## 非鉄金属材料相場

			山元建値	電気銅	680(26)	金	6,136(29)
			() 実施日	電気鉛	252(17)	銀	63,210(29)
				電気亜鉛	274(19)	錫(99.99%)	3,200(15)
キロ当たり円	◎上げ ◆下げ		(6月29日調べ)	インジウム大口		27,000	~ 31,000(1)
非鉄原料	大 阪	東京	地金		大阪		東京
(炉前材)	仲間相場	仲間相場		京/走	仲間相場	<b>立</b> は	仲間相場
1トン以上外税持込	F72	E74	電 気 銅	高値	安値	高値	安値
1 号 銅 線	573 500	574		© 650		© 652	© 647
2 号 銅 線 上 銅 ( 新 切 )	509 540	— E42	電 気 亜 鉛   蒸 留 亜 鉛	252 240	246	252 240	246 234
, ,		542 481	蒸留 亜 鉛 再生ダイカスト亜鉛2種	240	234		206
	476 485				206	212	
並銅工	485	485	再 生 亜 鉛 (98%)	186	181	186	181
下 銅	454	454	電 気 鉛	238	233	238	233
銅 削 粉	456	457	再生鉛1号	214	205	215	210
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号 錫 1 号	219	214	220	216
新切黄銅セパコーペル	407	418	-	1950	1900	1950	1900
•	380	388	ア ン チ モ ン	800	750	800	750
黄銅棒地	375 356	370	ニッケル(メッキ用)	1550	1500	1550	1500
黄銅 削 粉	356	370	コバルト	4400	4100	4400	4100
並 黄 銅	333	324	セレニウム	2200	2000	2200	2000
黄銅ラジエター	231	219	ビスマス	900	800	900	800
交叉ラジェター	288	288	カドミウム	450	400	450	400
黄銅 鋳物	339	_	水 銀		1700	1800	1700
山 送 り (55%)	165		アルミ地金99.70%	© 202	© 198	© 204	© 200
上青銅鋳物	450	426	アルミニ次地金99%		152	157	152
並 青 銅 鋳 物	441	436	// 90 %	126	121	126	121
上青銅鋳物削粉	446	430	アルミ二次合金ADC12		260	271	266
並青銅鋳物削粉	433	427	鋳 物 用 C2BS		285	292	287
新切リン青銅(伸銅)		579	青銅合金地金3種	895	885	910	900
ル (鋳物)	578	475			740	775	765
リン青銅削粉	485	475	ハンダ錫60%	1595	1555	1615	1585
新切洋白(電子材)	477	471	<i>"</i> 50 %	1410	1360	1430	1400
新 切 亜 鉛 ダイカストくず	103	103	// 40 %	1275	1215	1245	1215
	69	69 57	減摩合金2種	2240	2210	2245	2215
亜鉛ドロス	46	57	ル 4 種	1915	1890	1920	1890
上 鉛	81	79			710	760	710
電池巣鉛ケース込	8 76	8	ステンレス・特金			25 10	25 10
活 字 鉛	76	73		// 京社会フェン	ダライ粉	10	10
新切アルミ1級	71	80		高耐食ステン		95 115	95 115
新切サッシ1級	71 64	78 71			レスSUS310	115	115
新切合金1級	64	71			1-ム 新切	2	4
機械鋳物1級	39 45	41			イス 9種 ———	130	130
ビス付サッシP	45	53		回統領外回 報告報告第一	非鉄金属	属材料相場	高面 )
合金削粉 P	23	28					
込 ガ ラ P	16	21			PW:KIN	NZOKU20	00
カン・バラ	27	32					