

機器利用状況

機器名	2023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	9	11	5.5	39.5	28.2	41.6	60.1	7.2	21.2	20.8	7.2		251.3	使用回数
フローサイトメトリーシステム LSRFortessa	60.9	62.9	49	41.8	54.5	41.8	62.7	71.8	38.8	38.8	36.6		559.6	使用回数
セルソータ FACSAria III	9	9	4	9	4	12	7	9	8	8	18		97	使用回数
DNAシーケンサ 3500ジエネティックアナライザ	28	32	39	43	44	48	45	60	26	35	39		439	使用回数
UVサンブル撮影装置 FAS-V	43	48	68	56	81	62	68	106	39	60	55		686	ラン数
ルミノイメーリアナライザ Amersham Imager 600	49	60	80	82	44	42	52	33	34	35	17		528	使用回数
ルミノイメーリアナライザ ImageQuant LAS 500	44	51	99	99	83	55	57	69	75	81	38		751	使用枚数
1μL分光光度計 Nano Drop ONE	98	114	144	93	105	102	85	116	123	88	120		1188	使用回数
1μL分光光度計 Nano Drop LITE	517.7	63.1	73.0	50.0	59.0	59.8	40.2	56.6	62.5	39.4	60.6		1081.8	使用時間(h)
Real Time PCR Step One Plus	2	3	10	6	0	5	2	7	7	1	5		48	使用回数
Real Time PCR QuantStudio 3	0.8	1.2	5.1	4.1	0	4.65	2.9	3.4	3.7	0.7	2.3		28.6	使用時間(h)
Thermal Cycler	76	86	78	80	75	59	78	66	73	50	51		772	使用回数
プレートリーダー Spectra Max M5	54	37	32	22	22	40	34	32	27	27	31		358	使用回数
プレートリーダー Spectra Max ABS puls	14	11	5	7	7	7	8	7	13	14	6		99	使用回数
プレートリーダー Spectra Max iD5	29	20	39	36	19	24	34	23	38	29	53		344	使用回数
遺伝子導入装置 NEPA21	25	13	33	30	15	12	18	17	19	18	14		214	使用回数
蛍光イメージアナライザ ODYSSEY XF	21	24	56	40	45	39	30	33	31	27	43		389	使用回数
質量分析計 TripleQuad5500+ QTRAP Activated	33	25	27	26	15	14	17	32	35	33	32		289	使用回数
質量分析計 ZenoTOF 7600システム	2	0	0	0	0	0	0	1	8	7	15		33	使用回数
高速液体クロマトグラフィー Nexera-X2 システム	1	2	4	7	2	6	2	4	5	3	1		37	使用回数
DNA マイクロアレイスキャナ Model G2565BA	1	0	1	2	1	1	4	17	5	2	28		62	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)	0.8	0	0.8	1	0.1	0.2	2.7	2.7	1.5	1	19		29.8	使用時間(h)
冷却遠心機 KUBOTA 7780	3	1	3	0	2	1	8	1	6	4	5		34	使用回数
透過型電子顕微鏡 JEM-1400	19	42.5	41.5	0	51	3	81.5	1.5	98	40.5	49.5		428	使用時間(h)
共焦点レーザー顕微鏡 LSM-710	8	3	4	10	14	故障中	6	4	故障中	故障中	2		51	使用回数
共焦点レーザー顕微鏡 FV3000	259	121	95	167	262	故障中	213	152	故障中	故障中	182		1451	使用時間(h)
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0		5	使用回数
蛍光顕微鏡 BZ-9000	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0		34	サンプル数
蛍光顕微鏡 BZ-X800	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	使用回数
マイクロプレートリーダー IN Cell Analyzer 6000	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		3.0	使用時間(h)
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	1	0	3	4	1	1	1	0	8	1	5		25	使用回数
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	26.0	0.0	44.0	96.0	100.0	17.5	2.0	0	3.6	64.0	31.5		384.6	使用時間(h)
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	20	10	13	19	18	9	17	17	9	12	16		160	使用回数
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	47.0	3.8	6.6	12.3	14.2	7.1	17.9	14.5	15.8	20.8	10.3		170.4	使用時間(h)
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	4	4	6	5	5	6	7	2	2	3	3		47	使用回数
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	8.5	9.5	12.5	8	11	8.5	14	2.5	7.5	4.5	4.5		91	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	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	使用時間(h)
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	20	21	37	23	18	10	9	18	18	25	18		217	使用回数
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	55.0	59.3	121.5	60.0	55.0	37.0	17.0	52	53	61.5	37.5		608.8	使用時間(h)
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	7	1	6	0	13	25	19	3	9	0	18		101	使用回数
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	1.5	0.2	0.8	0	2	6.5	7.5	0.5	3.5	0	6.5		29.0	使用時間(h)
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	6	7	12	16	1	2	2	5	8	9	7		75	使用回数
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	4.2	2.7	26.3	15.6	0.5	0.5	5	10.5	24.5	11.2	13.5		114.5	使用時間(h)
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	17	15	16	19	17	23	29	16	5	1	5		163	使用回数
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	36.1	13.9	24	27.5	17	22.5	30	29.5	6	0.4	7.5		214.4	使用時間(h)
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	0	2	4	7	8	6	1	0	2	0	5		35	使用回数
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	0.0	0.4	0.8	1.4	1.6	1.2	0.2	0	0.4	0	1		7.0	使用時間(h)
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	33	37	31	50	50	41	28	21	32	10	12		345	使用回数
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	62.5	77.5	68	122.5	132	114.5	87	54.5	41	41.5	28.5		829.5	使用時間(h)
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	3	8	5	11	6	1	7	8	7	10	6		72	使用回数
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73	192.0	648.0	360.0	696.0	432.0	96.0	552.0	505	528	624	360		4993.0	使用時間(h)