

非鉄金属材料相場

キロ当たり円	◎上げ ◆下げ		(2月14日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%) 27,000 ~ 31,000(3)				
	大阪 仲間相場	東京 仲間相場	地 金		大阪 仲間相場	高値	安値	高値	安値
山元建値					電気銅	670(6)		金	5595(14)
() 実施日					電気鉛	268(7)		銀	63,800(14)
					電気亜鉛	286(12)		錫(99.99%)	3,200(3)
1トン以上外税持込						高値	安値	高値	安値
1 号 銅 線	573	576	電 気 銅	◎ 643	◎ 638	◎ 645	◎ 640		
2 号 銅 線	509	—	電 気 亜 鉛	264	258	264	258		
上 銅 (新 切)	540	544	蒸 留 亜 鉛	252	246	252	246		
雑 ナ ゲ ッ ト	476	483	再生ダイカスト亜鉛2種	211	205	211	205		
並 銅	485	487	再 生 亜 鉛 (98%)	183	178	183	178		
下 銅	454	456	電 気 鉛	246	241	246	241		
銅 削 粉	456	459	再 生 鉛 1 号	230	221	227	221		
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	235	230	233	230		
新 切 黄 銅 セ バ	410	421	錫 1 号	1950	1900	1950	1900		
コ ー ペ ル	383	391	ア ン チ モ ン	820	770	820	770		
黄 銅 棒 地	378	383	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	1600	1550	1600	1550		
黄 銅 削 粉	359	373	コ バ ル ト	4950	4650	4950	4650		
並 黄 銅	329	294	セ レ ニ ウ ム	2250	2050	2250	2050		
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	246	234	ビ ス マ ス	930	830	930	830		
交 叉 ラ ジ エ タ ー	293	300	カ ド ミ ウ ム	450	400	450	400		
黄 銅 鑄 物	345	—	水 銀	1800	1700	1800	1700		
山 送 り (55%)	180	—	アルミ地金 99.70 %	◎ 224	◎ 220	◎ 226	◎ 222		
上 青 銅 鑄 物	446	—	アルミ二次地金 99 %	190	185	190	185		
並 青 銅 鑄 物	437	444	〃 90 %	153	148	153	148		
上 青 銅 鑄 物 削 粉	442	440	アルミ二次合金ADC12	275	270	278	273		
並 青 銅 鑄 物 削 粉	429	430	鑄 物 用 C2BS	299	294	301	296		
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	576	青 銅 合 金 地 金 3 種	910	900	910	900		
〃 (鑄 物)	564	—	〃 6種	780	770	780	770		
リ ン 青 銅 削 粉	475	469	ハ ン ダ 錫 60 %	◆ 1640	◆ 1600	◆ 1665	◆ 1635		
新 切 洋 白 (電 子 材)	484	486	〃 50 %	◆ 1455	◆ 1405	◆ 1480	◆ 1450		
新 切 亜 鉛	107	107	〃 40 %	◆ 1335	◆ 1275	◆ 1295	◆ 1265		
ダ イ カ ス ト く ず	77	77	減 摩 合 金 2 種	◆ 2275	◆ 2245	◆ 2280	◆ 2250		
亜 鉛 ド ロ ス	61	72	〃 4 種	◆ 1950	◆ 1925	◆ 1955	◆ 1925		
上 鉛	93	91	〃 7 種	◆ 780	◆ 730	◆ 780	◆ 730		
電 池 巢 鉛 ケ ー ス 込	22	22	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8ステンレス 新切		30	30		
活 字 鉛	88	85		〃 ダライ粉		15	15		
新 切 ア ル ミ 1 級	107	113		高耐食ステンレスSUS316		100	100		
新 切 サ ッ シ 1 級	110	114		耐熱ステンレスSUS310		120	120		
新 切 合 金 1 級	100	104		13クローム 新切		2	2		
機 械 鑄 物 1 級	72	73		ハイス 9種		130	130		
ピ ス 付 サ ッ シ P	60	64							
合 金 削 粉 P	41	46							
込 ガ ラ P	39	44							
カ ン ・ バ ラ	38	45							



非鉄金属材料相場面
PW:KINZOKU2002