

Title	平成14年度寒剤供給状況
Author(s)	
Citation	大阪大学低温センターだより. 2003, 122, p. 35-37
Version Type	VoR
URL	<a href="https://hdl.handle.net/11094/7217">https://hdl.handle.net/11094/7217</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

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

Osaka University

# 平成14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
工学研究所	1,627.3	1,210.9	1,482.8	1,798.6	1,003.9	1,440.3	2,376.1	2,160.6	1,939.0	2,414.6	2,377.8	2,723.8	22,555.7
薬学研究所	172.2	208.2	131.0	193.0	155.9	130.7	127.7	204.2	118.6	219.4	118.6	219.5	1,999.0
産業科学研究所	760.0	652.0	857.8	591.3	172.1	417.2	634.8	333.2	446.2	500.5	402.7	852.2	6,620.0
蛋白質研究所	374.0	331.6	314.7	464.6	394.0	347.0	374.7	258.1	456.1	360.0	440.5	445.0	4,560.3
超伝導研究所	99.5	0.0	0.0	120.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	241.5
先端的研究センター	40.6	31.0	61.1	79.6	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.9
ベンチャービジラボ	100.0	90.0	108.9	111.5	111.6	0.0	120.1	107.0	109.7	119.0	119.2	0.0	1,097.0
計	3,173.6	2,523.7	2,956.3	3,358.6	1,859.1	2,335.2	3,633.4	3,063.1	3,069.6	3,613.5	3,458.8	4,262.5	37,307.4

## 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	3,169.2	3,535.3	3,010.4	3,203.2	2,196.8	3,078.5	2,854.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21,047.5
基礎工学部	5,211.7	4,664.2	4,458.8	5,125.8	3,268.7	4,964.4	3,640.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31,333.9
極限科学センター	483.0	441.5	367.8	881.9	469.0	649.0	572.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,864.4
計	8,863.9	8,641.0	7,837.0	9,210.9	5,934.5	8,691.9	7,066.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56,245.8

## 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
	12,037.5	11,164.7	10,793.3	12,569.5	7,793.6	11,027.1	10,700.0	3,063.1	3,069.6	3,613.5	3,458.8	4,262.5	93,553.2

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
工学研究科	8,691	10,383	12,008	11,096	9,366	12,584	14,941	13,875	16,293	13,458	14,812	8,040	145,547
人間科学研究科	0	0	0	12	10	24	10	10	10	10	12	0	98
理学研究科	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	60
医学研究科	132	50	0	88	50	100	100	100	0	0	0	0	620
歯学研究科	185	250	234	132	318	98	128	48	60	124	108	112	1,797
基礎工学研究科	12	18	0	31	12	33	30	33	13	13	0	0	195
産業工学研究所	118	130	89	50	80	96	99	80	104	100	85	36	1,067
接合工学研究所	324	554	450	489	386	506	525	312	553	432	348	457	5,336
超高压電顕センター	251	235	404	332	259	504	378	220	305	400	371	159	3,818
超伝導研究センター	80	221	97	110	84	45	60	60	70	168	48	101	1,144
保全研究センター	12	12	36	12	12	20	30	24	30	12	52	34	286
国際生物センター	161	108	132	134	108	128	132	136	127	116	157	84	1,523
先端科技センター	132	138	150	250	262	241	294	199	246	201	229	137	2,479
ベンチャービジネスラボ	25	0	45	24	30	0	48	48	102	36	24	36	418
低温センター	5,810	4,719	5,157	4,848	4,078	5,065	5,516	5,650	4,736	5,695	5,850	4,090	61,214
計	15,933	16,818	18,802	17,608	15,115	19,444	22,291	20,795	22,649	20,765	22,096	13,286	225,602

(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	10,468	11,213	10,313	11,284	8,862	8,378	11,645	1,896	8,487	10,809	9,268	8,239	110,861
基礎工学部	12,128	13,012	18,852	18,753	18,940	15,539	11,842	911	16,017	10,998	14,131	12,898	164,021
工作センター	40	240	113	49	25	35	51	0	14	81	55	145	848
RI総合センター	49	30	45	0	0	0	0	0	40	40	60	0	264
極限科学センター	0	2,447	1,255	2,615	1,715	850	1,580	90	3,522	2,000	1,525	705	18,304
工学部	390	633	490	600	300	250	600	10	310	495	450	440	4,968
低温センター	4,390	4,258	4,365	4,645	2,815	4,450	2,970	100	10	380	436	200	29,019
計	27,465	31,833	35,433	37,946	32,657	29,501	28,688	3,007	28,400	24,803	25,925	22,627	328,285

(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	43,398	48,651	54,235	55,554	47,772	48,945	50,979	23,802	51,049	45,568	48,021	35,913	553,887

(単位:リットル)

# 液体ヘリウム年度別供給量

