



Title	平成7年度寒剤供給状況
Author(s)	
Citation	大阪大学低温センターだより. 1996, 94, p. 25-27
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/9447
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

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

The University of Osaka

平成7年度寒剤供給状況

液体ヘリウム供給量 (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	合計
工 学 部		415.6	440.2	511.6	502.8	327.8	594.7	789.6	808.2	565.5	710.5	893.9	396.0	6,956.4
歯 学 部		0.0	217.5	44.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	261.6
産業科学研究所		289.1	144.1	103.9	121.1	30.0	188.5	264.0	189.4	147.2	249.0	286.1	157.4	2,169.8
蛋白質研究所		35.7	88.6	121.5	112.7	56.4	77.5	136.4	51.8	107.0	89.8	40.3	147.2	1,064.9
超伝導研究センター		75.0	176.0	0.0	154.1	134.1	280.4	181.7	172.6	236.3	175.8	394.7	331.8	2,312.5
低温センター		126.0	129.0	209.2	187.4	148.0	179.8	118.0	116.0	190.9	275.9	265.2	185.0	2,130.4
合 計		941.4	1,195.4	990.3	1,078.1	696.3	1,320.9	1,489.7	1,338.0	1,246.9	1,501.0	1,880.2	1,217.4	14,895.6

液体ヘリウム供給量 (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	合計
理学部		1,504.2	1,942.9	1,707.7	2,482.6	1,863.7	2,038.6	1,983.9	2,121.8	2,626.0	2,872.9	1,942.1	2,485.7	25,572.1
基礎工学校部		1,560.1	1,098.8	1,537.7	2,426.1	935.0	2,110.6	1,721.3	1,932.1	1,728.8	1,705.0	1,692.9	1,586.4	20,034.8
極限物質研究センター		271.5	390.4	724.2	767.2	642.3	830.9	649.3	996.3	1,409.2	834.3	917.7	1,348.0	9,781.3
合 計		3,335.8	3,432.1	3,969.6	5,675.9	3,441.0	4,980.1	4,354.5	5,050.2	5,764.0	5,412.2	4,552.7	5,420.1	55,388.2

液体ヘリウム供給量 (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	合計
総 合 計	4,277.2	4,627.5	4,959.9	6,754.0	4,137.3	6,301.0	5,844.2	6,388.2	7,010.9	6,913.2	6,432.9	6,637.5	70,283.8

液体窒素供給量(吹田分室)

(単位: リットル)

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	合 計
工 学 部	7,683	11,722	14,720	13,617	8,558	11,340	14,464	14,189	17,850	15,112	17,291	8,065	154,611
歯 薬 部	42	78	96	117	78	64	131	66	150	86	118	84	1,110
産 業 科 学 研 究 所	613	683	622	654	676	688	644	651	640	710	638	654	7,873
溶 接 工 学 研 究 所	620	50	200	0	50	250	340	212	320	100	50	110	2,302
超高圧電子顕微鏡センター	354	362	490	489	622	329	499	391	447	381	457	360	5,181
R I 総 合 セ ン タ ー	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	50	50	135
超伝導研究センター	180	24	218	314	190	62	179	127	146	262	134	0	1,836
保全科学的研究センター	22	36	48	0	0	0	0	0	0	31	50	30	217
生物工学国際交流センター	20	45	20	41	54	30	5	5	27	0	20	63	330
低 温 セ ン タ ー	3,756	3,182	2,450	1,414	1,738	1,970	2,658	2,520	1,850	2,475	3,260	2,170	29,443
合 計	13,387	16,355	19,040	16,782	12,074	14,950	19,276	18,387	21,716	19,430	22,314	11,711	205,422

液体窒素供給量(豊中分室)

(単位: リットル)

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	合 計
理 学 部	7,167	8,186	10,063	9,879	8,999	8,212	10,781	10,231	12,216	12,201	9,001	10,074	117,011
基 礎 工 学 部	12,499	8,739	18,576	9,561	12,819	16,978	14,991	13,324	19,718	22,706	15,213	7,125	172,248
工 作 セ ン タ ー	20	15	15	35	45	45	208	5	5	10	20	20	443
R I 総 合 セ ン タ ー	485	560	500	400	450	460	402	400	350	365	350	330	5,052
極限物質研究センター	225	860	1,430	2,000	2,090	3,870	60	820	855	1,080	1,850	1,960	17,100
医療技術短期大学部	0	0	0	10	0	0	0	5	5	5	0	0	30
低 温 セ ン タ ー	2,850	3,320	3,250	3,380	3,020	3,660	3,160	2,950	3,210	2,790	2,060	2,760	36,410
合 計	23,246	21,680	33,834	25,265	27,423	33,225	29,602	27,735	36,359	39,157	28,499	22,269	348,294

液体窒素供給量(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	合 計
総 合 計	36,633	38,035	52,874	42,047	39,497	48,175	48,878	46,122	58,075	58,587	50,813	33,980	553,716

液体ヘリウム年別供給量

