

Title	平成27年度寒剤供給状況
Author(s)	
Citation	大阪大学低温センターだより. 2016, 166, p. 17-19
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/62135
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

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

Osaka University

平成27 (2015) 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	計
工学部	1,175.7	787.1	649.6	615.7	161.1	484.5	823.8	552.0	580.3	1,101.0	775.6	582.7	8,289.1
医学部	402.2	420.2	452.3	480.0	357.3	605.2	506.2	564.1	223.6	646.9	564.4	377.6	5,600.0
薬学部	43.8	129.8	71.2	45.3	205.3	245.0	73.2	231.1	189.4	119.4	41.4	283.6	1,678.5
生命機能研究所	91.3	0.0	87.5	88.0	0.0	90.2	0.0	93.1	75.9	91.7	78.0	0.0	695.7
産業科学研究所	1,260.2	791.8	1,397.9	940.4	616.7	465.9	479.6	938.8	798.8	1,232.8	1,089.9	149.3	10,162.1
蛋白質研究所	781.9	784.0	389.1	1,065.5	372.7	861.0	807.7	512.4	809.5	845.9	477.2	970.8	8,677.7
核物理研究所	276.7	830.6	0.0	414.6	0.0	301.9	0.0	263.5	223.3	205.5	585.9	473.7	3,575.7
産学連携本部	87.6	73.1	79.5	75.3	79.4	77.1	82.4	78.8	82.7	83.8	82.7	84.1	966.5
脳情報通信融合研究所	0.0	84.4	0.0	103.8	76.4	174.7	157.5	0.0	113.8	96.8	87.3	104.0	998.7
計	4,119.4	3,901.0	3,127.1	3,828.6	1,868.9	3,305.5	2,930.4	3,233.8	3,097.3	4,423.8	3,782.4	3,025.8	40,644.0

(単位: リットル)

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	計
理学部	5,170.1	4,657.5	6,312.1	6,273.2	4,332.9	5,957.3	6,525.7	6,504.8	5,673.6	0.0	0.0	0.0	51,407.2
基礎工学部	2,375.5	2,903.9	3,387.5	4,717.2	2,498.5	4,407.0	4,767.2	6,188.8	4,668.1	0.0	0.0	0.0	35,913.7
計	7,545.6	7,561.4	9,699.6	10,990.4	6,831.4	10,364.3	11,292.9	12,693.6	10,341.7	0.0	0.0	0.0	87,320.9

(単位: リットル)

液体ヘリウム供給量 (総合計)

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
計	11,665.0	11,462.4	12,826.7	14,819.0	8,700.3	13,669.8	14,223.3	15,927.4	13,439.0	4,423.8	3,782.4	3,025.8	127,964.9

(単位: リットル)

液体窒素供給量(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	9,684	10,365	10,685	10,783	8,515	9,515	11,267	13,175	8,952	13,326	11,694	7,426	125,387
理学 研究科	0	0	0	0	0	0	0	12	0	52	194	22	280
医学 研究科	0	10	10	52	12	0	0	0	10	10	100	215	419
歯学 研究科	132	74	80	104	74	120	122	50	48	80	122	50	1,056
情報科学研究科	216	66	252	141	0	60	90	0	36	0	0	0	861
生命機能科学研究科	66	0	0	0	30	44	154	245	240	0	0	0	779
接合科学研究所	770	528	626	1,277	616	556	1,628	878	993	676	488	690	9,726
超高圧電子顕微鏡センター	1,160	1,164	1,065	1,476	1,198	1,781	2,004	1,558	1,224	1,164	1,290	1,617	16,701
ラジオアイソトープ総合センター	10	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	34
生物工学国際交流センター	66	106	84	80	98	76	106	78	50	78	86	76	984
レーザーエネルギー学研究所	4	23	19	10	24	10	179	13	28	0	0	0	310
産学連携本部	360	360	360	480	408	384	480	360	252	572	496	504	5,016
低温センター	6,751	7,275	6,588	6,695	5,607	5,478	6,661	5,069	2,575	6,886	5,851	5,930	71,367
計	19,219	19,971	19,769	21,098	16,606	18,024	22,691	21,438	14,408	22,844	20,321	16,530	232,920

液体窒素供給量(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 研究科	8,332	7,339	8,453	9,458	7,515	8,728	10,517	8,343	9,227	4,864	4,763	5,146	92,685
基礎工学 研究科	6,610	7,411	8,527	8,397	6,741	7,432	10,091	8,443	8,149	7,828	6,498	5,304	91,431
医学 研究科	10	20	10	20	20	10	0	10	0	0	10	0	110
ラジオアイソトープ総合センター	0	3	10	35	10	0	0	0	0	10	0	0	68
科学教育機器リノベーションセンター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	10
低温センター	6,290	6,330	7,515	9,060	6,350	7,300	7,775	8,745	7,530	1,900	360	2,250	71,405
計	21,242	21,103	24,515	26,970	20,636	23,470	28,383	25,541	24,906	14,602	11,641	12,700	255,709

液体窒素供給量(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
40,461	41,074	44,284	48,068	37,242	41,494	51,074	46,979	39,314	37,446	31,962	29,230	488,629

液体ヘリウム年度別供給量

