



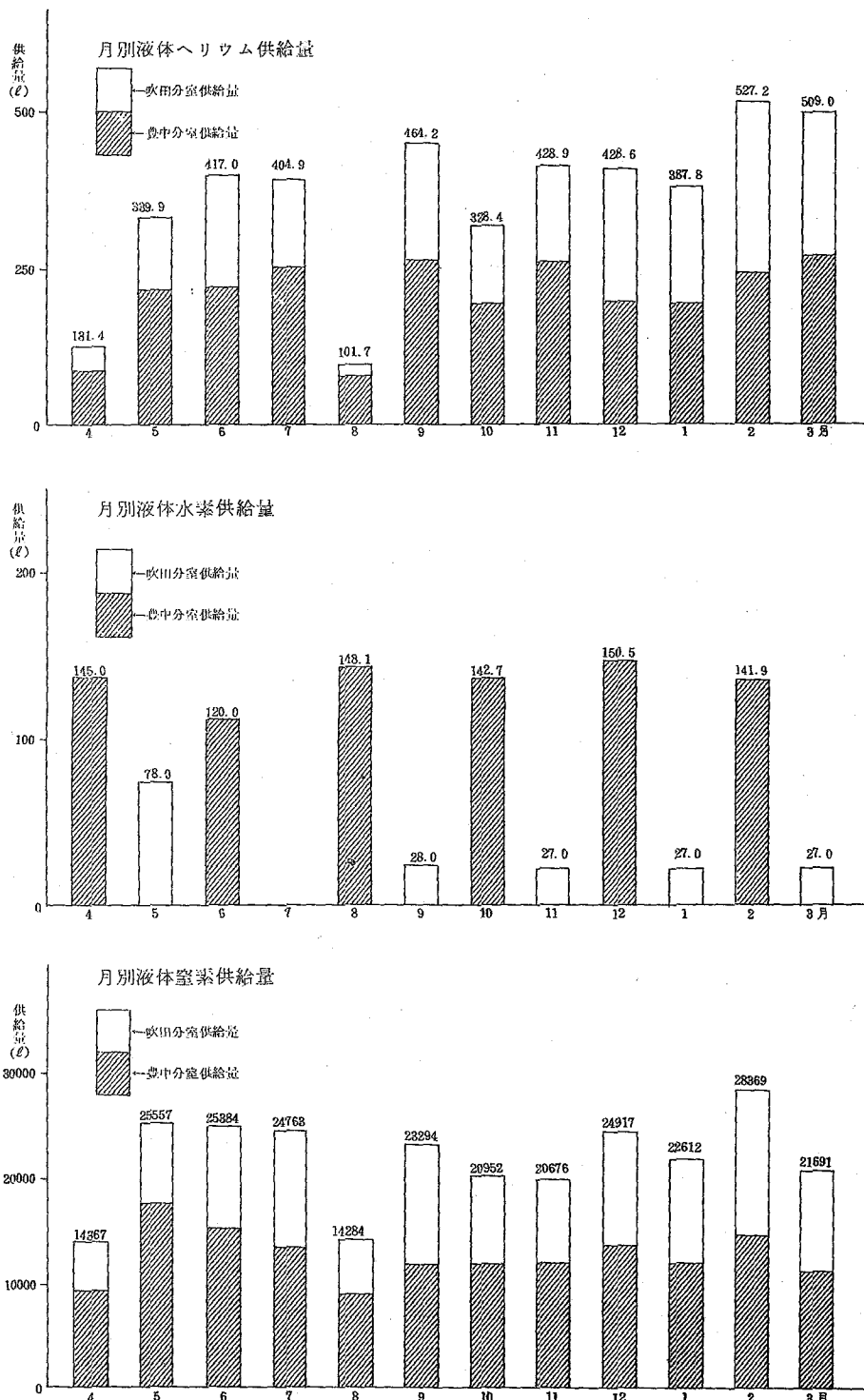
Title	昭和47年度寒剤供給状況
Author(s)	
Citation	大阪大学低温センターだより. 1973, 2, p. 26-27
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/9359
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

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

The University of Osaka

昭和47年度寒剤供給状況



昭和47年度月別液体ヘリウム供給量 (リッター単位)

月	吹田地区			豊中地区			吹田分室供給量	豊中分室供給量	総供給量
	工学部	産研	低温センター	理学部	基礎工	教養部			
12	172.2	24.1	0	78.4	142.7 (24.5)	16.2	220.8	207.8	428.6
1	99.9	27.9	0	72.5	187.5 (49.4)	0	177.2	210.6	387.8
2	187.4	36.0	4.8	102.9	196.6 (51.5)	0	279.2	248.0	527.2
3	117.6	47.7	16.0	113.2	214.5 (47.3)	0	228.6	280.4	509.0
小計	577.7	135.7	20.3	362.0	741.3 (172.7)	16.2	905.8	945.8	1852.6
合計	1197.2	214.9	20.8	1114.2 (85.0)	1767.4 (878.9)	154.5	1891.3	2577.7	4469.0

合計は47年4月から48年3月までの計、()内は吹田分室より供給した内数

昭和47年度月別液体水素供給量 (リッター単位)

月	吹田地区		豊中地区		吹田分室供給量	豊中分室供給量	総供給量
	産研	理学部	基基礎工	供給量			
12	0	70.6	79.9	0	0	150.5	150.5
1	27.0	0	0	27.0	0	0	27.0
2	0	80.5	61.4	0	0	141.9	141.9
3	27.0	0	0	27.0	0	0	27.0
小計	54.0	151.1	141.1	54.0	0	292.4	297.8
合計	136.0	492.1	406.9 (51.0)	187.0	0	848.2	1085.2

合計は47年4月から48年3月までの計、()内は吹田分室より供給した内数

センターだより第1号に記載した吹田分室の供給量に誤りがありました。上記の合計は、それを修正したものです。詳細はデータを必要とする方は、吹田分室まで御連絡下さい。

昭和47年度月別液体窒素供給量 (リッター単位)

(吹田分室)		工学部	産研	微研	蛋白研	基礎工	核物理センター	低温センター	合計
月	部局								
11	4,212	686	305	251	60	0	2,447	7,961	
12	5,868	182	300	882	30	0	4,383	11,095	
1	5,156	117	300	402	50	0	4,225	10,250	
2	6,459	183	170	590	40	0	5,766	13,208	
3	4,702	151	267	441	60	72	4,351	10,044	
小計	26,897	1,819	1,842	2,016	240	72	21,172	52,558	
合計	50,238	4,590	3,229	3,148	360	72	43,712	105,344	

合計は47年4月から48年3月までの計。

産業科学研究所は所内に液体窒素供給タンクを持ち独自の供給を上記の他に行なっている。

(豊中分室)		理学部	基礎工	教養部	薬学部	工作センター	低温センター	合計
月	部局							
12	4,007.0	5,764.0	438.5	15.0	0	3,697.5	18,822.0	
1	4,497.0	4,704.0	347.5	15.0	0	2,798.5	12,862.0	
2	4,195.5	6,416.5	461.0	15.0	0	4,078.0	15,161.0	
3	3,797.8	4,051.0	397.0	15.0	5.0	3,381.5	11,647.3	
小計	16,497.8	20,935.5	1,644.0	60.0	5.0	13,850.5	52,992.3	
合計	48,387.9	54,002.0	5,743.6	206.0	15.0	42,124.5	150,479	

合計は47年4月から48年3月までの計。