

石川県

－ 生産用機械、電子部品・デバイス等が盛んな石川県 －

石川県の主な産業(出荷額ベース)をみると、生産用機械、電子部品・デバイス、繊維工業となっています。

品目をみると、織物用準備機、合成繊維長繊維織物精練・漂白・染色、レーヨン風合成繊維織物機械整理仕上、かさ高加工系などの出荷額が全国で1位となっています。

市町村別の状況をみると、事業所数の24.7%、従業者数の20.9%を金沢市が、出荷額の24.0%を小松市が占めています。

1. 事業所数、従業者数、出荷額の状況(平成20年、全事業所)

	事業所数		従業者数		出荷額		
		全国 順位	(人)	全国 順位	(百万円)	全国 順位	
全国計	442,562	—	8,726,479	—	337,863,997	—	
石川県	7,558	20	110,643	26	2,851,486	31	
規模別	従業者 1 ～ 3人	3,762	15	7,583	15	38,853	19
	// 4 ～ 29人	3,196	22	31,926	22	444,061	24
	// 30 ～ 299人	558	27	43,160	29	1,155,412	31
	// 300人以上	42	28	27,974	28	1,213,160	32
産業別	食料品	717	31	12,363	34	148,979	38
	飲料・たばこ・飼料	59	42	814	43	120,486	22
	繊維工業	1,791	6	15,172	7	221,764	5
	木材・木製品	245	29	1,512	36	24,592	35
	家具・装備品	426	19	2,897	18	74,555	9
	パルプ・紙・紙加工品	117	26	1,431	35	25,324	42
	印刷・同関連業	314	22	4,600	20	81,555	20
	化学工業	37	37	1,614	37	106,107	36
	石油製品・石炭製品	10	41	90	39	5,445	37
	プラスチック製品	203	27	3,406	34	70,185	33
	ゴム製品	25	25	326	39	4,446	39
	なめし革・同製品・毛皮	4	41	33	41	372	40
	窯業・土石製品	484	15	3,993	30	65,132	34
	鉄鋼業	94	20	1,314	31	42,614	38
	非鉄金属	35	27	994	35	48,016	34
	金属製品	651	22	7,669	25	143,448	27
	はん用機械	193	20	4,577	24	126,671	26
	生産用機械	843	14	18,920	11	711,395	9
	業務用機械	42	27	1,123	30	23,018	32
	電子部品・デバイス	53	33	12,049	21	350,862	28
電気機械	191	22	4,689	27	93,357	32	
情報通信機械	25	27	3,134	22	207,966	16	
輸送用機械	129	31	4,177	31	113,419	36	
その他の製造業	870	8	3,746	20	41,782	29	

2. 出荷額からみた全国順位が高い主な品目【平成20年、全事業所(カッコ内は全国順位)】

- ・織物用準備機(1位)
- ・合成繊維長繊維織物精練・漂白・染色、レーヨン風合成繊維織物機械整理仕上(1位)
- ・かさ高加工系(1位)
- ・その他の漁網(1位)
- ・整地機械(1位)
- ・金属はく(打はく)(1位)
- ・その他の織機(1位)
- ・その他の漆器製品(1位)
- ・バスボデー(1位)
- ・内装用ライナ(段ボール原紙)(1位)
- ・表示装置(1位)
- ・製織機械・編組機械の部分品・取付具・付属品(1位)
- ・事務所用・店舗用装備品(1位)
- ・その他のレース生地・雑品(1位)
- ・その他の非鉄金属铸件(1位)
- ・編レース生地(1位)
- ・ふ、焼ふ(1位)
- ・個装・内装機械(1位)
- ・建設機械・鉱山機械の部分品・取付具・付属品(1位)
- ・キュブラ長繊維織物(2位)
- ・クレーブ類(絹)(広幅のもの)(2位)
- ・エアジェットルーム織機、ウォータージェットルーム織機(2位)

3. 市町村別の状況

石川県の事業所数をみると、24.7%を金沢市が占め、次いで、小松市、加賀市、白山市、かほく市の順となっています。

従業者数をみると、20.9%を金沢市が占め、次いで、白山市、小松市、加賀市、能美市の順となっています。

出荷額をみると、24.0%を小松市が占め、次いで、白山市、金沢市、能美市、加賀市の順となっています。

【事業所数、従業者数、出荷額の上位10市町村】（平成20年、全事業所）

