

寒剤供給状況(本部キャンパス)

平成14年度

液体ヘリウム供給量

単位 ℓ

	10月	11月	12月	H15.1月	2月	3月	合計
理学研究科・化学	1568	1595	1808	777	1188	731	7667
理学研究科・物	4236	4872	5200	3944	3482	2626	24360
理学研究科・生物	357	248	337	238	346	187	1713
理学研究科・地球	0	0	0	0	100	0	100
人間・環境学研究科	868	1139	631	1070	1214	956	5878
工学研究科・電気工学	150	55	100	0	100	120	525
工学研究科・材料工学	618	383	564	619	343	162	2689
工学研究科・合成・生物	91	0	61	90	112	90	444
工学研究科・分子工学	100	0	100	0	100	0	300
工学研究科・量子理工学	152	150	38	38	75	30	483
工学研究科・電子物性工学	219	451	298	584	449	386	2387
工学研究科・機械物理工学	0	0	0	100	50	0	150
工学研究科・材料化学	91	32	70	52	58	0	303
VBL	0	60	55	0	102	0	217
農学研究科	92	25	84	24	77	15	317
総合人間学部	99	0	100	93	98	0	390
エネルギー科学研究科	32	64	56	50	56	20	278
合計	8673	9074	9502	7679	7950	5323	48201

平成14年度

液体窒素供給量

単位 ℓ

	10月	11月	12月	H15.1月	2月	3月	合計
理学研究科・化学	4667	4774	5024	3146	4960	3940	26511
理学研究科・物	3081	2237	2492	2100	1847	979	12736
理学研究科・物	83	87	173	77	114	56	590
理学研究科・その他	1752	1300	1347	1444	1883	958	8684
工学研究科	7635	7001	7631	6285	5952	5145	39649
総合人間学部	400	385	415	160	125	165	1650
医学研究科	309	360	215	228	190	178	1480
医学部附属病院	763	823	649	812	786	534	4367
保健診療所	10	10	10	10	10	0	50
生命科学研究所	890	648	867	701	806	691	4603
農学研究科	2526	2236	2269	2279	3256	1748	14314
エネルギー科学研究科	155	210	375	335	170	110	1355
各種センター合計	760	540	710	659	497	290	3456
各種研究所合計	2262	1251	1442	1412	1764	1721	9852
人間・環境学研究科	868	960	1300	1095	998	1250	6471
情報学研究科	40	20	10	20	20	30	140
地球環境学堂	20	0	0	0	0	0	20
VBL	0	0	0	0	0	0	0
合計	21554	18068	19905	17617	18418	13855	109417

寒剤供給状況(宇治キャンパス)

平成14年度

液体ヘリウム供給量

単位 ℓ

	10月	11月	12月	H15.1月	2月	3月	合計
化学研究所	2,139.80	2,245.50	1,594.60	2,614.50	1,829.00	739.4	11,162.80
I棟-理工学研究所	84.8	60.6	-	140	-	62	347.4
木質科学研究所	-	94.9	-	-	-	73	167.9
農学研究科							-
理学研究科							-
工学研究科							-
I棟-科学研究科	21	46.9	1,405.50	465	232.2	2	2,172.60
低温物質科学研究センター	115	146.6	158.1	147.5	150.9	58	776.1
合計	2,360.60	2,594.50	3,158.20	3,367.00	2,212.10	934.4	14,626.80

平成14年度

液体窒素供給量

単位 ℓ

	10月	11月	12月	H15.1月	2月	3月	合計
化学研究所	6,700.30	4,801.10	5,383.80	6,712.10	4,355.50	3,887.50	31,840.30
I棟-理工学研究所	676.9	586.6	467.7	503	501.1	510.2	3,245.50
木質科学研究所	763.1	256.5	430.4	330.5	354.1	227.2	2,361.80
農学研究科	190.4	214.6	167	210.5	150.5	166.1	1,099.10
防災研究所	32.2	33.6	41.1	41.8	25	41.2	214.9
理学研究科							-
工学研究科	584.8	620.2	308.2	601.1	289	277.7	2,681.00
I棟-科学研究科	147.2	650.1	812.8	398.1	153.2	661.5	2,822.90
低温物質科学研究センター	160	279.5	48.4	252.3	100.4	100.4	941
合計	2,554.60	2,641.10	2,275.60	2,337.30	1,573.30	1,984.30	13,366.20

低温物質科学研究センター協議員（平成 15 年度）

種 別	氏 名	所 属	電 話	e-mail
1号委員	水崎 隆雄	理・物理学・宇宙物理学	3 7 8 5	mizusaki@scphys
2号委員	原 公彦	低温物質科学研究センター	4 0 6 5	hara@kuchem
"	壬生 攻	低温物質科学研究センター	17-3108	mibu@scl
3号委員	前川 覚	人・環・文化・地域環境学	6 7 8 7	d54355@sakura
"	齋藤 軍治	理・化 学	4 0 3 5	saito@kuchem
"	三木 邦夫	理・化 学	3 0 2 9	miki@kuchem
"	藤吉 好則	理・生 物 科 学	4 1 2 5	yoshi@biophys
"	芹川 忠夫	医・附属動物実験施設	19-4360	serikawa@anim.med
"	半田 哲郎	薬・創 薬 科 学	4 5 5 5	handatsr@pharm
"	長村 光造	工・材 料 工 学	5 4 3 4	osamura@hightc.mtl
"	大東 肇	農・食 品 生 物 科 学	6 2 8 1	ohigashi@kais
"	高野 幹夫	化研・附属元素科学国際研究センター	17-3120	takano@scl
幹 事	鴨嶋 武忠	理・事 務 長	3 6 0 2	jimch05@mail.adm

（注）電子メールアドレスは各自のアドレスのあとに.kyoto-u.ac.jp がつきます。

低温物質科学研究センター運営委員会委員（平成 15 年度）

種 別	氏 名	所 属	電 話	e-mail
1号委員	原 公彦	低温物質科学研究センター	4 0 6 5	hara@kuchem
"	壬生 攻	低温物質科学研究センター	17-3108	mibu@scl
"	佐々木 豊	低温物質科学研究センター	3 7 5 5	sasaki@scphys
"	松原 明	低温物質科学研究センター	3 7 5 5	akira@scphys
"	光岡 薫	低温物質科学研究センター	4 2 1 4	kaorum@biophys
"	大塚 晃弘	低温物質科学研究センター	4 0 3 6	otska@kuchem
2号委員	三木 邦夫	理・化 学	3 0 2 9	miki@kuchem
"	藤吉 好則	理・生 物 科 学	4 1 2 5	yoshi@biophys
"	吉村 一良	理・化 学	3 9 8 9	kyhv@kuchem
"	百瀬 孝昌	理・化 学	4 0 4 8	momose@kuchem
"	星野 勉	工・電 気 工 学	5 2 9 3	hoshino@asl.kuee
"	和田 裕文	工・材 料 工 学	5 4 7 1	wada@magma.mtl
"	小山田 明	人・環・文化・地域環境学	2 9 4 2	f52017@sakura.kudpc
"	前野 悦輝	IIC・創 造 部 門	3752/9150	maeno@scphys
幹 事	鴨嶋 武忠	理・事 務 長	3 6 0 2	jimch05@mail.adm

（注）1. 電子メールアドレスは各自のアドレスのあとに.kyoto-u.ac.jp がつきます。