

Title	平成12年度寒剤供給状況
Author(s)	
Citation	大阪大学低温センターだより. 2001, 114, p. 22-24
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/8503
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

平成12年度寒剤供給状況

液体ヘリウム供給量 (吹田分室)

部局	(単位: リットル)												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
工学研究科	908.5	1,060.7	1,026.4	910.3	712.4	729.8	1,456.2	1,222.7	1,318.5	1,379.5	1,576.8	1,022.2	13,324.0
理学研究科	32.5	0.0	0.0	57.1	0.0	0.0	0.0	33.1	0.0	0.0	0.0	0.0	122.7
薬学研究科	186.2	418.9	116.7	111.8	158.6	163.4	95.0	210.6	189.2	60.1	194.4	29.5	1,934.4
産業科学研究所	418.2	924.9	899.3	541.9	579.7	237.8	649.6	728.7	704.2	490.2	353.2	518.2	7,045.9
蛋白質研究所	208.5	377.7	162.5	349.3	397.0	35.0	387.5	353.8	335.9	282.4	195.3	473.9	3,558.8
超高压顕微鏡センター	0.0	40.6	116.4	25.7	0.0	0.0	0.0	63.6	97.2	56.3	65.6	71.2	536.6
超伝導研究センター	89.7	78.8	91.8	57.3	119.7	98.5	126.0	116.2	137.9	137.3	113.9	83.5	1,250.6
先端的研究センター	32.7	33.7	56.4	27.6	66.3	114.9	89.4	59.9	31.7	87.7	32.6	53.5	686.4
ベンチャー・ビジラボ	567.3	99.0	95.3	86.0	96.0	87.7	80.6	90.4	85.9	92.2	88.5	123.1	1,592.0
計	2,443.6	3,034.3	2,564.8	2,167.0	2,129.7	1,467.1	2,884.3	2,879.0	2,900.5	2,585.7	2,620.3	2,375.1	30,051.4

液体ヘリウム供給量 (豊中分室)

部局	(単位: リットル)												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
理学部	3,132.4	3,773.9	4,690.7	4,180.8	870.6	3,872.5	3,522.3	4,018.5	3,572.5	3,221.4	3,754.8	3,781.0	42,391.4
基礎工学部	4,077.9	3,763.0	4,200.5	5,093.9	1,988.0	4,701.7	5,657.9	5,706.8	5,852.0	4,907.8	5,920.9	4,285.0	55,255.4
極限科学センター	483.2	578.9	925.7	453.0	153.9	788.3	464.2	604.1	390.7	450.4	442.9	447.1	6,182.4
計	7,693.5	8,115.8	9,816.9	9,727.7	2,112.5	9,362.5	9,644.4	10,329.4	9,815.2	8,579.6	10,118.6	8,513.1	103,829.2

液体ヘリウム供給量 (総合計)

総合計	(単位: リットル)												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
総合計	10,137.1	11,150.1	12,381.7	11,894.7	4,242.2	10,829.6	12,528.7	13,208.4	12,715.7	11,165.3	12,738.9	10,888.2	133,880.6

液体窒素供給量(吹田分室)

部局	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
工学研究所	8,588	12,325	14,728	12,438	10,651	11,790	14,450	13,816	14,363	13,854	15,327	8,804	151,134
医学系研究所	60	100	122	42	42	12	52	0	52	0	0	0	532
歯学研究所	124	140	108	74	188	186	98	196	120	246	128	172	1,780
薬学研究所	0	0	0	0	0	80	9	0	0	0	0	0	89
基礎工学研究所	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	11
産業科学研究所	30	60	1,008	299	664	77	239	313	819	126	229	248	4,112
蛋白質研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60
接合科学研究所	399	389	558	412	461	680	388	448	518	467	424	389	5,533
超高圧電顕センタ	260	150	250	200	223	260	205	225	406	134	344	252	2,909
RI総合センタ	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	30
超伝導研究センタ	110	27	242	10	142	534	0	564	8	236	268	100	2,241
保全研究センタ	48	48	48	36	36	48	60	36	46	36	72	64	578
国際生物センタ	176	107	93	140	55	106	92	65	104	126	96	75	1,235
ペクチンセンタ	65	40	50	45	17	50	39	33	35	12	10	40	436
低温センタ	5,332	5,912	5,250	4,886	4,924	4,100	5,818	5,888	5,654	4,326	4,314	4,439	60,843
計	15,197	19,298	22,457	18,582	17,433	17,929	21,450	21,584	22,125	19,563	21,212	14,693	231,523

(単位:リットル)

液体窒素供給量(豊中分室)

部局	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
理学部	10,228	12,282	12,199	12,091	7,787	10,228	12,337	11,541	14,370	9,465	10,206	9,698	132,432
基礎工学部	18,237	16,754	18,491	19,079	19,752	11,858	21,563	18,785	22,210	12,404	16,177	13,605	208,916
工作センタ	0	15	301	219	58	15	20	10	10	10	10	15	683
RI総合センタ	50	50	0	50	100	90	80	65	45	115	30	15	690
極限科学センタ	1,200	2,652	2,418	939	984	1,341	2,512	2,670	2,457	929	3,503	1,807	23,412
工学部	370	300	200	350	150	350	290	465	540	480	350	500	4,345
低温センタ	3,550	4,050	4,527	4,419	1,220	3,550	4,257	4,310	3,365	3,707	4,181	3,500	44,636
計	33,635	36,103	38,136	37,147	30,052	27,431	41,059	37,847	42,998	27,110	34,457	29,141	415,114

(単位:リットル)

液体窒素供給量(総合計)

総合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
総合計	48,832	55,401	60,593	55,729	47,485	45,360	62,509	59,431	65,123	46,673	55,669	43,834	646,637

(単位:リットル)

液体へリウム年度別供給量

