

機器利用状況

機器名	2022年度												合計	単位
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
フローサイトメトリーシステム NovoCyte	19	15	23	16	19	12	23	87	85	77	25	30	431	使用回数
フローサイトメトリーシステム LSRFortessa	57	64	89	54	71	85	73	81	111	90	48	47	870	使用回数
セルソータ FACSAria III	7	7	6	4	7	5	14	6	5	6	1	10	78	使用回数
DNAシーケンサ 3500ジェネティックアナライザ	28	34	28	22	32	31	45	24	27	29	50	52	402	使用回数
UVサンプル撮影装置 FAS-V	49	62	41	28	53	42	73	39	82	52	72	81	674	ラン数
ルミノイメージアナライザ Amersham Imager 600	52	35	37	52	28	47	45	48	44	52	55	32	527	使用回数
ルミノイメージアナライザ ImageQuant LAS 500	111	91	64	187	73	75	58	102	110	124	77	37	1109	使用枚数
1μL分光光度計 Nano Drop ONE	148	111	124	99	85	79	103	88	86	64	86	106	1179	使用回数
1μL分光光度計 Nano Drop LITE	76.0	50.3	54.8	41.6	34.0	34.0	55.6	49.2	39.8	39.7	41.8	51.6	568.4	使用時間(h)
Real Time PCR Step One Plus	8	15	6	8	3	7	6	2	7	2	14	17	95	使用回数
Real Time PCR QuantStudio 3	2.3	2.6	4.8	3.7	1	2.7	4.1	1.8	3.3	1.1	5.6	8.4	41.2	使用時間(h)
Thermal Cycler	42	46	56	40	50	45	36	75	68	76	82	75	691	使用回数
プレートリーダ Spectra Max M5					4	5	7	15	9	17	42	69	168	使用回数
プレートリーダ Spectra Max ABS puls	27	14	9	15	11	12	13	17	21	12	13	13	177	使用回数
質量分析計 TripleQuad5500+ QTRAP Activated	20	19	17	9	12	16	22	25	19	9	30	36	234	使用回数
質量分析計 ZenoTOF 7600システム	11	16		11	11	16	15	20	28	17	19	13	177	使用回数
高速液体クロマトグラフィー Nexera-X2 システム	59	49	38	26	9	27	15	31	40	27	25	33	379	使用回数
DNA マイクロアレイスキャナ Model G2565BA	23	6	31	31	41	34	34	33	22	27	29	38	349	使用回数
真空凍結乾燥機・遠心式濃縮機 FDU-2200(東京理科)・VC-96W(タイテック)	1	0	3	1	3	6	故障中	3	3	0	2	1	23	使用回数
冷却遠心機 KUBOTA 7780	4	0	14	1	9	23.5		30	20	0	30.5	9	141	使用時間(h)
透過型電子顕微鏡 JEM-1400			6	5	7	4	4	2	5	4	3	2	42	使用回数
共焦点レーザー顕微鏡 LSM-710	6	1	0	6	1	2	1	9	0	0	0	0	26	使用回数
共焦点レーザー顕微鏡 FV3000	146	10	0	132	1	2	1	211	0	0	0	0	503	サンプル数
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	使用回数
蛍光顕微鏡 BZ-9000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.25	0.3	使用時間(h)
蛍光顕微鏡 BZ-X800	7	6	7	1	6	20	6	2	2	4	1	4	66	使用回数
共焦点レーザー顕微鏡 LSM-710	57.0	59.8	37.7	9.0	28.5	13.4	47.0	43.5	37.0	74.0	18.5	47	472.4	使用時間(h)
共焦点レーザー顕微鏡 FV3000	16	23	11	1	11	3	15	10	14	6	22	19	151	使用回数
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	13.0	18.7	14.8	4.2	7.2	23.0	19.2	10.1	14.7	4.8	46.8	12.3	188.8	使用時間(h)
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	5	3	6	4	4	3	20	5	5	3	3	6	67	使用回数
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	10	6	12.5	8.5	10.5	5	58.5	12	8	8.5	6.5	11	157	使用時間(h)
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	使用回数
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0.0	使用時間(h)
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	30	24	29	20	36	18	20	14	27	16	27	32	293	使用回数
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	106.0	210.5	131.5	159.5	196.5	88.5	58.5	43.5	63.5	54.5	93	123	1328.5	使用時間(h)
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	9	7	6	1	2	0	8	3	6	0	6	8	56	使用回数
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	2.5	0.5	1	0.5	0.5	0	1.5	0.5	1	0	2.8	2	12.8	使用時間(h)
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	0	2	1	8	4	4	1	1	0	1	0	1	23	使用回数
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	0	1.5	0.5	6	3.5	1.5	15	11.5	0	15.5	0	13.5	68.5	使用時間(h)
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	18	17	29	14	21	17	15	29	31	10	19	17	237	使用回数
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	24.5	37.5	25	9.5	36.4	17.5	24	21	36.5	6.4	76.7	44	359.0	使用時間(h)
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	21	17	19	20	18	17	13	14	18	18	12	運用終了	187	使用回数
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	4.2	3.4	3.8	4	3.6	3.4	2.6	2.8	3.6	3.6	2.4		37.4	使用時間(h)
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	6	13	12	4	7	3	0	2	5	5	3	3	63	使用回数
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	1.2	2.6	2.4	0.8	1.4	0.6	0.0	0.4	1	1	0.6	0.6	12.6	使用時間(h)
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	33	31	23	42	64	40	56	23	27	17	26	31	413	使用回数
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	65	66.5	32.5	70.5	119	80.5	96	60	48	33.5	53.5	60.5	785.5	使用時間(h)
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	11	9	8	6	4	2	3	5	4	6	8	8	74	使用回数
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	643.0	650.0	696.0	528.0	360.0	168.0	192.0	168	288	432	26	504	4655.0	使用時間(h)