



Title	平成6年度寒剤供給状況
Author(s)	
Citation	大阪大学低温センターだより. 1995, 90, p. 32-34
Version Type	VoR
URL	<a href="https://hdl.handle.net/11094/10772">https://hdl.handle.net/11094/10772</a>
rights	
Note	

*The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA*

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

The University of Osaka

# 平成6年度寒剤供給状況

## 液体ヘリウム供給量 (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	289.0	348.0	515.9	514.4	264.7	258.3	213.0	305.5	457.4	190.0	735.5	512.9	4,604.6
産業科学研究所	230.0	248.8	86.9	59.7	60.2	210.1	195.2	173.2	182.8	227.2	287.7	90.5	2,052.3
蛋白質研究所	124.2	86.3	46.0	139.8	90.0	55.5	95.5	148.4	126.6	126.6	125.4	135.8	1,300.1
超伝導研究センター	332.2	507.9	573.5	282.5	0.0	658.2	563.6	261.1	214.2	324.0	229.2	277.5	4,223.9
低温センター	120.0	125.0	128.0	127.0	186.8	123.0	213.2	135.0	177.5	278.8	255.0	270.4	2,139.7
合 計	1,095.4	1,316.0	1,350.3	1,123.4	601.7	1,305.1	1,280.5	1,023.2	1,158.5	1,146.6	1,632.8	1,287.1	14,320.6

## 液体ヘリウム供給量 (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	1,067.5	1,142.0	1,400.2	1,414.1	918.7	892.1	1,210.6	1,401.0	1,880.6	792.0	1,265.5	2,354.3	15,738.6
基礎工学部	1,204.6	1,382.6	1,367.3	1,590.8	949.0	1,090.7	1,536.1	1,505.7	1,709.9	589.4	1,449.2	1,707.3	16,082.6
極限物質研究センター	312.8	253.7	255.9	340.8	214.7	119.8	293.6	105.0	163.5	61.0	56.8	485.6	2,663.2
合 計	2,584.9	2,778.3	3,023.4	3,345.7	2,082.4	2,102.6	3,040.3	3,011.7	3,754.0	1,442.4	2,771.5	4,547.2	34,484.4

## 液体ヘリウム供給量 (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	3,680.3	4,094.3	4,373.7	4,469.1	2,684.1	3,407.7	4,320.8	4,034.9	4,912.5	2,589.0	4,404.3	5,834.3	48,805.0

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	8,246	13,115	16,334	12,620	8,954	11,697	14,286	14,353	14,200	11,907	12,276	6,894	144,882
歯 学 部	152	46	88	132	56	72	92	114	54	112	79	77	1,074
薬 学 部	615	609	607	625	700	661	565	572	603	527	488	364	6,936
医学部附属病院	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
産業科学研究所	105	420	110	60	120	180	665	310	220	320	118	60	2,688
溶接工学研究所	467	538	585	750	586	758	692	832	1,241	773	459	441	8,122
超高压電子顕微鏡センター	173	175	243	253	361	288	248	385	280	285	122	136	2,949
R I 総合センター	50	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75
超伝導研究センター	43	34	32	22	12	72	50	37	47	40	60	0	449
保全科学研究センター	0	0	0	0	0	12	34	56	32	24	36	24	218
低温センター	5,432	3,748	6,456	4,728	1,734	5,212	6,076	5,368	4,576	5,324	6,428	5,292	60,374
合 計	15,299	18,710	24,455	19,190	12,523	18,952	22,708	22,027	21,253	19,312	20,066	13,288	227,783

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	5,193	4,555	6,156	10,347	8,899	9,622	9,672	10,793	10,226	6,273	6,490	8,303	96,529
基 礎 工 学 部	8,364	7,375	14,625	10,027	10,319	9,509	15,231	11,560	16,474	6,327	18,674	9,386	137,871
工 作 セ ン タ ー	25	10	4	41	8	175	12	21	22	30	8	226	582
R I 総合センター	0	0	0	430	610	550	500	635	730	500	740	400	5,095
極限物質研究センター	790	1,740	1,230	1,940	1,305	240	2,340	1,660	1,902	820	460	560	14,987
医療技術短期大学部	0	18	0	5	65	5	0	0	5	8	5	0	111
低温センター	2,700	3,560	2,420	3,260	1,365	2,350	2,920	3,385	3,340	1,350	2,100	3,760	32,510
合 計	17,072	17,258	24,435	26,050	22,571	22,451	30,675	28,054	32,699	15,308	28,477	22,635	287,685

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	32,371	35,968	48,890	45,240	35,094	41,403	53,383	50,081	53,952	34,620	48,543	35,923	515,468

# 液体ヘリウム年度別供給量

