+06	11/5	10:45	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	4.0	11/6	10.0	11/6	11/8	2	3.その他	ヘトリフォイルム	改良型標準培地	ネオジエンジヤバン
★ 16	22	22	7.820	6.60E+07	11/5	10:50	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	9.2	11/5	10.0	11/5	11/7	2	1.混釀培養		標準寒天培地	日水
★ 17	23-1	23-1	7.362	2.30E+07	11/5	10:30	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	8.5	11/5	10.0	11/5	11/7	2	1.混釀培養		Plate Count Agar	メルク
★ 18	23-1		7.398	2.50E+07	11/5	10:30	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	8.5	11/5	10.0	11/5	11/7	2	1.混釀培養		プレート・カウント・アガード	メルク
★ 19	23-2	23-2	7.519	3.30E+07	11/5	14:30	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	4.0	11/6	10.07g	11/6	11/10	4	1.混釀培養		Plate Count Agar	メルク
★ 20	23-3	23-3	7.146	1.40E+07	11/5	13:20	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	7.3	11/5	10.0	11/5	11/7	2	1.混釀培養		Plate Count Agar	メルク
★ 21	29	SS	7.408	2.56E+07	11/5	9:10	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	5.0	11/5	3.1	11/5	11/7	2	1.混釀培養	—	標準寒天培地	メルク
★ 22	29	N J	7.420	2.63E+07	11/5	9:10	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	5.0	11/5	2.1	11/5	11/7	2	1.混釀培養	—	標準寒天培地	メルク
★ 23	32		7.380	2.40E+07	11/5	9:45	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	4.0	11/6	10 g	11/6	11/8	2	1.混釀培養		標準寒天培地	島津ダイアグノスティクス
★ 24	36		7.041	1.10E+07	11/5	10:00	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	10.0	11/5	10.2	11/5	11/7	2	1.混釀培養		標準寒天培地	日水
★ 25	43-1	1	7.322	2.10E+07	11/5	10:30	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	5.0	11/5	10.0	11/5	11/7	2	1.混釀培養		標準寒天培地	日水

資料1-1. 2025年度 一般生菌数集計表

データ数	49	49
	対数値 (小数第3位)	集計結果 (実数値)
平均	7.366	2.77E+07
標準偏差	0.277	1.56E+07
中央値	7.398	2.50E+07
最大値	7.851	7.10E+07
最小値	6.699	5.00E+06

46

個人 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											
★ 26	43-2		7.462	2.90E+07	11/5	10:30	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	5.0	11/5	10.3	11/5	11/7	2	3.その他	スハイブループレーテー	標準寒天培地	島津ダイアグノスティクス
★ 27	47-1	47-1	7.322	2.10E+07	11/6	9:50	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	5.0	11/6	10.0	11/6	11/7	1	3.その他	フィルム培地	ヘトリフィルム	ネオジエンジヤバン
★ 28	47-2	A	7.362	2.30E+07	11/5	10:15	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	7.0	11/5	10.1	11/5	11/7	2	3.その他	フィルム培地	ヘトリフィルム	ネオジエンジヤバン
★ 29	47-3	1	7.591	3.90E+07	11/5	11:13	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	4.0	11/5	10.0	11/5	11/6	1	3.その他	フィルム培地	ヘトリフィルム	ネオジエンジヤバン
★ 30	47-4	3	7.176	1.50E+07	11/5	10:20	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	6.5	11/5	10.0	11/5	11/6	1	3.その他	フィルム培地	ヘトリフィルム	ネオジエンジヤバン
★ 31	47-4	1	7.176	1.50E+07	11/5	10:20	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	6.5	11/5	10.0	11/5	11/6	1	3.その他	フィルム培地	ヘトリフィルム	ネオジエンジヤバン
★ 32	47-4	4	7.255	1.80E+07	11/5	10:20	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	6.5	11/5	10.0	11/5	11/6	1	3.その他	フィルム培地	ヘトリフィルム	ネオジエンジヤバン
★ 33	47-4	1	7.114	1.30E+07	11/5	10:20	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	6.5	11/5	10.4	11/5	11/6	1	3.その他	フィルム培地	ヘトリフィルム	ネオジエンジヤバン
★ 34	53	2	7.653	4.50E+07	11/5	11:40	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	4.0	11/7	10.0	11/7	11/9	2	1.混釀培養		標準寒天培地	栄研
★ 35	53	1	7.568	3.70E+07	11/5	11:40	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	4.0	11/5	10.0	11/5	11/7	2	1.混釀培養		標準寒天培地	栄研
★ 36	53	3	7.618	4.15E+07	11/5	11:40	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	4.0	11/7	10.0	11/7	11/9	2	1.混釀培養		標準寒天培地	栄研
★ 37	56	56	7.505	3.20E+07	11/5	9:27	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	6.2	11/5	10.1	11/5	11/6	1	3.その他	ヘトリフィルム法	RACプレート	ネオジエンジヤバン
★ 38	56	56	7.556	3.60E+07	11/5	9:27	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	5.0	11/7	10.1	11/7	11/8	1	3.その他	ヘトリフィルム法	RACプレート	ネオジエンジヤバン
★ 39	56	56	7.431	2.70E+07	11/5	9:27	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	6.2	11/5	10.0	11/5	11/6	1	3.その他	ヘトリフィルム法	RACプレート	ネオジエンジヤバン
★ 40	56	56	7.322	2.10E+07	11/5	9:27	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	5.0	11/7	10.0	11/7	11/8	1	3.その他	ヘトリフィルム法	RACプレート	ネオジエンジヤバン
★ 41	59		7.573	3.74E+07	11/5	10:30	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	4.0	11/6	10.3	11/6	11/8	2	1.混釀培養		標準寒天培地	島津ダイアグノスティクス
★ 42	59		7.380	2.40E+07	11/5	10:30	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	4.0	11/6	10.5	11/6	11/8	2	1.混釀培養		標準寒天培地	島津ダイアグノスティクス
★ 43	60	①	7.322	2.10E+07	11/5	10:30	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵		11/5	10.1	11/5	11/7	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ア
★ 44	70		6.991	9.80E+06	11/5	9:40	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵		11/5	10.0	11/5	11/7	2	1.混釀培養		標準寒天培地	日水
★ 45	70		7.070	1.18E+07	11/5	9:40	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	9.7	11/5	10.0	11/5	11/7	2	1.混釀培養		標準寒天培地	日水
★ 46	901	A	7.079	1.20E+07	11/6	11:00	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	14.0	11/6	10.0	11/6	11/8	2	1.混釀培養		標準寒天培地	島津ダイアグノスティクス
★ 47	902		7.544	3.50E+07	11/5	10:30	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	5.0	11/6	11.1	11/6	11/8	2	1.混釀培養		標準寒天培地	島津ダイアグノスティクス
48	903		7.653	4.50E+07	11/5	14:30	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	4.0	11/11	10.0	11/11	11/13	2	1.混釀培養		SPC	
★ 49	907	1	7.358	2.28E+07	11/5	10:24	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	4.0	11/5	10.0	11/5	11/7	2	3.その他	フィルム培地	Easy Plate AC Easy Plate EC	キッコーマンバイオケミフア