

資料1-1. 2024年度一般生菌数集計表

データ数	45	45
	対数値 (小数第3位)	集計結果 (実数値)
平均	7.246	2.21E+07
標準偏差	0.323	1.45E+07
中央値	7.316	2.07E+07
最大値	7.839	6.90E+07
最小値	6.362	2.30E+06

43

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	保管 条件	℃										
★	A	4	4.0	7.505	3.2E+07	11/13	10:10	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵		11/13	10.0	11/13	11/15	2	1.混釈培養		標準寒天	極東
★	A	6		7.176	1.5E+07	11/13	9:00	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	6.3	11/13	10.0	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
★	B	6		7.380	2.4E+07	11/13	9:00	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	6.3	11/13	10.0	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	8		6.491	3.1E+06	11/13	10:30	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	10.0	11/13	10.0	11/13	11/15	2	1.混釈培養		標準寒天	栄研化学
★	B	8		6.362	2.3E+06	11/13	10:30	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	10.0	11/14	10.0	11/14	11/16	2	1.混釈培養		標準寒天	栄研化学
★	C	8		7.079	1.2E+07	11/13	10:30	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	10.0	11/14	10.0	11/14	11/16	2	1.混釈培養		標準寒天	栄研化学
★	A	10	10.0	7.826	6.7E+07	11/13	8:55	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	5.0	11/13	10.0	11/13	11/15	2	3.その他		ペトリフィルム	ネオジェンジャパン
★	A	12		7.190	1.6E+07	11/13	9:30	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵		11/13	10.1	11/13	11/15	2	2.平板塗沫		標準寒天	島津ダイアグノスティクス
★	A	15	15.0	7.207	1.6E+07	11/13	11:47	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	5.0	11/14	10.0	11/14	11/16	2	1.混釈培養		標準寒天	島津ダイアグノスティクス
★	A	17		7.316	2.1E+07	11/13	8:50	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	4.0	11/13	10.0	11/13	11/15	2	1.混釈培養		標準寒天	メルク
★	A	21		6.813	6.5E+06	11/13	10:35	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	4.0	11/14	10.0	11/14	11/16	2	3.その他	ペトリフィルム	改良型標準	ネオジェンジャパン
★	B	21		6.672	4.7E+06	11/13	10:35	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	4.0	11/13	10.0	11/13	11/15	2	3.その他	ペトリフィルム	改良型標準	ネオジェンジャパン
★	C	21		6.556	3.6E+06	11/13	10:35	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	4.0	11/13	10.0	11/13	11/15	2	3.その他	ペトリフィルム	改良型標準	ネオジェンジャパン
★	D	21		6.785	6.1E+06	11/13	10:35	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	4.0	11/13	10.0	11/13	11/15	2	3.その他	ペトリフィルム	改良型標準	ネオジェンジャパン
★	A	22	22.0	7.633	4.3E+07	11/13	9:20	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	8.1	11/13	10.1	11/13	11/15	2	1.混釈培養	鏡検	標準寒天	日水製薬
★	A	23-1	23-1	7.322	2.1E+07	11/13	10:00	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	4.0	11/13	10.04	11/13	11/13	0	1.混釈培養		Plate Count Agar	メルク
★	B	23-1	23-1	7.176	1.5E+07	11/13	10:30	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	4.0	11/13	10.3	11/13	11/15	2	1.混釈培養		Plate Count Agar	メルク
★	A	23-2	23-2	7.431	2.7E+07	11/13	15:45	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	4.0	11/14	10.3	11/14	11/18	4	1.混釈培養		Plate Count Agar	メルク
★	A	23-3	23-3	7.398	2.5E+07	11/13	15:15	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	7.0	11/13	39.8	11/13	11/15	2	1.混釈培養		Plate Count Agar	メルク
★	A	29	ST	7.528	3.4E+07	11/13	9:40	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	5.0	11/13	3.3	11/13	11/15	2	1.混釈培養		標準寒天	メルク
★	B	29	TY	7.338	2.2E+07	11/13	9:40	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	5.0	11/13	3.8	11/13	11/15	2	1.混釈培養		標準寒天	メルク
★	A	32	6.0	7.322	2.1E+07	11/13	10:00	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	4.0	11/13	10.1	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	35		7.839	6.9E+07	11/13	9:50	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	5.0	11/13	10.0	11/13	11/15	2	1.混釈培養		標準寒天	栄研化学
★	A	36		7.041	1.1E+07	11/13	8:50	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	10.0	11/13	10.4	11/13	11/15	2	1.混釈培養		標準寒天	日水製薬
★	A	43	1.0	7.279	1.9E+07	11/13	10:45	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	6.0	11/13	10.1	11/13	11/15	2	1.混釈培養		標準寒天	日水製薬
★	A	47-1		7.176	1.5E+07	11/14	9:40	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	10.0	11/14	10.0	11/14	11/15	1	3.その他	フィルム培地	ペトリフィルム	ネオジェンジャパン
★	A	47-2	A	7.255	1.8E+07	11/13	10:05	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	7.2	11/13	9.9	11/13	11/14	1	3.その他	フィルム培地	ペトリフィルム	ネオジェンジャパン
★	A	47-3	1.0	7.663	4.6E+07	11/13	10:47	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	4.0	11/13	10.0	11/13	11/14	1	3.その他	フィルム培地	ペトリフィルム	ネオジェンジャパン

資料1-1. 2024年度一般生菌数集計表

データ数	45	45
	対数値 (小数第3位)	集計結果 (実数値)
平均	7.246	2.21E+07
標準偏差	0.323	1.45E+07
中央値	7.316	2.07E+07
最大値	7.839	6.90E+07
最小値	6.362	2.30E+06

43

個人 No.	登録 番号	各社No.	対数値 (小数第3位)	結果(実数値)	
★	A	47-4	3.0	6.964	9.2E+06
★	B	47-4	2.0	6.949	8.9E+06
★	C	47-4	1.0	7.146	1.4E+07
★	A	53	3.0	7.380	2.4E+07
★	B	53	2.0	7.204	1.6E+07
★	C	53	1.0	7.505	3.2E+07
★	A	55		7.415	2.6E+07
★	B	55		7.505	3.2E+07
★	A	56	56.0	7.431	2.7E+07
★	B	56	56.0	7.462	2.9E+07
★	A	59		7.505	3.2E+07
★	B	59		7.204	1.6E+07
★	C	59		7.322	2.1E+07
★	A	70		7.230	1.7E+07
★	B	70		7.079	1.2E+07
★	A	72		7.613	4.1E+07
★	A	907	1.0	7.378	2.4E+07

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	℃									
11/13	9:40	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	6.3	11/14	10.3	11/14	11/15	1	3.その他	フィルム培地	ペトリフィルム	ネオジエンジャパン
11/13	9:40	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	6.3	11/13	9.9	11/13	11/14	1	3.その他	フィルム培地	Petrifilm	3M
11/13	9:40	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	6.3	11/13	10.0	11/13	11/14	1	3.その他	フィルム培地	Petrifilm	3M
11/13	10:20	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	5.0	11/15	10.0	11/15	11/17	2	1.混釈培養		標準寒天	栄研化学
11/13	10:20	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	5.0	11/13	10.0	11/13	11/15	2	1.混釈培養		標準寒天	栄研化学
11/13	10:20	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	5.0	11/14	10.0	11/14	11/16	2	1.混釈培養		標準寒天	栄研化学
11/13	9:20	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	6.2	11/13	10.0	11/13	11/14	1	3.その他	乾式培地法	Petrifilm	3M
11/13	9:20	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	5.2	11/13	10.0	11/13	11/14	1	3.その他	乾式培地法	Petrifilm	3M
11/13	14:40	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	6.4	11/14	10.0	11/14	11/15	1	3.その他	ペトリフィルム法	RACプレート	3M
11/13	14:40	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	6.4	11/14	10.0	11/14	11/15	1	3.その他	ペトリフィルム法	RACプレート	3M
11/13	10:30	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	2.0	11/13	10.2	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
11/13	10:30	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	2.0	11/13	10.0	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
11/13	10:30	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	2.0	11/13	5.1	11/13	11/14	1	1.混釈培養		標準寒天	島津ダイアグノスティクス
11/13	9:50	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	9.6	11/13	10.0	11/13	11/15	2	1.混釈培養		標準寒天	栄研化学
11/13	9:50	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	9.6	11/13	10.2	11/13	11/15	2	1.混釈培養		標準寒天	栄研化学
11/13	8:30	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	8.0	11/21	10.0	11/21	11/23	2	1.混釈培養		標準寒天	
11/13	9:53	損傷 無し	損傷 無し	冷蔵	4.0	11/13	10.3	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