

増菌培地	秋田県健康環境センター				t=0h				t=26h				t=48h				
	サンプル番号	分離培地	定量@24h	定量@48h	備考(共細菌の有無等)	分離培地	定量@24h	定量@48h	備考(共細菌の有無等)	分離培地	定量@24h	定量@48h	備考(共細菌の有無等)	分離培地	定量@24h	定量@48h	備考(共細菌の有無等)
プレストン	41	mCCDA(100ul)	0	0	72h培養もー	mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+	
		mCCDA (10ul)	0	0		mCCDA (10ul)	+	+		mCCDA (10ul)	+	+		mCCDA (10ul)	+	+	
		ハツラ- (100ul)	0	0	72h培養もー	ハツラ- (10ul)	+	+		ハツラ- (10ul)	+	+		ハツラ- (10ul)	+	+	
		ハツラ- (10ul)	0	0		ハツラ- (10ul)	+	+		ハツラ- (10ul)	+	+		ハツラ- (10ul)	+	+	
	42	mCCDA(100ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-	-		mCCDA(10ul)	-	-		mCCDA(10ul)	-	-	
		mCCDA (10ul)	0	0		mCCDA (10ul)	-	-		mCCDA (10ul)	-	-		mCCDA (10ul)	-	-	
		ハツラ- (100ul)	0	0		ハツラ- (10ul)	-	-		ハツラ- (10ul)	-	-		ハツラ- (10ul)	-	-	
		ハツラ- (10ul)	0	0		ハツラ- (10ul)	-	-		ハツラ- (10ul)	-	-		ハツラ- (10ul)	-	-	
	43	mCCDA(100ul)	0	1		mCCDA(10ul)	+	+	細菌1+	mCCDA(10ul)	+	+	細菌1+	mCCDA(10ul)	+	+	細菌1+
		mCCDA (10ul)	0	0		mCCDA (10ul)	+	+	細菌1+	mCCDA (10ul)	+	+	細菌1+	mCCDA (10ul)	+	+	細菌1+
		ハツラ- (100ul)	0	3		ハツラ- (10ul)	+	+	細菌2+	ハツラ- (10ul)	+	+	細菌2+	ハツラ- (10ul)	+	+	細菌2+
		ハツラ- (10ul)	1	1		ハツラ- (10ul)	+	+	細菌2+	ハツラ- (10ul)	+	+	細菌2+	ハツラ- (10ul)	+	+	細菌2+
44	mCCDA(100ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-	-		mCCDA(10ul)	-	-		mCCDA(10ul)	-	-		
	mCCDA (10ul)	0	0		mCCDA (10ul)	-	-		mCCDA (10ul)	-	-		mCCDA (10ul)	-	-		
	ハツラ- (100ul)	0	0		ハツラ- (10ul)	-	-		ハツラ- (10ul)	-	-		ハツラ- (10ul)	-	-		
	ハツラ- (10ul)	0	0		ハツラ- (10ul)	-	-		ハツラ- (10ul)	-	-		ハツラ- (10ul)	-	-		
45	mCCDA(100ul)	0	0	72h培養もー	mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+		
	mCCDA (10ul)	0	0		mCCDA (10ul)	+	+		mCCDA (10ul)	+	+		mCCDA (10ul)	+	+		
	ハツラ- (100ul)	0	0	72h培養もー	ハツラ- (10ul)	+	+		ハツラ- (10ul)	+	+		ハツラ- (10ul)	+	+		
	ハツラ- (10ul)	0	0		ハツラ- (10ul)	+	+		ハツラ- (10ul)	+	+		ハツラ- (10ul)	+	+		
46	mCCDA(100ul)	?	88		mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+		
	mCCDA (10ul)	10	約9		mCCDA (10ul)	+	+		mCCDA (10ul)	+	+		mCCDA (10ul)	+	+		
	ハツラ- (100ul)	?	102		ハツラ- (10ul)	+	+		ハツラ- (10ul)	+	+		ハツラ- (10ul)	+	+		
	ハツラ- (10ul)	7	14		ハツラ- (10ul)	+	+		ハツラ- (10ul)	+	+		ハツラ- (10ul)	+	+		
47	mCCDA(100ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-	-		mCCDA(10ul)	-	-		mCCDA(10ul)	-	-		
	mCCDA (10ul)	0	0		mCCDA (10ul)	-	-		mCCDA (10ul)	-	-		mCCDA (10ul)	-	-		
	ハツラ- (100ul)	0	0		ハツラ- (10ul)	-	-		ハツラ- (10ul)	-	-		ハツラ- (10ul)	-	-		
	ハツラ- (10ul)	0	0		ハツラ- (10ul)	-	-		ハツラ- (10ul)	-	-		ハツラ- (10ul)	-	-		
49	mCCDA(100ul)	?	約71		mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+		
	mCCDA (10ul)	3	約3		mCCDA (10ul)	+	+		mCCDA (10ul)	+	+		mCCDA (10ul)	+	+		
	ハツラ- (100ul)	?	68		ハツラ- (10ul)	+	+		ハツラ- (10ul)	+	+		ハツラ- (10ul)	+	+		
	ハツラ- (10ul)	5	7		ハツラ- (10ul)	+	+		ハツラ- (10ul)	+	+		ハツラ- (10ul)	+	+		
51	mCCDA(100ul)	?	約99		mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+		
	mCCDA (10ul)	5	12		mCCDA (10ul)	+	+		mCCDA (10ul)	+	+		mCCDA (10ul)	+	+		
	ハツラ- (100ul)	?	約104		ハツラ- (10ul)	+	+		ハツラ- (10ul)	+	+		ハツラ- (10ul)	+	+		
	ハツラ- (10ul)	5	9		ハツラ- (10ul)	+	+	細菌1+	ハツラ- (10ul)	+	+	細菌1+	ハツラ- (10ul)	+	+	細菌1+	

*: 数字はコロニー数、定量24hの?はカンピロと思われるが微小のためコロニーカウントできなかつた、定量48hの?は一部コロニーが融合していたため正確なコロニー数を確認できなかつたことを示す

秋田県健康環境センター

増菌培地	t=0h				t=28h				t=48h				
	サンプル番号	分離培地	定量 @24h	定量 @48h	備考(共雑菌の有無等)	分離培地	定量 @24h	定量 @48h	備考(共雑菌の有無等)	分離培地	定量 @24h	定量 @48h	備考(共雑菌の有無等)
48		mCCDA(100ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-	-	雑菌3+	mCCDA(10ul)	-	-	雑菌3+
		mCCDA(10ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-	-	雑菌3+	mCCDA(10ul)	-	-	雑菌3+
		ハツラー(100ul)	0	0		ハツラー(10ul)	-	-	雑菌1+	ハツラー(10ul)	-	-	雑菌1+
		ハツラー(10ul)	0	0		ハツラー(10ul)	-	-	雑菌1+	ハツラー(10ul)	-	-	雑菌1+
50		mCCDA(100ul)	0	0	72h培養もー	mCCDA(10ul)	-	-	雑菌3+ 雑菌3+によりカンピロバクテリウム検出できず	mCCDA(10ul)	-	-	雑菌3+ 雑菌3+によりカンピロバクテリウム検出できず
		mCCDA(10ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-	-	雑菌3+ 雑菌3+によりカンピロバクテリウム検出できず	mCCDA(10ul)	-	-	雑菌3+ 雑菌3+によりカンピロバクテリウム検出できず
		ハツラー(100ul)	0	0	72h培養もー	ハツラー(10ul)	+	+		ハツラー(10ul)	+	+	雑菌2+
		ハツラー(10ul)	0	0		ハツラー(10ul)	+	+		ハツラー(10ul)	+	+	雑菌1+
52		mCCDA(100ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-	-	雑菌3+	mCCDA(10ul)	-	-	雑菌3+
		mCCDA(10ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-	-	雑菌3+	mCCDA(10ul)	-	-	雑菌3+
		ハツラー(100ul)	0	0		ハツラー(10ul)	-	-	雑菌1+	ハツラー(10ul)	-	-	雑菌1+
		ハツラー(10ul)	0	0		ハツラー(10ul)	-	-	雑菌1+	ハツラー(10ul)	-	-	雑菌1+
53		mCCDA(100ul)	5	約2		mCCDA(10ul)	-	-	雑菌3+ 雑菌3+によりカンピロバクテリウム検出できず	mCCDA(10ul)	-	-	雑菌3+ 雑菌3+によりカンピロバクテリウム検出できず
		mCCDA(10ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-	-	雑菌3+ 雑菌3+によりカンピロバクテリウム検出できず	mCCDA(10ul)	-	-	雑菌3+ 雑菌3+によりカンピロバクテリウム検出できず
		ハツラー(100ul)	2	4		ハツラー(10ul)	+	+		ハツラー(10ul)	+	+	雑菌1+
		ハツラー(10ul)	0	1		ハツラー(10ul)	+	+		ハツラー(10ul)	+	+	雑菌1+
54		mCCDA(100ul)	0	0	72h培養もー	mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+	
		mCCDA(10ul)	0	0		mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+	
		ハツラー(100ul)	0	0	72h培養もー	ハツラー(10ul)	+	+		ハツラー(10ul)	+	+	
		ハツラー(10ul)	0	0		ハツラー(10ul)	+	+		ハツラー(10ul)	+	+	
55		mCCDA(100ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-	-	雑菌3+	mCCDA(10ul)	-	-	雑菌3+
		mCCDA(10ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-	-	雑菌3+	mCCDA(10ul)	-	-	雑菌3+
		ハツラー(100ul)	0	0		ハツラー(10ul)	-	-	雑菌1+	ハツラー(10ul)	-	-	雑菌1+
		ハツラー(10ul)	0	0		ハツラー(10ul)	-	-	雑菌1+	ハツラー(10ul)	-	-	雑菌1+
56		mCCDA(100ul)	0	0	72h培養もー	mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+	
		mCCDA(10ul)	0	0		mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+	
		ハツラー(100ul)	0	0	72h培養もー	ハツラー(10ul)	+	+		ハツラー(10ul)	+	+	
		ハツラー(10ul)	0	0		ハツラー(10ul)	+	+		ハツラー(10ul)	+	+	
57		mCCDA(100ul)	?	約40		mCCDA(10ul)	-	-	雑菌3+ 雑菌3+によりカンピロバクテリウム検出できず	mCCDA(10ul)	-	-	雑菌3+ 雑菌3+によりカンピロバクテリウム検出できず
		mCCDA(10ul)	1	2		mCCDA(10ul)	-	-	雑菌3+ 雑菌3+によりカンピロバクテリウム検出できず	mCCDA(10ul)	-	-	雑菌3+ 雑菌3+によりカンピロバクテリウム検出できず
		ハツラー(100ul)	?	29		ハツラー(10ul)	+	+		ハツラー(10ul)	+	+	雑菌1+
		ハツラー(10ul)	1	2		ハツラー(10ul)	+	+		ハツラー(10ul)	+	+	雑菌1+
58		mCCDA(100ul)	?	約56		mCCDA(10ul)	-	-	雑菌3+ 雑菌3+によりカンピロバクテリウム検出できず	mCCDA(10ul)	-	-	雑菌3+ 雑菌3+によりカンピロバクテリウム検出できず
		mCCDA(10ul)	1	2		mCCDA(10ul)	-	-	雑菌3+ 雑菌3+によりカンピロバクテリウム検出できず	mCCDA(10ul)	-	-	雑菌3+ 雑菌3+によりカンピロバクテリウム検出できず
		ハツラー(100ul)	?	約56		ハツラー(10ul)	+	+		ハツラー(10ul)	+	+	雑菌1+
		ハツラー(10ul)	0	3		ハツラー(10ul)	+	+		ハツラー(10ul)	+	+	雑菌1+

Notes:

*: 数字はコロニー数、定量24hの?はカンピロバクテリウムが検出されなかったため、定量48hの?は一部コロニーが融合してため正確なコロニー数を確認できなかったことを示す。
 ・サンプル番号は1~19と入力してありますが、各自配布した物の番号を入力してください。前半の9検体の増菌処理は「前」・後半の9検体の増菌処理は「後」で行ってください。
 ・備考欄には所見、コロニー性状を記入してください。

群馬県衛生環境研究所		t=0h				t=26h				t=48h				
増菌培地	サンプル番号	分離培地	定量@24h	定量@48h	備考(共雑菌の有無等)	分離培地	定量@24h	定量@48h	備考(共雑菌の有無等)	分離培地	定量@24h	定量@48h	備考(共雑菌の有無等)	
プレストン	61	mCCDA(100ul)	0	15	雑菌なし	mCCDA(10ul)	+	++	無	mCCDA(10ul)	+	++	無	
		mCCDA(10ul)	0	0	雑菌なし	mCCDA(10ul)	+	++	無	mCCDA(10ul)	+	++	無	
		ハツラー(100ul)	0	15	雑菌なし	ハツラー(10ul)	+	++	無	ハツラー(10ul)	+	++	無	
		ハツラー(10ul)	0	0	雑菌なし	ハツラー(10ul)	+	++	無	ハツラー(10ul)	+	++	無	
	62	mCCDA(100ul)	0	0	雑菌なし	mCCDA(10ul)	-	-	-	無	mCCDA(10ul)	-	-	無
		mCCDA(10ul)	0	0	雑菌なし	mCCDA(10ul)	-	-	-	無	mCCDA(10ul)	-	-	無
		ハツラー(100ul)	0	0	雑菌なし	ハツラー(10ul)	-	-	-	無	ハツラー(10ul)	-	-	無
		ハツラー(10ul)	0	0	雑菌なし	ハツラー(10ul)	-	-	-	無	ハツラー(10ul)	-	-	無
	63	mCCDA(100ul)	0	0	雑菌なし	mCCDA(10ul)	+	+	+	無	mCCDA(10ul)	+	+	無
		mCCDA(10ul)	0	0	雑菌なし	mCCDA(10ul)	+	+	+	無	mCCDA(10ul)	+	+	無
		ハツラー(100ul)	0	0	雑菌なし	ハツラー(10ul)	+	++	++	無	ハツラー(10ul)	+	++	無
		ハツラー(10ul)	0	0	雑菌なし	ハツラー(10ul)	+	++	++	無	ハツラー(10ul)	+	++	無
	64	mCCDA(100ul)	0	0	雑菌なし	mCCDA(10ul)	-	-	-	無	mCCDA(10ul)	-	-	無
		mCCDA(10ul)	0	0	雑菌なし	mCCDA(10ul)	-	-	-	無	mCCDA(10ul)	-	-	無
		ハツラー(100ul)	0	0	雑菌なし	ハツラー(10ul)	-	-	-	無	ハツラー(10ul)	-	-	無
		ハツラー(10ul)	0	0	雑菌なし	ハツラー(10ul)	-	-	-	無	ハツラー(10ul)	-	-	無
	65	mCCDA(100ul)	0	0	雑菌なし	mCCDA(10ul)	-	-	-	雑菌多数有 白色集落	mCCDA(10ul)	-	-	雑菌多数有 白色集落
		mCCDA(10ul)	0	0	雑菌なし	mCCDA(10ul)	-	-	-	雑菌多数有 白色集落	mCCDA(10ul)	-	-	雑菌多数有 白色集落
		ハツラー(100ul)	0	2	雑菌なし	ハツラー(10ul)	+	+	+	無	ハツラー(10ul)	+	+	雑菌有 黄色集落
		ハツラー(10ul)	0	0	雑菌なし	ハツラー(10ul)	+	+	+	無	ハツラー(10ul)	+	+	雑菌有 黄色集落
66	mCCDA(100ul)	0	0	雑菌なし	mCCDA(10ul)	-	-	-	雑菌多数有 白色集落	mCCDA(10ul)	-	-	雑菌多数有 白色集落	
	mCCDA(10ul)	0	0	雑菌なし	mCCDA(10ul)	-	-	-	雑菌多数有 白色集落	mCCDA(10ul)	-	-	雑菌多数有 白色集落	
	ハツラー(100ul)	0	2	雑菌なし	ハツラー(10ul)	+	+	+	無	ハツラー(10ul)	+	+	無	
	ハツラー(10ul)	0	0	雑菌なし	ハツラー(10ul)	+	+	+	無	ハツラー(10ul)	+	+	無	
67	mCCDA(100ul)	0	0	雑菌なし	mCCDA(10ul)	-	-	-	無	mCCDA(10ul)	-	-	無	
	mCCDA(10ul)	0	0	雑菌なし	mCCDA(10ul)	-	-	-	無	mCCDA(10ul)	-	-	無	
	ハツラー(100ul)	0	0	雑菌なし	ハツラー(10ul)	-	-	-	無	ハツラー(10ul)	-	-	無	
	ハツラー(10ul)	0	0	雑菌なし	ハツラー(10ul)	-	-	-	無	ハツラー(10ul)	-	-	無	
69	mCCDA(100ul)	0	2	雑菌なし	mCCDA(10ul)	+	++	++	無	mCCDA(10ul)	+	++	無	
	mCCDA(10ul)	0	0	雑菌なし	mCCDA(10ul)	+	++	++	無	mCCDA(10ul)	+	++	無	
	ハツラー(100ul)	0	23	雑菌なし	ハツラー(10ul)	+	++	++	無	ハツラー(10ul)	+	++	無	
	ハツラー(10ul)	0	5	雑菌なし	ハツラー(10ul)	+	++	++	無	ハツラー(10ul)	+	++	無	
71	mCCDA(100ul)	0	1	雑菌なし	mCCDA(10ul)	+	+	+	無	mCCDA(10ul)	+	+	無	
	mCCDA(10ul)	0	0	雑菌なし	mCCDA(10ul)	+	+	+	無	mCCDA(10ul)	+	+	無	
	ハツラー(100ul)	0	32	雑菌なし	ハツラー(10ul)	+	++	++	無	ハツラー(10ul)	+	++	無	
	ハツラー(10ul)	0	2	雑菌なし	ハツラー(10ul)	+	++	++	無	ハツラー(10ul)	+	++	無	

*:数字はコロニー数

群馬県衛生環境研究所

増菌培地	サンプル番号	t=0h			t=26h			t=48h					
		分離培地	定量 @24h	定量 @48h	備考(共雑菌の有無等)	分離培地	定量 @24h	定量 @48h	備考(共雑菌の有無等)	分離培地	定量 @24h	定量 @48h	備考(共雑菌の有無等)
68		mCCDA(100ul)	0	0	雑菌なし	mCCDA(10ul)	-	-	雑菌多数有 白色集落	-	-	-	雑菌多数有 白色集落
		mCCDA (10ul)	0	0	雑菌なし	mCCDA (10ul)	-	-	雑菌多数有 白色集落	-	-	-	雑菌多数有 白色集落
		ハツラー (100ul)	0	0	雑菌なし	ハツラー (10ul)	-	-	雑菌多数有 白色集落	-	-	-	雑菌多数有 白色集落
		ハツラー (10ul)	0	0	雑菌なし	ハツラー (10ul)	-	-	雑菌多数有 黄色集落	-	-	-	雑菌多数有 黄色集落
70		mCCDA(100ul)	0	0	雑菌なし	mCCDA(10ul)	-	-	雑菌多数有 白色集落	-	-	-	雑菌多数有 白色集落
		mCCDA (10ul)	0	0	雑菌なし	mCCDA (10ul)	-	-	雑菌多数有 白色集落	-	-	-	雑菌多数有 白色集落
		ハツラー (100ul)	0	0	雑菌なし	ハツラー (10ul)	+	+	雑菌有 黄色集落	+	+	+	雑菌有 黄色集落
		ハツラー (10ul)	0	0	雑菌なし	ハツラー (10ul)	+	+	雑菌有 黄色集落	+	+	+	雑菌有 黄色集落
72		mCCDA(100ul)	0	0	雑菌なし	mCCDA(10ul)	-	-	雑菌多数有 白色集落	-	-	-	雑菌多数有 白色集落
		mCCDA (10ul)	0	0	雑菌なし	mCCDA (10ul)	-	-	雑菌多数有 白色集落	-	-	-	雑菌多数有 白色集落
		ハツラー (100ul)	0	0	雑菌なし	ハツラー (10ul)	-	-	無	-	-	-	無
		ハツラー (10ul)	0	0	雑菌なし	ハツラー (10ul)	-	-	無	-	-	-	無
73		mCCDA(100ul)	0	0	雑菌なし	mCCDA(10ul)	+	++	雑菌有 白色集落	+	++	+	雑菌有 白色集落
		mCCDA (10ul)	0	0	雑菌なし	mCCDA (10ul)	+	++	雑菌有 白色集落	+	++	+	雑菌有 白色集落
		ハツラー (100ul)	0	4	雑菌なし	ハツラー (10ul)	+	++	無	+	++	+	無
		ハツラー (10ul)	0	0	雑菌なし	ハツラー (10ul)	+	++	無	+	++	+	無
74		mCCDA(100ul)	0	6	雑菌なし	mCCDA(10ul)	+	+	無	+	+	+	無
		mCCDA (10ul)	0	0	雑菌なし	mCCDA (10ul)	+	+	無	+	+	+	無
		ハツラー (100ul)	0	12	雑菌なし	ハツラー (10ul)	+	++	無	+	++	+	無
		ハツラー (10ul)	0	2	雑菌なし	ハツラー (10ul)	+	++	無	+	++	+	無
75		mCCDA(100ul)	0	0	雑菌なし	mCCDA(10ul)	-	-	雑菌多数有 白色集落	-	-	-	雑菌多数有 白色集落
		mCCDA (10ul)	0	0	雑菌なし	mCCDA (10ul)	-	-	雑菌多数有 白色集落	-	-	-	雑菌多数有 白色集落
		ハツラー (100ul)	0	0	雑菌なし	ハツラー (10ul)	-	-	雑菌多数有 黄色集落	-	-	-	雑菌多数有 黄色集落
		ハツラー (10ul)	0	0	雑菌なし	ハツラー (10ul)	-	-	雑菌多数有 黄色集落	-	-	-	雑菌多数有 黄色集落
76		mCCDA(100ul)	0	0	雑菌なし	mCCDA(10ul)	-	-	雑菌多数有 白色集落	-	-	-	雑菌多数有 白色集落
		mCCDA (10ul)	0	0	雑菌なし	mCCDA (10ul)	-	-	雑菌多数有 白色集落	-	-	-	雑菌多数有 白色集落
		ハツラー (100ul)	0	0	雑菌なし	ハツラー (10ul)	+	+	雑菌有 黄色集落	+	+	+	雑菌有 黄色集落
		ハツラー (10ul)	0	0	雑菌なし	ハツラー (10ul)	+	+	雑菌有 黄色集落	+	+	+	雑菌有 黄色集落
77		mCCDA(100ul)	0	15	雑菌なし	mCCDA(10ul)	+	+	無	+	+	+	無
		mCCDA (10ul)	0	0	雑菌なし	mCCDA (10ul)	+	+	無	+	+	+	無
		ハツラー (100ul)	0	36	雑菌なし	ハツラー (10ul)	+	+	無	+	+	+	無
		ハツラー (10ul)	0	0	雑菌なし	ハツラー (10ul)	+	+	無	+	+	+	無
78		mCCDA(100ul)	0	0	雑菌なし	mCCDA(10ul)	-	-	雑菌多数有 白色集落	-	-	-	雑菌多数有 白色集落
		mCCDA (10ul)	0	0	雑菌なし	mCCDA (10ul)	-	-	雑菌多数有 白色集落	-	-	-	雑菌多数有 白色集落
		ハツラー (100ul)	0	2	雑菌なし	ハツラー (10ul)	+	++	雑菌有 黄色集落	+	++	+	雑菌有 黄色集落
		ハツラー (10ul)	0	0	雑菌なし	ハツラー (10ul)	+	++	雑菌有 黄色集落	+	++	+	雑菌有 黄色集落

ボルトン

Notes: * : 数字はコロニー数

・サンプル番号は1~19と入力してありますが、各自配布した物の番号を入力してください。前半の9検体の増菌処理はボルトンで行ってください。後半の9検体の増菌処理はボルトンで行ってください。備考欄には所見、コロニー性状を記入してください。

増菌培地	埼玉県衛生研究所				t=0h				t=26h				t=48h			
	サンプル番号	分離培地	定量@24h	定量@48h	備考(共細菌の有無等)	分離培地	定量@24h	定量@48h	備考(共細菌の有無等)	定量@24h	定量@48h	備考(共細菌の有無等)	定量@24h	定量@48h	備考(共細菌の有無等)	
																備考(共細菌の有無等)
ブレストン	21	mCCDA(100ul)	0	0		mCCDA(10ul)	+	+		+	+		+	+		
		mCCDA (10ul)	0	0		mCCDA (10ul)	+	+		+	+		+	+		
		ハツラー (100ul)	0	3		ハツラー (10ul)	+	+		+	+		+	+		
		ハツラー (10ul)	0	0		ハツラー (10ul)	+	+		+	+		+	+		
	22	mCCDA(100ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-	-		-	-		-	-		
		mCCDA (10ul)	0	0		mCCDA (10ul)	-	-		-	-		-	-		
		ハツラー (100ul)	0	0		ハツラー (10ul)	-	-		-	-		-	-		
		ハツラー (10ul)	0	0		ハツラー (10ul)	-	-		-	-		-	-		
	23	mCCDA(100ul)	0	0		mCCDA(10ul)	+	+		+	+		+	+		
		mCCDA (10ul)	0	0		mCCDA (10ul)	+	+		+	+		+	+		
		ハツラー (100ul)	0(1)	0(1)		ハツラー (10ul)	+	+		+	+		+	+		
		ハツラー (10ul)	0	0		ハツラー (10ul)	+	+		+	+		+	+		
24	mCCDA(100ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-	-		-	-		-	-			
	mCCDA (10ul)	0	0		mCCDA (10ul)	-	-		-	-		-	-			
	ハツラー (100ul)	0	0(1)		ハツラー (10ul)	-	-		-	-		-	-			
	ハツラー (10ul)	0	0		ハツラー (10ul)	-	-		-	-		-	-			
25	mCCDA(100ul)	0	0		mCCDA(10ul)	+	+		+	+		+	+			
	mCCDA (10ul)	0	0(1)		mCCDA (10ul)	+	+		+	+		+	+			
	ハツラー (100ul)	0	0(2)		ハツラー (10ul)	+	+		+	+		+	+			
	ハツラー (10ul)	0	0		ハツラー (10ul)	+	+		+	+		+	+			
27	mCCDA(100ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-	-		-	-		-	-			
	mCCDA (10ul)	0	0		mCCDA (10ul)	-	-		-	-		-	-			
	ハツラー (100ul)	0	0		ハツラー (10ul)	-	-		-	-		-	-			
	ハツラー (10ul)	0	0		ハツラー (10ul)	-	-		-	-		-	-			
29	mCCDA(100ul)	0	18		mCCDA(10ul)	+	+		+	+		+	+			
	mCCDA (10ul)	0	0		mCCDA (10ul)	+	+		+	+		+	+			
	ハツラー (100ul)	0	90		ハツラー (10ul)	+	+		+	+		+	+			
	ハツラー (10ul)	0	0		ハツラー (10ul)	+	+		+	+		+	+			
31	mCCDA(100ul)	0	13		mCCDA(10ul)	-	-		-	-		-	-			
	mCCDA (10ul)	0	0(1)		mCCDA (10ul)	-	-		-	-		-	-			
	ハツラー (100ul)	0	45		ハツラー (10ul)	+	+		+	+		+	+			
	ハツラー (10ul)	0	0		ハツラー (10ul)	+	+		+	+		+	+			
33	mCCDA(100ul)	0	13		mCCDA(10ul)	+	+		+	+		+	+			
	mCCDA (10ul)	0	0		mCCDA (10ul)	+	+		+	+		+	+			
	ハツラー (100ul)	0	50		ハツラー (10ul)	+	+		+	+		+	+			
	ハツラー (10ul)	0	0		ハツラー (10ul)	+	+		+	+		+	+			

*: 数字はコロニー数、ただし()内の数字は雑菌

埼玉県衛生研究所		t=0h				t=26h				t=48h			
増菌培地	サンプル番号	分離培地	定量@24h	定量@48h	備考(共雑菌の有無等)	分離培地	定量@24h	定量@48h	備考(共雑菌の有無等)	分離培地	定量@24h	定量@48h	備考(共雑菌の有無等)
ポルトン	26	mCCDA(100ul)	0	0(1)		mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+(>200)	+(>200)	
		mCCDA(10ul)	0	0		mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+(>200)	+(>200)	
		ハツラー(100ul)	0	0		ハツラー(10ul)	+	+		ハツラー(10ul)	-(>200)	-(>200)	
		ハツラー(10ul)	0	0		ハツラー(10ul)	+	+		ハツラー(10ul)	-(>200)	-(>200)	
	28	mCCDA(100ul)	0	0(7)		mCCDA(10ul)	-(>200)	-(>200)		mCCDA(10ul)	-(>200)	-(>200)	
		mCCDA(10ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-(>200)	-(>200)		mCCDA(10ul)	-(>200)	-(>200)	
		ハツラー(100ul)	0	0(1)		ハツラー(10ul)	-(2)	-(2)		ハツラー(10ul)	-(>200)	-(>200)	
		ハツラー(10ul)	0	0		ハツラー(10ul)	-(3)	-(3)		ハツラー(10ul)	-(>200)	-(>200)	
	30	mCCDA(100ul)	0	0(2)		mCCDA(10ul)	-(>200)	-(>200)		mCCDA(10ul)	-(>200)	-(>200)	
		mCCDA(10ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-(>200)	-(>200)		mCCDA(10ul)	-(>200)	-(>200)	
		ハツラー(100ul)	0	0(2)		ハツラー(10ul)	+(5)	+(5)		ハツラー(10ul)	+(>200)	+(>200)	
		ハツラー(10ul)	0	0		ハツラー(10ul)	+(4)	+(4)		ハツラー(10ul)	+(>200)	+(>200)	
32	mCCDA(100ul)	0	0(1)		mCCDA(10ul)	-(>200)	-(>200)		mCCDA(10ul)	-(>200)	-(>200)		
	mCCDA(10ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-(>200)	-(>200)		mCCDA(10ul)	-(>200)	-(>200)		
	ハツラー(100ul)	0	0		ハツラー(10ul)	0(1)	0(1)		ハツラー(10ul)	-(6)	-(6)		
	ハツラー(10ul)	0	0		ハツラー(10ul)	0	1		ハツラー(10ul)	-(18)	-(18)		
34	mCCDA(100ul)	0	25		mCCDA(10ul)	-(>200)	-(>200)		mCCDA(10ul)	-(>200)	-(>200)		
	mCCDA(10ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-(>200)	-(>200)		mCCDA(10ul)	-(>200)	-(>200)		
	ハツラー(100ul)	1	45(1)		ハツラー(10ul)	+(18)	+(18)		ハツラー(10ul)	+(>200)	+(>200)		
	ハツラー(10ul)	0	0(2)		ハツラー(10ul)	+(20)	+(20)		ハツラー(10ul)	+(>200)	+(>200)		
35	mCCDA(100ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-(>200)	-(>200)		mCCDA(10ul)	-(>200)	-(>200)		
	mCCDA(10ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-(>200)	-(>200)		mCCDA(10ul)	-(>200)	-(>200)		
	ハツラー(100ul)	0	0		ハツラー(10ul)	-(21)	-(21)		ハツラー(10ul)	-(>200)	-(>200)		
	ハツラー(10ul)	0	0		ハツラー(10ul)	-(46)	-(46)		ハツラー(10ul)	-(>200)	-(>200)		
36	mCCDA(100ul)	0(2)	0(3)		mCCDA(10ul)	-(>200)	-(>200)		mCCDA(10ul)	-(>200)	-(>200)		
	mCCDA(10ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-(>200)	-(>200)		mCCDA(10ul)	-(>200)	-(>200)		
	ハツラー(100ul)	0	0(1)		ハツラー(10ul)	+(>200)	+(>200)		ハツラー(10ul)	+(>200)	+(>200)		
	ハツラー(10ul)	0	0		ハツラー(10ul)	+(>200)	+(>200)		ハツラー(10ul)	+(>200)	+(>200)		
37	mCCDA(100ul)	2	2		mCCDA(10ul)	-(>200)	-(>200)		mCCDA(10ul)	-(>200)	-(>200)		
	mCCDA(10ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-(>200)	-(>200)		mCCDA(10ul)	-(>200)	-(>200)		
	ハツラー(100ul)	37	72		ハツラー(10ul)	+	+		ハツラー(10ul)	+(>200)	+(>200)		
	ハツラー(10ul)	0	4		ハツラー(10ul)	+(1)	+(1)		ハツラー(10ul)	+(>200)	+(>200)		
38	mCCDA(100ul)	40	44		mCCDA(10ul)	-(>200)	-(>200)		mCCDA(10ul)	-(>200)	-(>200)		
	mCCDA(10ul)	1	1		mCCDA(10ul)	-(>200)	-(>200)		mCCDA(10ul)	-(>200)	-(>200)		
	ハツラー(100ul)	9	12		ハツラー(10ul)	+	+		ハツラー(10ul)	+(>200)	+(>200)		
	ハツラー(10ul)	1	2		ハツラー(10ul)	+(2)	+(2)		ハツラー(10ul)	+(>200)	+(>200)		

Notes: * : 数字はコロニー数、ただし()内の数字は雑菌
 ・サンプル番号は1~19と入力してありますが、各自配布した物の番号を入力してください。前半の9検体の増菌処理はプレス、備考欄には所見、コロニー性状を記入してください。
 ・後半の9検体の増菌処理はポルトンで行ってください。

東京都健康安全研究センター		t=0h				t=26h				t=48h			
増菌培地	サンプル番号	分離培地	定量@24h	定量@48h	備考(共雑菌の有無等)	分離培地	定量@24h	定量@48h	備考(共雑菌の有無等)	分離培地	定量@24h	定量@48h	備考(共雑菌の有無等)
1		mCCDA(100ul)	0	2	-	mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+	
		mCCDA(10ul)	0	0	-	mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+	
		ハツラー(100ul)	2	2	-	ハツラー(10ul)	+	+		ハツラー(10ul)	+	+	
		ハツラー(10ul)	0	0	-	ハツラー(10ul)	+	+		ハツラー(10ul)	+	+	
2		mCCDA(100ul)	0	0	-	mCCDA(10ul)	-	-		mCCDA(10ul)	-	-	
		mCCDA(10ul)	0	0	-	mCCDA(10ul)	-	-		mCCDA(10ul)	-	-	
		ハツラー(100ul)	0	0	-	ハツラー(10ul)	-	-		ハツラー(10ul)	-	-	
		ハツラー(10ul)	0	0	-	ハツラー(10ul)	-	-		ハツラー(10ul)	-	-	
3		mCCDA(100ul)	150	188	-	mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+	
		mCCDA(10ul)	3	3	-	mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+	
		ハツラー(100ul)	∞	∞	-	ハツラー(10ul)	+	+		ハツラー(10ul)	+	+	
		ハツラー(10ul)	9	11	-	ハツラー(10ul)	+	+		ハツラー(10ul)	+	+	
4		mCCDA(100ul)	0	0	-	mCCDA(10ul)	-	-		mCCDA(10ul)	-	-	
		mCCDA(10ul)	0	0	-	mCCDA(10ul)	-	-		mCCDA(10ul)	-	-	
		ハツラー(100ul)	0	0	-	ハツラー(10ul)	-	-		ハツラー(10ul)	-	-	
		ハツラー(10ul)	0	0	-	ハツラー(10ul)	-	-		ハツラー(10ul)	-	-	
5		mCCDA(100ul)	3	4	-	mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+	
		mCCDA(10ul)	0	0	-	mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+	
		ハツラー(100ul)	0	2	-	ハツラー(10ul)	+	+		ハツラー(10ul)	+	+	
		ハツラー(10ul)	0	0	-	ハツラー(10ul)	+	+		ハツラー(10ul)	+	+	
6		mCCDA(100ul)	1	2	-	mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+	
		mCCDA(10ul)	0	0	-	mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+	
		ハツラー(100ul)	2	8	-	ハツラー(10ul)	+	+		ハツラー(10ul)	+	+	
		ハツラー(10ul)	0	0	-	ハツラー(10ul)	+	+		ハツラー(10ul)	+	+	
7		mCCDA(100ul)	0	0	-	mCCDA(10ul)	-	-		mCCDA(10ul)	-	-	
		mCCDA(10ul)	0	0	-	mCCDA(10ul)	-	-		mCCDA(10ul)	-	-	
		ハツラー(100ul)	0	0	-	ハツラー(10ul)	-	-		ハツラー(10ul)	-	-	
		ハツラー(10ul)	0	0	-	ハツラー(10ul)	-	-		ハツラー(10ul)	-	-	
9		mCCDA(100ul)	200	209	-	mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+	
		mCCDA(10ul)	0	0	-	mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+	
		ハツラー(100ul)	100	∞	-	ハツラー(10ul)	+	+		ハツラー(10ul)	+	+	
		ハツラー(10ul)	7	10	-	ハツラー(10ul)	+	+		ハツラー(10ul)	+	+	
11		mCCDA(100ul)	10	30	-	mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+	
		mCCDA(10ul)	0	0	-	mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+	
		ハツラー(100ul)	30	∞	-	ハツラー(10ul)	+	+		ハツラー(10ul)	+	+	
		ハツラー(10ul)	0	0	-	ハツラー(10ul)	+	+		ハツラー(10ul)	+	+	

*:数字はコロニー数

国立医薬品食品衛生研究所				t=0h				t=26h				t=48h			
増菌培地	サンプル番号	分離培地	定量 @24h	定量 @48h	備考(共細菌の有無等)	分離培地	定量 @24h	定量 @48h	備考(共細菌の有無等)	定量 @24h	定量 @48h	備考(共細菌の有無等)	定量 @24h	定量 @48h	備考(共細菌の有無等)
プレストン	184	mCDDA(100ul)	0	1	-	mCDDA(10ul)	カ(+)	カ(++)	-	カ(++)	カ(++)	-	カ(++)	カ(++)	-
		mCDDA (10ul)	0	0	-	mCDDA (10ul)	カ(+)	カ(++)	-	カ(++)	カ(++)	-	カ(++)	カ(++)	-
		ハツラー (100ul)	0	2	-	ハツラー (10ul)	カ(+)	カ(++)	-	カ(++)	カ(++)	-	カ(++)	カ(++)	-
		ハツラー (10ul)	0	0	-	ハツラー (10ul)	カ(+)	カ(++)	-	カ(++)	カ(++)	-	カ(++)	カ(++)	-
	189	mCDDA(100ul)	0	0	-	mCDDA(10ul)	カ(++)	カ(++)	-	カ(++)	カ(++)	-	カ(++)	カ(++)	-
		mCDDA (10ul)	0	0	-	mCDDA (10ul)	カ(++)	カ(++)	-	カ(++)	カ(++)	-	カ(++)	カ(++)	-
		ハツラー (100ul)	0	1	-	ハツラー (10ul)	カ(++)	カ(++)	-	カ(++)	カ(++)	-	カ(++)	カ(++)	-
		ハツラー (10ul)	0	2	-	ハツラー (10ul)	カ(+)	カ(++)	-	カ(++)	カ(++)	-	カ(++)	カ(++)	-
	191	mCDDA(100ul)	0	0	-	mCDDA(10ul)	カ(++)	カ(++)	-	カ(++)	カ(++)	-	カ(++)	カ(++)	-
		mCDDA (10ul)	0	0	-	mCDDA (10ul)	カ(++)	カ(++)	-	カ(++)	カ(++)	-	カ(++)	カ(++)	-
		ハツラー (100ul)	0	2	-	ハツラー (10ul)	カ(+)	カ(++)	-	カ(++)	カ(++)	-	カ(++)	カ(++)	-
		ハツラー (10ul)	0	0	-	ハツラー (10ul)	カ(++)	カ(++)	-	カ(++)	カ(++)	-	カ(++)	カ(++)	-
181	mCDDA(100ul)	0	0	-	mCDDA(10ul)	カ(+)	カ(+)	-	カ(+)	カ(+)	-	カ(+)	カ(+)	-	
	mCDDA (10ul)	0	0	-	mCDDA (10ul)	カ(+)	カ(+)	-	カ(+)	カ(+)	-	カ(+)	カ(+)	-	
	ハツラー (100ul)	0	0	-	ハツラー (10ul)	カ(+)	カ(+)	-	カ(+)	カ(+)	-	カ(+)	カ(+)	-	
	ハツラー (10ul)	0	0	-	ハツラー (10ul)	カ(+)	カ(+)	-	カ(+)	カ(+)	-	カ(+)	カ(+)	-	
183	mCDDA(100ul)	0	0	-	mCDDA(10ul)	カ(+)	カ(+)	-	カ(+)	カ(+)	-	カ(+)	カ(+)	-	
	mCDDA (10ul)	0	0	-	mCDDA (10ul)	カ(+)	カ(+)	-	カ(+)	カ(+)	-	カ(+)	カ(+)	-	
	ハツラー (100ul)	0	0	-	ハツラー (10ul)	カ(+)	カ(+)	-	カ(+)	カ(+)	-	カ(+)	カ(+)	-	
	ハツラー (10ul)	0	0	-	ハツラー (10ul)	カ(+)	カ(+)	-	カ(+)	カ(+)	-	カ(+)	カ(+)	-	
185	mCDDA(100ul)	0	0	-	mCDDA(10ul)	カ(+)	カ(+)	-	カ(+)	カ(+)	-	カ(+)	カ(+)	-	
	mCDDA (10ul)	0	0	-	mCDDA (10ul)	カ(+)	カ(+)	-	カ(+)	カ(+)	-	カ(+)	カ(+)	-	
	ハツラー (100ul)	0	0	-	ハツラー (10ul)	カ(+)	カ(+)	-	カ(+)	カ(+)	-	カ(+)	カ(+)	-	
	ハツラー (10ul)	0	0	-	ハツラー (10ul)	カ(+)	カ(+)	-	カ(+)	カ(+)	-	カ(+)	カ(+)	-	
182	mCDDA(100ul)	0	0	-	mCDDA(10ul)	カ(+)	カ(+)	-	カ(+)	カ(+)	-	カ(+)	カ(+)	-	
	mCDDA (10ul)	0	0	-	mCDDA (10ul)	カ(+)	カ(+)	-	カ(+)	カ(+)	-	カ(+)	カ(+)	-	
	ハツラー (100ul)	0	0	-	ハツラー (10ul)	カ(+)	カ(+)	-	カ(+)	カ(+)	-	カ(+)	カ(+)	-	
	ハツラー (10ul)	0	0	-	ハツラー (10ul)	カ(+)	カ(+)	-	カ(+)	カ(+)	-	カ(+)	カ(+)	-	
187	mCDDA(100ul)	0	0	-	mCDDA(10ul)	0	0	-	4コロニー	0	0	-	0	0	-
	mCDDA (10ul)	0	0	-	mCDDA (10ul)	0	0	-	4コロニー(seq.1)	0	0	-	0	0	-
	ハツラー (100ul)	0	0	-	ハツラー (10ul)	0	0	-	-	0	0	-	0	0	-
	ハツラー (10ul)	0	0	-	ハツラー (10ul)	0	0	-	-	0	0	-	0	0	-
188	mCDDA(100ul)	0	0	-	mCDDA(10ul)	0	0	-	-	0	0	-	0	0	-
	mCDDA (10ul)	0	0	-	mCDDA (10ul)	0	0	-	-	0	0	-	0	0	-
	ハツラー (100ul)	0	0	-	ハツラー (10ul)	0	0	-	-	0	0	-	0	0	-
	ハツラー (10ul)	0	0	-	ハツラー (10ul)	0	0	-	-	0	0	-	0	0	-

*: 数字はコロニー数

国立医薬品食品衛生研究所		t=0h			t=26h			t=48h					
増菌培地	サンプル番号	分離培地	定量 @24h	定量 @48h	備考(共雑菌の有無等)	分離培地	定量 @24h	定量 @48h	備考(共雑菌の有無等)	定量 @24h	定量 @48h	備考(共雑菌の有無等)	
ポルトン	193	mCGDA(100ul)	0	0	-	mCGDA(10ul)	コ(++)	コ(+++)	備考(共雑菌の有無等) 共雑菌がプレート上に	コ(+++)	コ(+++)	備考(共雑菌の有無等) 共雑菌がプレート上に	
		mCGDA(10ul)	0	1	-	mCGDA(10ul)	コ(+++)	コ(+++)	備考(共雑菌の有無等) 大量に増殖し、	コ(+++)	コ(+++)	備考(共雑菌の有無等) 大量に増殖し、	
		ハツラー(100ul)	0	1	-	ハツラー(10ul)	カ(+)	カ(+)	備考(共雑菌の有無等) カンピロバクターの存在が	コ(+)	コ(+)	備考(共雑菌の有無等) カンピロバクターの存在が	
		ハツラー(10ul)	0	0	-	ハツラー(10ul)	コ(+)	カ(+)	備考(共雑菌の有無等) 確認できない。	コ(+)	コ(++)	備考(共雑菌の有無等) 確認できない。	
	194	mCGDA(100ul)	0	0	-	mCGDA(10ul)	コ(+++)	コ(+++)	+	+	コ(+++)	コ(+++)	+
		mCGDA(10ul)	0	0	-	mCGDA(10ul)	コ(+++)	コ(+++)	+	+	コ(+++)	コ(+++)	+
		ハツラー(100ul)	0	1	-	ハツラー(10ul)	コ(+)	コ(+)	+	+	コ(++)	カ(+)	備考(共雑菌の有無等) 新間後にカンピロコロニーを
		ハツラー(10ul)	0	0	-	ハツラー(10ul)	コ(++)	コ(+)	+	+	コ(+)	カ(+)	備考(共雑菌の有無等) 新間後にカンピロコロニーを
	198	mCGDA(100ul)	0	0	-	mCGDA(10ul)	コ(+++)	コ(+++)	+	+	コ(+++)	コ(+++)	+
		mCGDA(10ul)	0	0	-	mCGDA(10ul)	コ(+++)	コ(+++)	+	+	コ(++)	コ(++)	+
		ハツラー(100ul)	0	0	-	ハツラー(10ul)	カ(+)	カ(+)	+	+	コ(+)	カ(+)	備考(共雑菌の有無等) 新間後にカンピロコロニーを
		ハツラー(10ul)	0	0	-	ハツラー(10ul)	コ(+)	カ(+)	+	+	コ(+)	カ(+)	備考(共雑菌の有無等) 新間後にカンピロコロニーを
186	mCGDA(100ul)	0	0	-	mCGDA(10ul)	コ(+++)	コ(+++)	+	+	コ(+++)	コ(+++)	+	
	mCGDA(10ul)	0	0	-	mCGDA(10ul)	コ(+++)	コ(+++)	+	+	コ(+++)	コ(+++)	+	
	ハツラー(100ul)	0	0	-	ハツラー(10ul)	コ(+)	コ(+)	+	+	コ(+)	コ(+)	+	
	ハツラー(10ul)	0	0	-	ハツラー(10ul)	コ(+)	コ(+)	+	+	コ(+)	カ(+)	備考(共雑菌の有無等) 新間後にカンピロコロニーを	
190	mCGDA(100ul)	0	0	-	mCGDA(10ul)	コ(+++)	コ(+++)	+	+	コ(+++)	コ(+++)	+	
	mCGDA(10ul)	0	0	-	mCGDA(10ul)	コ(+++)	コ(+++)	同上(seq.3)	+	コ(+++)	コ(+++)	+	
	ハツラー(100ul)	0	0	-	ハツラー(10ul)	0	0	-	-	コ(+)	コ(+)	+	
	ハツラー(10ul)	0	0	-	ハツラー(10ul)	0	0	-	-	コ(+)	カ(+)	備考(共雑菌の有無等) 新間後にカンピロコロニーを	
196	mCGDA(100ul)	0	0	-	mCGDA(10ul)	コ(+++)	コ(+++)	+	+	コ(+++)	コ(+++)	+	
	mCGDA(10ul)	0	0	-	mCGDA(10ul)	コ(++)	コ(++)	+	+	コ(+++)	コ(+++)	+	
	ハツラー(100ul)	0	0	-	ハツラー(10ul)	コ(+)	コ(+)	+	+	コ(+)	コ(+)	+	
	ハツラー(10ul)	0	0	-	ハツラー(10ul)	コ(+)	コ(+)	+	+	コ(+)	コ(+)	+	
192	mCGDA(100ul)	0	0	-	mCGDA(10ul)	コ(+++)	コ(+++)	+	+	コ(+++)	コ(+++)	+	
	mCGDA(10ul)	0	0	-	mCGDA(10ul)	コ(++)	コ(+++)	+	+	コ(+++)	コ(+++)	+	
	ハツラー(100ul)	0	0	-	ハツラー(10ul)	コ(++)	コ(++)	+	+	コ(++)	コ(++)	+	
	ハツラー(10ul)	0	0	-	ハツラー(10ul)	コ(++)	コ(++)	同上(seq.2)	+	コ(++)	コ(++)	+	
195	mCGDA(100ul)	0	0	-	mCGDA(10ul)	コ(++)	コ(+++)	+	+	コ(+++)	コ(+++)	+	
	mCGDA(10ul)	0	0	-	mCGDA(10ul)	コ(++)	コ(++)	+	+	コ(+++)	コ(+++)	+	
	ハツラー(100ul)	0	0	-	ハツラー(10ul)	コ(+)	コ(+)	+	+	コ(+)	コ(++)	+	
	ハツラー(10ul)	0	0	-	ハツラー(10ul)	コ(+)	コ(+)	+	+	コ(++)	コ(++)	+	
197	mCGDA(100ul)	0	0	-	mCGDA(10ul)	コ(+++)	コ(+++)	+	+	コ(+++)	コ(+++)	+	
	mCGDA(10ul)	0	0	-	mCGDA(10ul)	コ(+++)	コ(+++)	+	+	コ(+++)	コ(+++)	+	
	ハツラー(100ul)	0	0	-	ハツラー(10ul)	0	0	-	-	コ(+)	コ(+)	+	
	ハツラー(10ul)	0	0	-	ハツラー(10ul)	コ(+)	コ(+)	+	+	コ(+)	コ(+)	+	

*: 数字はコロニー数

Notes:
 ・サンプル番号は1~19と入力してありますが、各自配布した物の番号を入力してください。前半の9検体の増菌処理は、備考欄には所見、コロニー性状を記入してください。
 ・プレストン、後半の9検体の増菌処理はポルトンで行ってください。

愛知県衛生研究所		t=0h				t=26h				t=48h			
		増菌培地	サンプル番号	分離培地	定量 @24h	定量 @48h	備考(共細菌の有無等)	分離培地	定量 @24h	定量 @48h	備考(共細菌の有無等)	分離培地	定量 @24h
ブレストン	82 (非)	mCCDA(100ul)	0	0			mCCDA(10ul)	-	-		-	-	
		mCCDA (10ul)	0	0			mCCDA (10ul)	-	-		-	-	
		ハツラー (100ul)	0	0			ハツラー (10ul)	-	-		-	-	
		ハツラー (10ul)	0	0			ハツラー (10ul)	-	-		-	-	
	84 (非)	mCCDA(100ul)	0	0			mCCDA(10ul)	-	-		-	-	
		mCCDA (10ul)	0	0			mCCDA (10ul)	-	-		-	-	
		ハツラー (100ul)	0	0			ハツラー (10ul)	-	-		-	-	
		ハツラー (10ul)	0	0			ハツラー (10ul)	-	-		-	-	
	88 (非)	mCCDA(100ul)	0	0			mCCDA(10ul)	-	-		-	-	
		mCCDA (10ul)	0	0			mCCDA (10ul)	-	-		-	-	
		ハツラー (100ul)	0	0			ハツラー (10ul)	-	-		-	-	
		ハツラー (10ul)	0	0			ハツラー (10ul)	-	-		-	-	
	83 (低)	mCCDA(100ul)	0	0			mCCDA(10ul)	2+	2+		+	+	
		mCCDA (10ul)	0	0			mCCDA (10ul)	2+	2+		2+	2+	
		ハツラー (100ul)	1	1			ハツラー (10ul)	2+	2+		2+	2+	
		ハツラー (10ul)	0	0			ハツラー (10ul)	2+	2+		2+	2+	
	85 (低)	mCCDA(100ul)	1	1			mCCDA(10ul)	+	+		+	+	
		mCCDA (10ul)	0	0			mCCDA (10ul)	2+	2+		2+	2+	
		ハツラー (100ul)	2	2			ハツラー (10ul)	2+	2+		2+	2+	
		ハツラー (10ul)	0	0			ハツラー (10ul)	2+	2+		2+	2+	
86 (低)	mCCDA(100ul)	0	0			mCCDA(10ul)	2+	2+		+	+		
	mCCDA (10ul)	0	0			mCCDA (10ul)	2+	2+		+	+		
	ハツラー (100ul)	0	1			ハツラー (10ul)	2+	2+		+	+		
	ハツラー (10ul)	0	0			ハツラー (10ul)	2+	2+		+	+		
81 (高)	mCCDA(100ul)	25	25			mCCDA(10ul)	+	+		+	+		
	mCCDA (10ul)	14	14			mCCDA (10ul)	+	+		2+	2+		
	ハツラー (100ul)	5	14			ハツラー (10ul)	2+	2+		+	+		
	ハツラー (10ul)	17	28			ハツラー (10ul)	2+	2+		+	+		
87 (高)	mCCDA(100ul)	7	15			mCCDA(10ul)	2+	2+		2+	2+		
	mCCDA (10ul)	35	46			mCCDA (10ul)	2+	2+		2+	2+		
	ハツラー (100ul)	17	27			ハツラー (10ul)	2+	2+		2+	2+		
	ハツラー (10ul)	25	45			ハツラー (10ul)	2+	2+		2+	2+		
89 (高)	mCCDA(100ul)	1	2			mCCDA(10ul)	+	+		+	+		
	mCCDA (10ul)	30	37			mCCDA (10ul)	+	+		+	+		
	ハツラー (100ul)	25	52			ハツラー (10ul)	2+	2+		2+	2+		
	ハツラー (10ul)	50	61			ハツラー (10ul)	2+	2+		2+	2+		

*: 数字はコロニー数

要知果衛生研究所		t=0h			t=26h			t=48h					
増菌培地	サンプル番号	分離培地	定量@24h	定量@48h	備考(共細菌の有無等)	分離培地	定量@24h	定量@48h	備考(共細菌の有無等)	定量@24h	定量@48h	備考(共細菌の有無等)	
ポルトン	92 (非)	mCCDA(100ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-	-		-	-		
		mCCDA(10ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-	-		-	-		
		ハツラー(100ul)	0	0		ハツラー(10ul)	-	-		3+→3+	-	-	2+→2+
		ハツラー(10ul)	0	0		ハツラー(10ul)	-	-		19cfu→19cfu	-	-	+→+
	95 (非)	mCCDA(100ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-	-		28cfu→+	-	-	+→+
		mCCDA(10ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-	-		3+→3+	-	-	2+→2+
		ハツラー(100ul)	0	0		ハツラー(10ul)	-	-		3+→3+	-	-	2+→2+
		ハツラー(10ul)	0	0		ハツラー(10ul)	-	-		14cfu→15cfu	-	-	+→+
	97 (非)	mCCDA(100ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-	-		+→+	-	-	+→+
		mCCDA(10ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-	-		2+→2+	-	-	2+→2+
		ハツラー(100ul)	0	0		ハツラー(10ul)	-	-		3+→3+	-	-	2+→2+
		ハツラー(10ul)	0	0		ハツラー(10ul)	-	-		10cfu→11cfu	-	-	+→+
90 (低)	mCCDA(100ul)	1	1		mCCDA(10ul)	-	-		5cfu→6cfu	-	-	+→+	
	mCCDA(10ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-	-		2+→3+	-	-	2+→2+	
	ハツラー(100ul)	0	0		ハツラー(10ul)	-	-		2+→3+	-	-	2+→2+	
	ハツラー(10ul)	0	0		ハツラー(10ul)	-	-		+→+	-	-	2+→2+	
93 (低)	mCCDA(100ul)	0	2		mCCDA(10ul)	-	-		2+→2+	-	-	2+→2+	
	mCCDA(10ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-	-		2+→2+	-	-	2+→2+	
	ハツラー(100ul)	0	0		ハツラー(10ul)	-	-		2cfu→2cfu	2+	2+	25cfu→+	
	ハツラー(10ul)	0	0		ハツラー(10ul)	-	-		34cfu→+	2+	2+	+→+	
96 (低)	mCCDA(100ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-	-		2+→2+	-	-	2+→2+	
	mCCDA(10ul)	0	1		mCCDA(10ul)	-	-		2+→2+	-	-	2+→2+	
	ハツラー(100ul)	0	0		ハツラー(10ul)	-	-		4cfu→5cfu	2+	2+	+→+	
	ハツラー(10ul)	0	0		ハツラー(10ul)	-	-		3cfu→3cfu	2+	2+	+→+	
91 (高)	mCCDA(100ul)	24	37		mCCDA(10ul)	2+	2+			2+	2+		
	mCCDA(10ul)	22	25		mCCDA(10ul)	2+	2+			2+	2+		
	ハツラー(100ul)	75	115		ハツラー(10ul)	2+	2+			3+	3+		
	ハツラー(10ul)	20	45		ハツラー(10ul)	2+	2+			3+	3+		
94 (高)	mCCDA(100ul)	10	10		mCCDA(10ul)	-	-		2+→2+	-	-	2+→2+	
	mCCDA(10ul)	30	37		mCCDA(10ul)	-	-		2+→2+	-	-	2+→2+	
	ハツラー(100ul)	10	29		ハツラー(10ul)	2+	2+		+→+	2+	2+	+→+	
	ハツラー(10ul)	15	27		ハツラー(10ul)	2+	2+		+→+	2+	2+	+→+	
98 (高)	mCCDA(100ul)	15	30		mCCDA(10ul)	2+	2+			2+	2+		
	mCCDA(10ul)	30	38		mCCDA(10ul)	2+	2+			2+	2+		
	ハツラー(100ul)	33	55		ハツラー(10ul)	2+	2+			3+	3+		
	ハツラー(10ul)	25	37		ハツラー(10ul)	2+	2+			2+	2+		

Notes: *: 数字はコロニー数

・サンプル番号は~19と入力しておりますが、各自配布した物の番号を入力してください。前半の9検体の増菌処理はプレ・備考欄には所見、コロニー性状を記入してください。
 ・ستن、後半の9検体の増菌処理はポルトンで行ってください。

大阪府立公衆衛生研究所

増菌培地	t=0h				t=26h				t=48h				
	サンプル番号	分離培地	定量 @24h	定量 @48h	備考(共細菌の有無等)	分離培地	定量 @24h	定量 @48h	備考(共細菌の有無等)	分離培地	定量 @24h	定量 @48h	備考(共細菌の有無等)
101		mCCDA(100ul)	0	3		mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+	
		mCCDA (10ul)	0	0		mCCDA (10ul)	+	+		mCCDA (10ul)	+	+	
		ハツラー (100ul)	0	1		ハツラー (10ul)	+	+		ハツラー (10ul)	+	+	
		ハツラー (10ul)	0	0		ハツラー (10ul)	+	+		ハツラー (10ul)	+	+	
102		mCCDA(100ul)	47	47		mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+	
		mCCDA (10ul)	1	4		mCCDA (10ul)	+	+		mCCDA (10ul)	+	+	
		ハツラー (100ul)	60	60		ハツラー (10ul)	+	+		ハツラー (10ul)	+	+	
		ハツラー (10ul)	0	5		ハツラー (10ul)	+	+		ハツラー (10ul)	+	+	
103		mCCDA(100ul)	0	0		mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+	
		mCCDA (10ul)	0	0		mCCDA (10ul)	+	+		mCCDA (10ul)	+	+	
		ハツラー (100ul)	0	3		ハツラー (10ul)	+	+		ハツラー (10ul)	+	+	
		ハツラー (10ul)	0	0		ハツラー (10ul)	+	+		ハツラー (10ul)	+	+	
104		mCCDA(100ul)	0	0		mCCDA(10ul)	+	+	非接種群からC.jejuni検出	mCCDA(10ul)	+	+	
		mCCDA (10ul)	0	0		mCCDA (10ul)	+	+		mCCDA (10ul)	+	+	
		ハツラー (100ul)	0	0		ハツラー (10ul)	+	+		ハツラー (10ul)	+	+	
		ハツラー (10ul)	0	0		ハツラー (10ul)	+	+		ハツラー (10ul)	+	+	
105		mCCDA(100ul)	124	124		mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+	
		mCCDA (10ul)	1	2		mCCDA (10ul)	+	+		mCCDA (10ul)	+	+	
		ハツラー (100ul)	80	80		ハツラー (10ul)	+	+		ハツラー (10ul)	+	+	
		ハツラー (10ul)	6	8		ハツラー (10ul)	+	+		ハツラー (10ul)	+	+	
106		mCCDA(100ul)	1	1		mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+	
		mCCDA (10ul)	0	0		mCCDA (10ul)	+	+		mCCDA (10ul)	+	+	
		ハツラー (100ul)	0	2		ハツラー (10ul)	+	+		ハツラー (10ul)	+	+	
		ハツラー (10ul)	0	1		ハツラー (10ul)	+	+		ハツラー (10ul)	+	+	
107		mCCDA(100ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-	-		mCCDA(10ul)	-	-	
		mCCDA (10ul)	0	0		mCCDA (10ul)	-	-		mCCDA (10ul)	-	-	
		ハツラー (100ul)	0	0		ハツラー (10ul)	-	-		ハツラー (10ul)	-	-	
		ハツラー (10ul)	0	0		ハツラー (10ul)	-	-		ハツラー (10ul)	-	-	
108		mCCDA(100ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-	-		mCCDA(10ul)	-	-	
		mCCDA (10ul)	0	0		mCCDA (10ul)	-	-		mCCDA (10ul)	-	-	
		ハツラー (100ul)	0	0		ハツラー (10ul)	-	-		ハツラー (10ul)	-	-	
		ハツラー (10ul)	0	0		ハツラー (10ul)	-	-		ハツラー (10ul)	-	-	
109		mCCDA(100ul)	0	100	コロニー小さすぎて	mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+	
		mCCDA (10ul)	0	1		mCCDA (10ul)	+	+		mCCDA (10ul)	+	+	
		ハツラー (100ul)	44	44		ハツラー (10ul)	+	+		ハツラー (10ul)	+	+	
		ハツラー (10ul)	0	8		ハツラー (10ul)	+	+		ハツラー (10ul)	+	+	

*: 数字はコロニー数

大阪府立公衆衛生研究所

増菌培地	t=0h				t=26h				t=48h					
	サンプル番号	分離培地	定量 @24h	定量 @48h	備考(共雑菌の有無等)	分離培地	定量 @24h	定量 @48h	備考(共雑菌の有無等)	分離培地	定量 @24h	定量 @48h	備考(共雑菌の有無等)	
ポルトン	110	mCCDA(100ul)	0	?	リコニーカウント	mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+	雑菌1+	
		mCCDA(10ul)	0	0		mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+	雑菌1+	
		バツラー(100ul)	0	?		バツラー(10ul)	+	+		バツラー(10ul)	+	+		
		バツラー(10ul)	0	1	リコニーカウント	バツラー(10ul)	+	+		バツラー(10ul)	+	+		
	111	mCCDA(100ul)	24	24		mCCDA(10ul)	-	-	よりカンピロコロニー検出で	mCCDA(10ul)	-	-	-	リカンピロコロニー検出
		mCCDA(10ul)	5	5		mCCDA(10ul)	-	-	よりカンピロコロニー検出で	mCCDA(10ul)	-	-	-	リカンピロコロニー検出
		バツラー(100ul)	16	16		バツラー(10ul)	+	+		バツラー(10ul)	+	+	+	雑菌1+
		バツラー(10ul)	13	13		バツラー(10ul)	+	+		バツラー(10ul)	+	+	+	雑菌1+
	112	mCCDA(100ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-	-		mCCDA(10ul)	-	-	-	
		mCCDA(10ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-	-		mCCDA(10ul)	-	-	-	
		バツラー(100ul)	0	0		バツラー(10ul)	-	-		バツラー(10ul)	-	-	-	
		バツラー(10ul)	0	0		バツラー(10ul)	-	-		バツラー(10ul)	-	-	-	
113	mCCDA(100ul)	3	4		mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+	+		
	mCCDA(10ul)	0	0		mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+	+		
	バツラー(100ul)	0	9		バツラー(10ul)	+	+		バツラー(10ul)	+	+	+		
	バツラー(10ul)	0	1		バツラー(10ul)	+	+		バツラー(10ul)	+	+	+		
114	mCCDA(100ul)	1	2		mCCDA(10ul)	-	-	よりカンピロコロニー検出で	mCCDA(10ul)	-	-	-	リカンピロコロニー検出	
	mCCDA(10ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-	-	よりカンピロコロニー検出で	mCCDA(10ul)	-	-	-	リカンピロコロニー検出	
	バツラー(100ul)	0	4		バツラー(10ul)	+	+		バツラー(10ul)	+	+	+	雑菌1+	
	バツラー(10ul)	0	0		バツラー(10ul)	+	+		バツラー(10ul)	+	+	+	雑菌1+	
115	mCCDA(100ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-	-		mCCDA(10ul)	-	-	-	雑菌3+	
	mCCDA(10ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-	-		mCCDA(10ul)	-	-	-	雑菌3+	
	バツラー(100ul)	0	0		バツラー(10ul)	-	-		バツラー(10ul)	-	-	-	雑菌1+	
	バツラー(10ul)	0	0		バツラー(10ul)	-	-		バツラー(10ul)	-	-	-	雑菌1+	
116	mCCDA(100ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-	-	よりカンピロコロニー検出で	mCCDA(10ul)	-	-	-	リカンピロコロニー検出	
	mCCDA(10ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-	-	よりカンピロコロニー検出で	mCCDA(10ul)	-	-	-	リカンピロコロニー検出	
	バツラー(100ul)	0	2		バツラー(10ul)	+	+		バツラー(10ul)	+	+	+	雑菌1+	
	バツラー(10ul)	0	0		バツラー(10ul)	+	+		バツラー(10ul)	+	+	+	雑菌1+	
117	mCCDA(100ul)	9	9		mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+	+	雑菌1+	
	mCCDA(10ul)	0	0		mCCDA(10ul)	+	+		mCCDA(10ul)	+	+	+	雑菌1+	
	バツラー(100ul)	9	9		バツラー(10ul)	+	+		バツラー(10ul)	+	+	+	雑菌1+	
	バツラー(10ul)	0	2		バツラー(10ul)	+	+		バツラー(10ul)	+	+	+	雑菌1+	
118	mCCDA(100ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-	-		mCCDA(10ul)	-	-	-	雑菌3+	
	mCCDA(10ul)	0	0		mCCDA(10ul)	-	-		mCCDA(10ul)	-	-	-	雑菌3+	
	バツラー(100ul)	0	0		バツラー(10ul)	-	-		バツラー(10ul)	-	-	-	雑菌1+	
	バツラー(10ul)	0	0		バツラー(10ul)	-	-		バツラー(10ul)	-	-	-	雑菌1+	

*: 数字はコロニー数

Notes: サンプル番号は1~19と入力してあります。各自配布した物の番号を入力してください。前半の9検体の増菌処理は、備考欄には所見、コロニー性状を記入してください。

増菌培地	広島市衛生研究所				t=0h				t=26h				t=48h			
	サンプル番号	分離培地	備考(共細菌の有無等)		分譲培地	定置 @24h	定置 @48h	備考(共細菌の有無等)	定置 @24h	定置 @48h	備考(共細菌の有無等)	定置 @24h	定置 @48h	備考(共細菌の有無等)		
			定置 @24h	定置 @48h												
ブレストン	121	mCCDA(100ul)	111	118	mCCDA(10ul)	+	+		+	+		+	+			
		mCCDA (10ul)	0	0	mCCDA (10ul)	+	+		+	+		+	+			
		ハツラー (100ul)	51	140	ハツラー (10ul)	+	+		+	+		+	+			
		ハツラー (10ul)	4	4	ハツラー (10ul)	+	+		+	+		+	+			
	122	mCCDA(100ul)	0	0	mCCDA(10ul)	-	-		-	-		-	-			
		mCCDA (10ul)	0	0	mCCDA (10ul)	-	-		-	-		-	-			
		ハツラー (100ul)	0	0	ハツラー (10ul)	-	-		-	-		-	-			
		ハツラー (10ul)	0	0	ハツラー (10ul)	-	-		-	-		-	-			
	123	mCCDA(100ul)	2	2	mCCDA(10ul)	+	+		+	+		+	+			
		mCCDA (10ul)	0	0	mCCDA (10ul)	+	+		+	+		+	+			
		ハツラー (100ul)	0	1	ハツラー (10ul)	+	+		+	+		+	+			
		ハツラー (10ul)	0	0	ハツラー (10ul)	+	+		+	+		+	+			
124	mCCDA(100ul)	0	0	mCCDA(10ul)	-	-		-	-		-	-				
	mCCDA (10ul)	0	0	mCCDA (10ul)	-	-		-	-		-	-				
	ハツラー (100ul)	0	0	ハツラー (10ul)	-	-		-	-		-	-				
	ハツラー (10ul)	0	0	ハツラー (10ul)	-	-		-	-		-	-				
125	mCCDA(100ul)	0	2	mCCDA(10ul)	+	+		+	+		+	+				
	mCCDA (10ul)	0	0	mCCDA (10ul)	+	+		+	+		+	+				
	ハツラー (100ul)	0	1	ハツラー (10ul)	+	+		+	+		+	+				
	ハツラー (10ul)	0	0	ハツラー (10ul)	+	+		+	+		+	+				
126	mCCDA(100ul)	1	1	mCCDA(10ul)	+	+	雑菌+(@48h)	+	+		+	+				
	mCCDA (10ul)	0	0	mCCDA (10ul)	+	+		+	+		+	+				
	ハツラー (100ul)	1	3	ハツラー (10ul)	+	+		+	+		+	+				
	ハツラー (10ul)	0	0	ハツラー (10ul)	+	+		+	+		+	+				
127	mCCDA(100ul)	67	84	mCCDA(10ul)	+	+		+	+		+	+				
	mCCDA (10ul)	0	1	mCCDA (10ul)	+	+		+	+		+	+				
	ハツラー (100ul)	55	55	ハツラー (10ul)	+	+		+	+		+	+				
	ハツラー (10ul)	3	7	ハツラー (10ul)	+	+		+	+		+	+				
128	mCCDA(100ul)	0	0	mCCDA(10ul)	-	-		-	-		-	-				
	mCCDA (10ul)	0	0	mCCDA (10ul)	-	-		-	-		-	-				
	ハツラー (100ul)	0	0	ハツラー (10ul)	-	-		-	-		-	-				
	ハツラー (10ul)	0	0	ハツラー (10ul)	-	-		-	-		-	-				
129	mCCDA(100ul)	86	86	mCCDA(10ul)	+	+		+	+		+	+				
	mCCDA (10ul)	2	3	mCCDA (10ul)	+	+		+	+		+	+				
	ハツラー (100ul)	48	58	ハツラー (10ul)	+	+		+	+		+	+				
	ハツラー (10ul)	7	7	ハツラー (10ul)	+	+		+	+		+	+				

*: 数字はコロニー数

増菌培地	t=0h		t=26h		t=48h			
	サンブル番号	分譲培地	分譲培地	分譲培地	分譲培地	分譲培地		
	定員 @24h	定員 @48h	備考(共細菌の有無等)	定員 @24h	定員 @48h	備考(共細菌の有無等)		
広島市衛生研究所	130	mCCDA(100ul)	0		mCCDA(10ul)	-	細菌3+(@24h,@48h)	細菌3+(@24h,@48h)
		mCCDA(10ul)	0		mCCDA(10ul)	-	細菌3+(@24h,@48h)	細菌3+(@24h,@48h)
		ハツラー(100ul)	1	1	ハツラー(10ul)	+	細菌1+(@24h,@48h)	細菌1+(@24h,@48h)
		ハツラー(10ul)	0	0	ハツラー(10ul)	+	細菌1+(@24h,@48h)	細菌1+(@24h,@48h)
	131	mCCDA(100ul)	2	3	mCCDA(10ul)	+		
		mCCDA(10ul)	0	0	mCCDA(10ul)	+		
		ハツラー(100ul)	0	1	ハツラー(10ul)	+		
		ハツラー(10ul)	0	0	ハツラー(10ul)	+		
	132	mCCDA(100ul)	0	0	mCCDA(10ul)	-	細菌3+(@24h,@48h)	細菌3+(@24h,@48h)
		mCCDA(10ul)	0	0	mCCDA(10ul)	-	細菌3+(@24h,@48h)	細菌3+(@24h,@48h)
		ハツラー(100ul)	0	0	ハツラー(10ul)	-		
		ハツラー(10ul)	0	0	ハツラー(10ul)	-		
133	mCCDA(100ul)	65	100	mCCDA(10ul)	-	細菌3+(@24h,@48h)	細菌3+(@24h,@48h)	
	mCCDA(10ul)	0	0	mCCDA(10ul)	-	細菌3+(@24h,@48h)	細菌3+(@24h,@48h)	
	ハツラー(100ul)	56	56	ハツラー(10ul)	+	細菌3+(@24h,@48h)	細菌3+(@24h,@48h)	
	ハツラー(10ul)	8	7	ハツラー(10ul)	+	細菌3+(@24h,@48h)	細菌3+(@24h,@48h)	
134	mCCDA(100ul)	110	110	mCCDA(10ul)	+	細菌3+(@24h,@48h)	細菌3+(@24h,@48h)	
	mCCDA(10ul)	1	1	mCCDA(10ul)	+	細菌3+(@24h,@48h)	細菌3+(@24h,@48h)	
	ハツラー(100ul)	53	53	ハツラー(10ul)	+	細菌1+(@24h,@48h)	細菌1+(@24h,@48h)	
	ハツラー(10ul)	5	5	ハツラー(10ul)	+	細菌1+(@24h,@48h)	細菌1+(@24h,@48h)	
135	mCCDA(100ul)	0	0	mCCDA(10ul)	-	細菌3+(@24h,@48h)	細菌3+(@24h,@48h)	
	mCCDA(10ul)	0	0	mCCDA(10ul)	-	細菌3+(@24h,@48h)	細菌3+(@24h,@48h)	
	ハツラー(100ul)	0	0	ハツラー(10ul)	-	細菌1+(@24h,@48h)	細菌1+(@24h,@48h)	
	ハツラー(10ul)	0	0	ハツラー(10ul)	-	細菌1+(@24h,@48h)	細菌1+(@24h,@48h)	
136	mCCDA(100ul)	0	1	mCCDA(10ul)	+			
	mCCDA(10ul)	0	0	mCCDA(10ul)	+			
	ハツラー(100ul)	0	1	ハツラー(10ul)	+			
	ハツラー(10ul)	0	0	ハツラー(10ul)	+			
137	mCCDA(100ul)	0	0	mCCDA(10ul)	-	細菌3+(@24h,@48h)	細菌3+(@24h,@48h)	
	mCCDA(10ul)	0	0	mCCDA(10ul)	-	細菌3+(@24h,@48h)	細菌3+(@24h,@48h)	
	ハツラー(100ul)	0	0	ハツラー(10ul)	-	細菌1+(@24h,@48h)	細菌1+(@24h,@48h)	
	ハツラー(10ul)	0	0	ハツラー(10ul)	-	細菌1+(@24h,@48h)	細菌1+(@24h,@48h)	
138	mCCDA(100ul)	116	116	mCCDA(10ul)	-	細菌3+(@24h,@48h)	細菌3+(@24h,@48h)	
	mCCDA(10ul)	0	0	mCCDA(10ul)	-	細菌3+(@24h,@48h)	細菌3+(@24h,@48h)	
	ハツラー(100ul)	99	100	ハツラー(10ul)	+	細菌1+(@24h,@48h)	細菌1+(@24h,@48h)	
	ハツラー(10ul)	6	9	ハツラー(10ul)	+	細菌1+(@24h,@48h)	細菌1+(@24h,@48h)	

*: 数字はコロニー数

Notes:

山口県環境保健センター				t=0h				t=26h				t=48h			
増菌培地	サンプル番号	分離培地	定量 @24h	定量 @48h	備考(共雑菌の有無等)	分離培地	定量 @24h	定量 @48h	備考(共雑菌の有無等)	分離培地	定量 @24h	定量 @48h	備考(共雑菌の有無等)		
プレストン	143	mCCDA(100ul)	3	3	無し	mCCDA(10ul)	+	+	無し	mCCDA(10ul)	+	+	無し		
		mCCDA(10ul)	0	0	無し	mCCDA(10ul)	+	+	無し	mCCDA(10ul)	+	+	無し		
		パツラー(100ul)	0	4	無し	パツラー(10ul)	+	+	+	無し	パツラー(10ul)	+	+	無し	
		パツラー(10ul)	0	2	無し	パツラー(10ul)	+	+	+	無し	パツラー(10ul)	+	+	無し	
	147	mCCDA(100ul)	3	5	無し	mCCDA(10ul)	+	+	+	無し	mCCDA(10ul)	+	+	無し	
		mCCDA(10ul)	0	0	無し	mCCDA(10ul)	+	+	+	無し	mCCDA(10ul)	+	+	無し	
		パツラー(100ul)	15	31	無し	パツラー(10ul)	+	+	+	無し	パツラー(10ul)	+	+	無し	
		パツラー(10ul)	0	0	無し	パツラー(10ul)	+	+	+	無し	パツラー(10ul)	+	+	無し	
	149	mCCDA(100ul)	12	13	無し	mCCDA(10ul)	+	+	+	無し	mCCDA(10ul)	+	+	無し	
		mCCDA(10ul)	0	0	無し	mCCDA(10ul)	+	+	+	無し	mCCDA(10ul)	+	+	無し	
		パツラー(100ul)	7	29	無し	パツラー(10ul)	+	+	+	無し	パツラー(10ul)	+	+	無し	
		パツラー(10ul)	0	0	無し	パツラー(10ul)	+	+	+	無し	パツラー(10ul)	+	+	無し	
141	mCCDA(100ul)	0	0	無し	mCCDA(10ul)	+	+	+	雑菌1	mCCDA(10ul)	+	+	雑菌1(塗り始めの部分のみ)		
	mCCDA(10ul)	0	0	無し	mCCDA(10ul)	+	+	+	雑菌1	mCCDA(10ul)	+	+	雑菌1(塗り始めの部分のみ)		
	パツラー(100ul)	0	0	無し	パツラー(10ul)	+	+	+	無し	パツラー(10ul)	+	+	雑菌1(塗り始めの部分のみ)		
	パツラー(10ul)	0	0	無し	パツラー(10ul)	+	+	+	無し	パツラー(10ul)	+	+	雑菌1(塗り始めの部分のみ)		
145	mCCDA(100ul)	0	0	無し	mCCDA(10ul)	+	+	+	無し	mCCDA(10ul)	+	+	雑菌3+(塗り始めの部分)		
	mCCDA(10ul)	0	0	無し	mCCDA(10ul)	+	+	+	無し	mCCDA(10ul)	+	+	雑菌3+(塗り始めの部分)		
	パツラー(100ul)	0	0	無し	パツラー(10ul)	+	+	+	無し	パツラー(10ul)	+	+	雑菌1(中間~塗り終わりの部分)		
	パツラー(10ul)	0	0	無し	パツラー(10ul)	+	+	+	無し	パツラー(10ul)	+	+	雑菌1(中間~塗り終わりの部分)		
146	mCCDA(100ul)	0	0	無し	mCCDA(10ul)	+	+	+	無し	mCCDA(10ul)	+	+	雑菌3+(塗り始めの部分のみ)		
	mCCDA(10ul)	0	0	無し	mCCDA(10ul)	+	+	+	無し	mCCDA(10ul)	+	+	雑菌3+(塗り始めの部分のみ)		
	パツラー(100ul)	0	0	無し	パツラー(10ul)	+	+	+	無し	パツラー(10ul)	+	+	無し		
	パツラー(10ul)	0	1	無し	パツラー(10ul)	+	+	+	無し	パツラー(10ul)	+	+	無し		
142	mCCDA(100ul)	0	0	無し	mCCDA(10ul)	+	+	+	無し	mCCDA(10ul)	+	+	無し		
	mCCDA(10ul)	0	0	無し	mCCDA(10ul)	+	+	+	無し	mCCDA(10ul)	+	+	無し		
	パツラー(100ul)	0	0	無し	パツラー(10ul)	+	+	+	無し	パツラー(10ul)	+	+	無し		
	パツラー(10ul)	0	0	無し	パツラー(10ul)	+	+	+	無し	パツラー(10ul)	+	+	無し		
144	mCCDA(100ul)	0	0	無し	mCCDA(10ul)	+	+	+	無し	mCCDA(10ul)	+	+	無し		
	mCCDA(10ul)	0	0	無し	mCCDA(10ul)	+	+	+	無し	mCCDA(10ul)	+	+	無し		
	パツラー(100ul)	0	0	無し	パツラー(10ul)	+	+	+	無し	パツラー(10ul)	+	+	無し		
	パツラー(10ul)	0	0	無し	パツラー(10ul)	+	+	+	無し	パツラー(10ul)	+	+	無し		
148	mCCDA(100ul)	0	0	無し	mCCDA(10ul)	-	-	-	無し	mCCDA(10ul)	-	-	無し		
	mCCDA(10ul)	0	0	無し	mCCDA(10ul)	-	-	-	無し	mCCDA(10ul)	-	-	無し		
	パツラー(100ul)	0	0	無し	パツラー(10ul)	-	-	-	無し	パツラー(10ul)	-	-	無し		
	パツラー(10ul)	0	0	無し	パツラー(10ul)	-	-	-	無し	パツラー(10ul)	-	-	無し		

*:数字はコロニー数

山口県環境保健センター		t=0h				t=26h				t=48h				
増菌培地	サンプル番号	分離培地	備考(共雑菌の有無等)		分離培地	備考(共雑菌の有無等)		定量@24h	定量@48h	備考(共雑菌の有無等)	定量@24h	定量@48h	備考(共雑菌の有無等)	
			定量@24h	定量@48h		定量@24h	定量@48h							
ポルトン	151	mCCDA(100ul)	9	13	0	mCCDA(10ul)	+	+	-	-	+	+	雑菌3+	
		mCCDA(10ul)	0	0	0	mCCDA(10ul)	-	-	-	-	-	-	雑菌3+	
		ハツラー(100ul)	10	19	0	ハツラー(10ul)	+	+	+	+	+	+	雑菌1+	
		ハツラー(10ul)	1	1	0	ハツラー(10ul)	+	+	+	+	+	+	雑菌1+	
	154	mCCDA(100ul)	6	5	0	mCCDA(10ul)	-	-	-	-	-	-	-	雑菌3+
		mCCDA(10ul)	0	0	0	mCCDA(10ul)	-	-	-	-	-	-	-	雑菌3+
		ハツラー(100ul)	1	10	0	ハツラー(10ul)	+	+	+	+	+	+	+	雑菌1+
		ハツラー(10ul)	1	1	0	ハツラー(10ul)	+	+	+	+	+	+	+	雑菌1+
	157	mCCDA(100ul)	9	12	0	mCCDA(10ul)	-	-	-	-	-	-	-	雑菌3+
		mCCDA(10ul)	0	0	0	mCCDA(10ul)	-	-	-	-	-	-	-	雑菌3+
		ハツラー(100ul)	13	15	0	ハツラー(10ul)	+	+	+	+	+	+	+	雑菌1+
		ハツラー(10ul)	1	2	0	ハツラー(10ul)	+	+	+	+	+	+	+	雑菌1+
150	mCCDA(100ul)	0	0	0	mCCDA(10ul)	-	-	-	-	-	-	-	雑菌3+	
	mCCDA(10ul)	0	0	0	mCCDA(10ul)	-	-	-	-	-	-	-	雑菌3+	
	ハツラー(100ul)	1	3	0	ハツラー(10ul)	+	+	+	+	+	+	+	雑菌1+	
	ハツラー(10ul)	0	0	0	ハツラー(10ul)	+	+	+	+	+	+	+	雑菌1+	
153	mCCDA(100ul)	0	0	0	mCCDA(10ul)	-	-	-	-	-	-	-	雑菌3+	
	mCCDA(10ul)	0	0	0	mCCDA(10ul)	-	-	-	-	-	-	-	雑菌3+	
	ハツラー(100ul)	0	0	0	ハツラー(10ul)	+	+	+	+	+	+	+	雑菌2+	
	ハツラー(10ul)	0	0	0	ハツラー(10ul)	+	+	+	+	+	+	+	雑菌2+	
156	mCCDA(100ul)	0	0	0	mCCDA(10ul)	-	-	-	-	-	-	-	雑菌3+	
	mCCDA(10ul)	0	0	0	mCCDA(10ul)	-	-	-	-	-	-	-	雑菌3+	
	ハツラー(100ul)	0	0	0	ハツラー(10ul)	+	+	+	+	+	+	+	雑菌1+	
	ハツラー(10ul)	0	0	0	ハツラー(10ul)	+	+	+	+	+	+	+	雑菌1+	
152	mCCDA(100ul)	0	0	0	mCCDA(10ul)	-	-	-	-	-	-	-	雑菌3+	
	mCCDA(10ul)	0	0	0	mCCDA(10ul)	-	-	-	-	-	-	-	雑菌3+	
	ハツラー(100ul)	0	0	0	ハツラー(10ul)	-	-	-	-	-	-	-	雑菌1+	
	ハツラー(10ul)	0	0	0	ハツラー(10ul)	-	-	-	-	-	-	-	雑菌1+	
155	mCCDA(100ul)	0	0	0	mCCDA(10ul)	-	-	-	-	-	-	-	雑菌3+	
	mCCDA(10ul)	0	0	0	mCCDA(10ul)	-	-	-	-	-	-	-	雑菌3+	
	ハツラー(100ul)	0	0	0	ハツラー(10ul)	-	-	-	-	-	-	-	雑菌1+	
	ハツラー(10ul)	0	0	0	ハツラー(10ul)	-	-	-	-	-	-	-	雑菌1+	
158	mCCDA(100ul)	0	0	0	mCCDA(10ul)	-	-	-	-	-	-	-	雑菌3+	
	mCCDA(10ul)	0	0	0	mCCDA(10ul)	-	-	-	-	-	-	-	雑菌3+	
	ハツラー(100ul)	0	0	0	ハツラー(10ul)	-	-	-	-	-	-	-	雑菌1+	
	ハツラー(10ul)	0	0	0	ハツラー(10ul)	-	-	-	-	-	-	-	雑菌2+	

Notes:

*: 数字はコロニー数

・サンプル番号は1~19と入力がありますが、各自配布した物の番号を入力してください。前半の9校体の増菌処理はポルトンで行ってください。後半の9校体の増菌処理はポルトンで行ってください。

・備考欄には所見、コロニー性状を記入してください。

熊本県保健環境科学研究所

増菌培地	サンプル番号	t=0h			t=26h			t=48h					
		分離培地	定量@24h	定量@48h	備考(共細菌の有無等)	分離培地	定量@24h	定量@48h	備考(共細菌の有無等)	分離培地	定量@24h	定量@48h	備考(共細菌の有無等)
161		mCCDA(100ul)	0	2	なし	mCCDA(10ul)	+	+	なし	mCCDA(10ul)	+	+	なし
		mCCDA(10ul)	0	0	なし	mCCDA(10ul)	+	+	なし	mCCDA(10ul)	+	+	なし
		ハツラー(100ul)	0	0	なし	ハツラー(10ul)	+	+	なし	ハツラー(10ul)	+	+	なし
		ハツラー(10ul)	0	1	なし	ハツラー(10ul)	+	+	なし	ハツラー(10ul)	+	+	なし
162		mCCDA(100ul)	0	0	なし	mCCDA(10ul)	-	-	なし	mCCDA(10ul)	-	-	なし
		mCCDA(10ul)	0	0	なし	mCCDA(10ul)	-	-	なし	mCCDA(10ul)	-	-	なし
		ハツラー(100ul)	0	0	なし	ハツラー(10ul)	-	-	なし	ハツラー(10ul)	-	-	なし
		ハツラー(10ul)	0	0	なし	ハツラー(10ul)	-	-	なし	ハツラー(10ul)	-	-	なし
163		mCCDA(100ul)	20	36	なし	mCCDA(10ul)	+	+	なし	mCCDA(10ul)	+	+	なし
		mCCDA(10ul)	0	0	なし	mCCDA(10ul)	+	+	なし	mCCDA(10ul)	+	+	なし
		ハツラー(100ul)	1	計測不能	なし	ハツラー(10ul)	+	+	なし	ハツラー(10ul)	+	+	なし
		ハツラー(10ul)	0	4	なし	ハツラー(10ul)	+	+	なし	ハツラー(10ul)	+	+	なし
164		mCCDA(100ul)	0	0	なし	mCCDA(10ul)	-	-	なし	mCCDA(10ul)	-	-	なし
		mCCDA(10ul)	0	0	なし	mCCDA(10ul)	-	-	なし	mCCDA(10ul)	-	-	なし
		ハツラー(100ul)	0	0	なし	ハツラー(10ul)	-	-	なし	ハツラー(10ul)	-	-	なし
		ハツラー(10ul)	0	0	なし	ハツラー(10ul)	-	-	なし	ハツラー(10ul)	-	-	なし
165		mCCDA(100ul)	0	0	なし	mCCDA(10ul)	+	+	なし	mCCDA(10ul)	+	+	なし
		mCCDA(10ul)	0	0	なし	mCCDA(10ul)	+	+	なし	mCCDA(10ul)	+	+	なし
		ハツラー(100ul)	0	0	なし	ハツラー(10ul)	+	+	なし	ハツラー(10ul)	+	+	なし
		ハツラー(10ul)	0	0	なし	ハツラー(10ul)	+	+	なし	ハツラー(10ul)	+	+	なし
166		mCCDA(100ul)	0	1	なし	mCCDA(10ul)	+	+	なし	mCCDA(10ul)	+	+	なし
		mCCDA(10ul)	0	1	なし	mCCDA(10ul)	+	+	なし	mCCDA(10ul)	+	+	なし
		ハツラー(100ul)	0	2	なし	ハツラー(10ul)	+	+	なし	ハツラー(10ul)	+	+	なし
		ハツラー(10ul)	0	0	なし	ハツラー(10ul)	+	+	なし	ハツラー(10ul)	+	+	なし
167		mCCDA(100ul)	0	0	なし	mCCDA(10ul)	-	-	なし	mCCDA(10ul)	-	-	なし
		mCCDA(10ul)	0	0	なし	mCCDA(10ul)	-	-	なし	mCCDA(10ul)	-	-	なし
		ハツラー(100ul)	0	0	なし	ハツラー(10ul)	-	-	なし	ハツラー(10ul)	-	-	なし
		ハツラー(10ul)	0	0	なし	ハツラー(10ul)	-	-	なし	ハツラー(10ul)	-	-	なし
169		mCCDA(100ul)	43	68	なし	mCCDA(10ul)	+	+	なし	mCCDA(10ul)	+	+	なし
		mCCDA(10ul)	0	0	なし	mCCDA(10ul)	+	+	なし	mCCDA(10ul)	+	+	なし
		ハツラー(100ul)	5	42	なし	ハツラー(10ul)	+	+	なし	ハツラー(10ul)	+	+	なし
		ハツラー(10ul)	0	1	なし	ハツラー(10ul)	+	+	なし	ハツラー(10ul)	+	+	なし
171		mCCDA(100ul)	45	94	なし	mCCDA(10ul)	+	+	なし	mCCDA(10ul)	+	+	なし
		mCCDA(10ul)	0	0	なし	mCCDA(10ul)	+	+	なし	mCCDA(10ul)	+	+	なし
		ハツラー(100ul)	10	60	なし	ハツラー(10ul)	+	+	なし	ハツラー(10ul)	+	+	なし
		ハツラー(10ul)	0	3	なし	ハツラー(10ul)	+	+	なし	ハツラー(10ul)	+	+	なし

*: 数字はコロニー数

熊本県保健環境科学研究所

増菌培地	t=0h			t=26h			t=48h		
	サンプル番号	分離培地	定量 @24h	定量 @48h	備考(共細菌の有無等)	分離培地	定量 @24h	定量 @48h	備考(共細菌の有無等)
168		mCCDA(100ul)	0	0	なし	mCCDA(10ul)	-	-	なし
		mCCDA(10ul)	0	0	なし	mCCDA(10ul)	-	-	なし
		ハツラー(100ul)	0	0	なし	ハツラー(10ul)	-	-	なし
		ハツラー(10ul)	0	0	なし	ハツラー(10ul)	-	-	なし
		mCCDA(100ul)	0	0	なし	mCCDA(10ul)	-	-	4h, 48hともに大腸菌が多数発育
		mCCDA(10ul)	0	0	なし	mCCDA(10ul)	-	-	4h, 48hともに大腸菌が多数発育
		ハツラー(100ul)	0	3	なし	ハツラー(10ul)	+	+	雑菌+(同定せず)
		ハツラー(10ul)	0	0	なし	ハツラー(10ul)	+	+	雑菌+(同定せず)
		mCCDA(100ul)	0	0	なし	mCCDA(10ul)	-	-	なし
		mCCDA(10ul)	0	0	なし	mCCDA(10ul)	-	-	なし
		ハツラー(100ul)	0	0	なし	ハツラー(10ul)	-	-	なし
		ハツラー(10ul)	0	0	なし	ハツラー(10ul)	-	-	なし
172		mCCDA(100ul)	0	0	なし	mCCDA(10ul)	-	-	なし
		mCCDA(10ul)	0	0	なし	mCCDA(10ul)	-	-	なし
		ハツラー(100ul)	0	0	なし	ハツラー(10ul)	-	-	なし
		ハツラー(10ul)	0	0	なし	ハツラー(10ul)	-	-	なし
		mCCDA(100ul)	0	0	なし	mCCDA(10ul)	-	-	4h, 48hともに大腸菌が多数発育
		mCCDA(10ul)	0	0	なし	mCCDA(10ul)	-	-	4h, 48hともに大腸菌が多数発育
173		ハツラー(100ul)	0	0	なし	ハツラー(10ul)	+	+	雑菌が1コロニー(同定せず)
		ハツラー(10ul)	0	0	なし	ハツラー(10ul)	+	+	雑菌が1コロニー(同定せず)
		mCCDA(100ul)	150	179	なし	mCCDA(10ul)	-	-	4h, 48hともに大腸菌が多数発育
		mCCDA(10ul)	0	20	なし	mCCDA(10ul)	-	-	4h, 48hともに大腸菌が多数発育
		ハツラー(100ul)	150	169	なし	ハツラー(10ul)	+	+	雑菌+(同定せず)
		ハツラー(10ul)	0	2	なし	ハツラー(10ul)	+	+	雑菌+(同定せず)
174		mCCDA(100ul)	0	0	なし	mCCDA(10ul)	+	+	分離、24h, 48hともに大腸菌が多数発育
		mCCDA(10ul)	0	0	なし	mCCDA(10ul)	+	+	分離、24h, 48hともに大腸菌が多数発育
		ハツラー(100ul)	0	0	なし	ハツラー(10ul)	+	+	分離、雑菌が1コロニー(同定)
		ハツラー(10ul)	0	0	なし	ハツラー(10ul)	+	+	分離、雑菌が1コロニー(同定)
		mCCDA(100ul)	0	0	なし	mCCDA(10ul)	-	-	4h, 48hともに大腸菌が多数発育
		mCCDA(10ul)	0	0	なし	mCCDA(10ul)	-	-	4h, 48hともに大腸菌が多数発育
175		ハツラー(100ul)	0	3	なし	ハツラー(10ul)	+	+	雑菌が1コロニー(同定せず)
		ハツラー(10ul)	0	0	なし	ハツラー(10ul)	+	+	なし
		mCCDA(100ul)	45	80	なし	mCCDA(10ul)	-	-	4h, 48hともに大腸菌が多数発育
		mCCDA(10ul)	0	1	なし	mCCDA(10ul)	-	-	4h, 48hともに大腸菌が多数発育
		ハツラー(100ul)	20	28	なし	ハツラー(10ul)	+	+	なし
		ハツラー(10ul)	0	2	なし	ハツラー(10ul)	+	+	なし
176		mCCDA(100ul)	45	80	なし	mCCDA(10ul)	+	+	雑菌が1コロニー(同定せず)
		mCCDA(10ul)	0	1	なし	mCCDA(10ul)	+	+	雑菌が1コロニー(同定せず)
		ハツラー(100ul)	20	42	なし	ハツラー(10ul)	+	+	雑菌+(同定せず)
		ハツラー(10ul)	0	3	なし	ハツラー(10ul)	+	+	雑菌+(同定せず)
		mCCDA(100ul)	0	0	なし	mCCDA(10ul)	-	-	なし
		mCCDA(10ul)	0	0	なし	mCCDA(10ul)	-	-	なし
177		ハツラー(100ul)	0	0	なし	ハツラー(10ul)	+	+	雑菌が1コロニー(同定せず)
		ハツラー(10ul)	0	0	なし	ハツラー(10ul)	+	+	なし
		mCCDA(100ul)	45	80	なし	mCCDA(10ul)	+	+	雑菌+(同定せず)
		mCCDA(10ul)	0	1	なし	mCCDA(10ul)	+	+	雑菌+(同定せず)
		ハツラー(100ul)	20	42	なし	ハツラー(10ul)	+	+	雑菌+(同定せず)
		ハツラー(10ul)	0	3	なし	ハツラー(10ul)	+	+	雑菌+(同定せず)
178		mCCDA(100ul)	0	0	なし	mCCDA(10ul)	-	-	なし
		mCCDA(10ul)	0	0	なし	mCCDA(10ul)	-	-	なし
		ハツラー(100ul)	20	42	なし	ハツラー(10ul)	+	+	雑菌+(同定せず)
		ハツラー(10ul)	0	3	なし	ハツラー(10ul)	+	+	雑菌+(同定せず)
		mCCDA(100ul)	0	0	なし	mCCDA(10ul)	-	-	なし
		mCCDA(10ul)	0	0	なし	mCCDA(10ul)	-	-	なし

*: 数字はコロニー数

Notes:

サンプル番号は1~19と入力しておりますが、各自配布した物の番号を入力してください。前半の9検体の増菌処理はプレス、備考欄には所見、コロニー性状を記入してください。トントン後半の9検体の増菌処理はポルトンで行ってください。