

### 88. 主要鋳産品生産状況

年次および 鋳種別	単位	生産数量	生産金額	年次および 鋳種物	単位	生産数量	生産金額
昭和36年		—	8 894 376 000	蛙目 硅 砂	ト	166 707	183 377 000
金	g	21 481	92 448 000	鱗伏 黒 鉛	ト	1 682	79 054 000
銀	kg	23 526		螢 石	ト	13 703	123 327 000
銅	ト	7 637	610 960 000	ドロマイ ト	ト	131 684	105 347 000
鉛	ト	50 074	4 005 920 000	石 灰 石	ト	1 873 131	561 939 000
亜鉛	ト	10 900	98 100 000	代用長石	ト	46 111	99 290 000
マンガン	ト	20 342	11 594 000	カオリン	ト	5 517	38 619 000
タングステン	ト	92 458	62 871 000	木節粘土	ト	176 131	228 970 000
モリブデン	ト			蛙目粘土	ト	373 216	1 604 828 000
				亜炭	ト	548 740	987 732 000

資料： 県経済部商工観光課

### 89. 県内主要品目別生産額

本表は昭和36年1月~12月(一部36年4月~37年3月)の集計で、一部推定額を含む。なお食料品のその他は、製茶、澱粉、水飴等である。

単位=千円

年次および品目別	総生産額	左欄中 輸出向生産額	品目別	総生産額	左欄中 輸出向生産額
昭和33年	106 662 074	18 014 800	機械金属製品合計	25 567 368	3 227 607
昭和34年	123 767 600	20 572 902	刀物	4 023 587	1 369 300
昭和35年	173 785 488	25 179 749	洋食器具	1 269 222	1 134 103
昭和36年	206 629 089	26 438 574	農機具	400 000	—
織維製品合計	105 134 017	11 575 239	自動車部品	8 728 427	70 932
織物計	33 269 563	4 047 088	その他器	10 896 132	646 272
綿織物	2 613 032	986 424	計量器	250 000	7 000
絹織物	1 363 422	216 860	紙および紙製品合計	12 407 508	443 668
人絹織物	303 527	23 758	手漉和紙	408 740	39 763
スフ織物	2 187 345	536 482	機械漉和紙	1 921 263	115 576
麻織物	—	—	洋紙	3 445 443	59 376
毛織物	20 853 301	2 064 803	板紙	3 704 047	8 200
合成織物	3 817 129	203 618	騰写版タイプ原紙	581 938	6 753
その他の織物	2 131 807	15 143	ナフキン	128 000	94 000
糸計	64 441 107	6 211 686	パルプ	1 508 077	—
綿糸	12 863 716	3 044 560	和傘・日傘	190 000	20 000
絹糸	1 148 000	116 000	提灯・団扇	520 000	100 000
スフ糸	12 655 614	519 033	木竹製品合計	6 308 642	1 052 669
毛糸	17 107 821	1 254 397	家具建具	5 873 012	1 038 769
生糸	18 362 956	651 196	家春慶漆器	168 508	400
メリヤス製品	1 936 630	—	一杞位柳製品	26 330	4 000
染色整理	2 197 792	778 235	棕櫚製	130 000	—
燃ス燃	2 731 725	538 230	竹製	49 936	—
窯業製品合計	30 457 970	9 817 523	化学工業製品合計	18 911 809	321 868
陶磁器	19 788 351	9 787 523	石灰窒素醋酸他	9 085 809	321 868
耐火煉瓦	2 964 972	—	医薬品	720 000	—
粘土瓦	284 049	—	プラスチック	9 106 000	—
大理石	2 177 865	30 000	食料品合計	7 841 775	—
セメント	1 836 733	—	みそしょうゆ	526 790	—
	3 406 000	—	酒類	3 977 185	—
			寒天	698 300	—
			その他	2 639 500	—

資料： 県経済部商工観光課