工業の概況

~令和4年経済構造実態調査(製造業に関する集計) より~

令和3年の本県の製造業の製造品出荷額等(従業者4人以上の事業所)は、1兆5, 107億4,000万円で、前回の令和3年経済センサス-活動調査に比べて1,121億9,000万円(▲6.9%の減少となった。

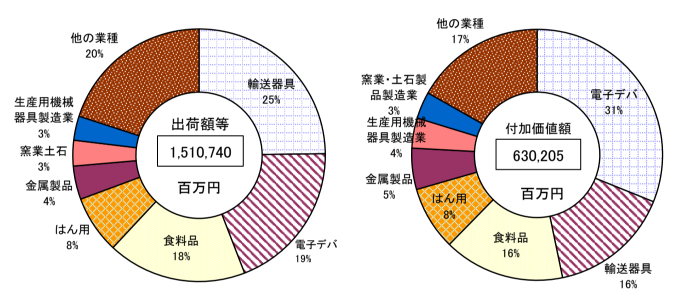
産業別の構成比は、1位が輸送用機械器具製造業24.8%(3,748億9,100万円)、2位電子部品・デバイス・電子回路製造業19.3%(2,921億1,900万円)、3位が食料品製造17.8%(2,692億900万円)の順になっている。

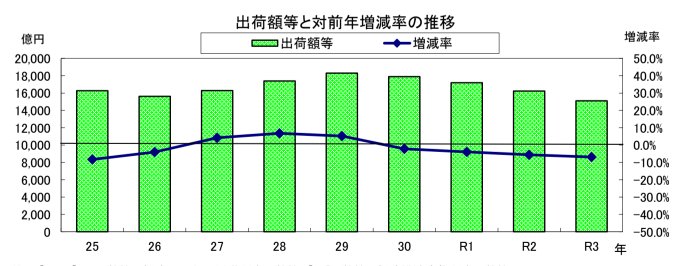
一方、付加価値額は、6,302億500万円で、前回調査に比べて605億2,200万円(106%)の増加となった。

産業別の構成比は、1位が電子部品・デバイス・電子回路製造業31.1% (1,959億8,0(0万円)、2位が輸送用機械器具製造業15.6% (985億8,700万円)、3位が食料品製造業5.6% (983億100万円)の順になっている。

出荷額等の産業別割合

付加価値額の産業別割合





注1:「27」、「R2」の数値は経済センサス-活動調査の数値、「R3]の数値は経済構造実態調査の数値、 その他の年は工業統計の数値である。

注2:「27」、「R2」、「R3」の製造品出荷額等については、個人経営者分を含まない。

(県統計課)

49 鉱 工 業 生 産 指 数

(平成:	27年	=10	0)							
年	J	月	鉱工業 総合	製 造 工 業	鉄鋼業	金 製 品 工 業	はん用・ 生産用機 械工業	電 気 機 械 工 業	電子部品・ デバイス エ 業	
ウェ	イ	٢	10, 000. 0	9, 992. 1	140.5	83. 9	2, 053. 3	191.3	3, 686. 5	
令和	2	年	74. 3	74. 3	81.5	75. 6	27. 1	77. 5	75. 1	
	3		77.4	77.4	68.5	74.0	19.0	86. 9	97.0	
	4		73.9	73.9	67. 1	87. 4	16.6	68.7	83.3	
4年	1	月	79.6	79. 6	63.0	203. 4	14. 4	67.8	81.1	
- 1	2	,,	79. 1	79. 0	59. 9	78. 7	13. 9	73. 5	100. 1	
	3		83. 1	83. 1	71. 7	142. 7	17. 3	128. 4	90.0	
	4		84. 3	84. 3	67. 1	70.8	10.8	80.4	109. 2	
	5		76. 5	76. 5	65.3	81. 2	15. 7	48. 2	84. 4	
	6		76. 7	76.7	68.0	83.6	17. 1	60.0	89.9	
	7		72. 2	72. 1	64.9	84.6	14.6	70. 1	82.0	
	8		70.9	70.9	68.7	238.3	13.1	78.7	78.9	
	9		69. 4	69.3	69.0	51.8	27.4	58. 2	73.4	
	10		67.8	67.8	82.2	54. 4	18.9	50. 5	73.3	
	11		70.8	70.8	69.6	90.6	17.0	49.1	76.6	
	12		66.8	66.8	58.5	101.4	19.7	57.4	66. 5	
				製	造	工	業	(つづき)		
年	Ę]	情報通信 機 械 工 業						その他製造業	鉱業
年 ウ ェ	月 イ) 	情報通信機械	製 輸 送 機 械	造 窯 業・ 土石製品	工 化 学	業 繊 維	(つづき)	その他	鉱 業 7.9
	イ 2		情報通信 機 械 工 業 101.4 49.9	製 輸 送 機 械 工 業 1,917.8	造 窯 業・ 土石製品 エ 業	工 化 学 工 業 69.5 109.8	業 繊 維 工 業	(つづき) 食料品 エ 業	その他製造業	
ウェ	イ	-	情報通信 機 械 工 業 101.4	製 輸 送 機 械 工 業 1,917.8	造 窯 業・ 土石製品 工 業 233.0	工 化 学 工 業 69.5	業 繊維工業 200.7	(つづき) 食料品 工 業 1,130.7	その他 製造業 183.5	7.9
ウェ	イ 2	-	情報通信 機 械 工 業 101.4 49.9	製 輸 送 機 械 工 業 1,917.8	造 窯 業 · 土石製品 工 業 233.0 97.1	工 化 学 工 業 69.5 109.8	業 繊維工業 200.7 43.6	(つづき) 食料品 工業 1,130.7 113.9	その他 製造業 183.5 91.0	7. 9 80. 1
ウェ	イ 2 3 4	-	情報通信 機 械 工 業 101.4 49.9 69.9 81.3	製 輸送機 機工業 1,917.8 97.9 82.1 93.4 125.0	造 窯 業・ 土石製品 工 業 233.0 97.1 84.5 81.1 83.7	工 化 学 工 業 69.5 109.8 100.6 113.3	業 繊維工業 200.7 43.6 48.0 49.4 55.8	(つづき) 食料品 工業 1,130.7 113.9 110.9 108.8 109.6	その他製造業 183.5 91.0 97.1 108.7 103.5	7. 9 80. 1 88. 1 104. 5 89. 3
ウェ	イ 2 3 4 1 2	ト 年	情報通信 機 械 工 業 101.4 49.9 69.9 81.3	製 機 機 機 工 業 1,917.8 97.9 82.1 93.4 125.0 90.2	造 窯 業・ 土石製品 工 業 233.0 97.1 84.5 81.1	工 化 学 工 業 69.5 109.8 100.6 113.3	業 繊維工業 200.7 43.6 48.0 49.4 55.8	(つづき) 食料品 工業 1,130.7 113.9 110.9 108.8 109.6	その他製造業 183.5 91.0 97.1 108.7 103.5 109.1	7. 9 80. 1 88. 1 104. 5 89. 3 159. 9
ウェ	イ 2 3 4 1 2 3	ト 年	情報通信 機 械 工 業 101.4 49.9 69.9 81.3	製 輸送機 機工業 1,917.8 97.9 82.1 93.4 125.0	造 窯 業・ 土石製品 工 業 233.0 97.1 84.5 81.1 83.7	工 化 学 工 業 69.5 109.8 100.6 113.3	業 繊維工業 200.7 43.6 48.0 49.4 55.8 52.4	(つづき) 食料品 工業 1,130.7 113.9 110.9 108.8 109.6	その他製造業 183.5 91.0 97.1 108.7 103.5 109.1	7. 9 80. 1 88. 1 104. 5 89. 3
ウェ	イ 2 3 4 1 2	ト 年	情報通信 機 械 工 業 101.4 49.9 69.9 81.3 76.8 75.5	製 機 機 機 工 業 1,917.8 97.9 82.1 93.4 125.0 90.2	造 窯 業・ 土石製品 工 業 233.0 97.1 84.5 81.1 83.7 84.2	工 化 学 工 業 69.5 109.8 100.6 113.3 94.8 108.8	業 繊 維 工 業 200.7 43.6 48.0 49.4 55.8 52.4 57.6	(つづき) 食料品 工業 1,130.7 113.9 110.9 108.8 109.6 110.4	その他製造業 183.5 91.0 97.1 108.7 103.5 109.1	7. 9 80. 1 88. 1 104. 5 89. 3 159. 9
ウェ	イ 2 3 4 1 2 3	ト 年	情報通信 機 械 工 業 101.4 49.9 69.9 81.3 76.8 75.5 83.7	製 輸送機機工業 1,917.8 97.9 82.1 93.4 125.0 90.2 112.0	造 窯 業・ 土石製品 工 業 233.0 97.1 84.5 81.1 83.7 84.2 81.8	工 化 学 工 業 69.5 109.8 100.6 113.3 94.8 108.8 159.2	業 繊 維 工 業 200.7 43.6 48.0 49.4 55.8 52.4 57.6	(つづき) 食料品 工業 1,130.7 113.9 110.9 108.8 109.6 110.4 116.0	その他製造業 183.5 91.0 97.1 108.7 103.5 109.1 109.1 106.2	7. 9 80. 1 88. 1 104. 5 89. 3 159. 9 77. 1
ウェ	イ 2 3 4 1 2 3 4	ト 年	情報通信 機 械 工 業 101.4 49.9 69.9 81.3 76.8 75.5 83.7 69.4	製 輸 送 機 械 工 業 1,917.8 97.9 82.1 93.4 125.0 90.2 112.0 108.1	造 窯 業 · 土石製品 工 業 233.0 97.1 84.5 81.1 83.7 84.2 81.8 76.6	工 化 学 五 第 69.5 109.8 100.6 113.3 94.8 108.8 159.2 96.4	業 織 維 工 業 200.7 43.6 48.0 49.4 55.8 52.4 57.6 58.0 50.6	(つづき) 食料品 工業 1,130.7 113.9 110.9 108.8 109.6 110.4 116.0 103.7	その他製造業 183.5 91.0 97.1 108.7 103.5 109.1 109.1 106.2 113.6	7. 9 80. 1 88. 1 104. 5 89. 3 159. 9 77. 1 136. 9
ウ エ 令和	イ 2 3 4 1 2 3 4 5	ト 年	情報通信 機 機 工 業 101.4 49.9 69.9 81.3 76.8 75.5 83.7 69.4 65.0	製 機 機 機 工 業 1,917.8 97.9 82.1 93.4 125.0 90.2 112.0 108.1 100.0	造 窯業・ 土石製品 工 業 233.0 97.1 84.5 81.1 83.7 84.2 81.8 76.6 71.5	工 化 学 工 業 69.5 109.8 100.6 113.3 94.8 108.8 159.2 96.4 118.6	業 織 維 工 業 200.7 43.6 48.0 49.4 55.8 52.4 57.6 58.0 50.6	(つづき) 食料品 工業 1,130.7 113.9 110.9 108.8 109.6 110.4 116.0 103.7 125.2	その他製造業 183.5 91.0 97.1 108.7 103.5 109.1 109.1 106.2 113.6 102.8	7. 9 80. 1 88. 1 104. 5 89. 3 159. 9 77. 1 136. 9 86. 1
ウェ	イ 2 3 4 1 2 3 4 5 6	ト 年	情報通信 機 械 工 業 101.4 49.9 69.9 81.3 76.8 75.5 83.7 69.4 65.0 107.6	製 輸送機機 天業 1,917.8 97.9 82.1 93.4 125.0 90.2 112.0 108.1 100.0 93.2	造 窯 業・ 土石製品 工 業 233.0 97.1 84.5 81.1 83.7 84.2 81.8 76.6 71.5 77.1	工 化 学 工 業 69.5 109.8 100.6 113.3 94.8 108.8 159.2 96.4 118.6 105.5	業 繊 維 工 業 200.7 43.6 48.0 49.4 55.8 52.4 57.6 58.0 50.6 49.9	(つづき) 食料品 工業 1,130.7 113.9 110.9 108.8 109.6 110.4 116.0 103.7 125.2 113.6	その他製造業 183.5 91.0 97.1 108.7 103.5 109.1 106.2 113.6 102.8 106.6	7. 9 80. 1 88. 1 104. 5 89. 3 159. 9 77. 1 136. 9 86. 1 108. 3
ウェ	イ 2 3 4 1 2 3 4 5 6 7	ト 年	情報通信 機 械 工 業 101.4 49.9 69.9 81.3 76.8 75.5 83.7 69.4 65.0 107.6 115.8	製 機 機 機 工 業 1,917.8 97.9 82.1 93.4 125.0 90.2 112.0 108.1 100.0 93.2 77.9	造 窯 業・ 土石製品 工 業 233.0 97.1 84.5 81.1 83.7 84.2 81.8 76.6 71.5 77.1 74.6	工 化 学 工 学 69.5 109.8 100.6 113.3 94.8 108.8 159.2 96.4 118.6 105.5 113.1	業 織 維 工 業 200.7 43.6 48.0 49.4 55.8 52.4 57.6 58.0 50.6 49.9 48.9	(つづき) 食料品 工業 1,130.7 113.9 110.9 108.8 109.6 110.4 116.0 103.7 125.2 113.6 126.6	その他製造業 183.5 91.0 97.1 108.7 103.5 109.1 106.2 113.6 102.8 106.6 108.6	7. 9 80. 1 88. 1 104. 5 89. 3 159. 9 77. 1 136. 9 86. 1 108. 3 137. 8
ウェ	イ 2 3 4 1 2 3 4 5 6 7 8	ト 年	情報通信 機 械 工 業 101.4 49.9 69.9 81.3 76.8 75.5 83.7 69.4 65.0 107.6 115.8 92.1	製 機 機 機 工 業 1,917.8 97.9 82.1 93.4 125.0 90.2 112.0 108.1 100.0 93.2 77.9 81.8	選業・ 土石製品工業 233.0 97.1 84.5 81.1 83.7 84.2 81.8 76.6 71.5 77.1 74.6 90.5	工 化 学 工 学 109.8 100.6 113.3 94.8 108.8 159.2 96.4 118.6 105.5 113.1 133.6	業 織 業 200.7 43.6 48.0 49.4 55.8 52.4 57.6 58.0 50.6 49.9 48.9 40.0	(つづき) 食料品 工業 1,130.7 113.9 110.9 108.8 109.6 110.4 116.0 103.7 125.2 113.6 126.6 107.4	その他製造業 183.5 91.0 97.1 108.7 103.5 109.1 109.1 106.2 113.6 102.8 106.6 108.6 108.6	7. 9 80. 1 88. 1 104. 5 89. 3 159. 9 77. 1 136. 9 86. 1 108. 3 137. 8 125. 9
ウェ	イ 2 3 4 1 2 3 4 5 6 7 8 9	ト 年	情報通信 機 械工業 101.4 49.9 69.9 81.3 76.8 75.5 83.7 69.4 65.0 107.6 115.8 92.1 83.0	製 機 機 機 工 業 1,917.8 97.9 82.1 93.4 125.0 90.2 112.0 108.1 100.0 93.2 77.9 81.8 83.0	造 業 土石製品 工 233.0 97.1 84.5 81.1 83.7 84.2 81.8 76.6 71.5 77.1 74.6 90.5 87.2	工 化 学 工 業 69.5 109.8 100.6 113.3 94.8 108.8 159.2 96.4 118.6 105.5 113.1 133.6 111.8	業 繊 業 200.7 43.6 48.0 49.4 55.8 52.4 57.6 58.0 50.6 49.9 48.9 40.0 41.7	(つづき) 食料品 工業 1,130.7 113.9 110.9 108.8 109.6 110.4 116.0 103.7 125.2 113.6 126.6 107.4 103.7	その他製造業 183.5 91.0 97.1 108.7 103.5 109.1 106.2 113.6 102.8 106.6 108.6 106.0 99.6	7. 9 80. 1 88. 1 104. 5 89. 3 159. 9 77. 1 136. 9 86. 1 108. 3 137. 8 125. 9 206. 8
ウェ	イ 2 3 4 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	ト 年	情報通信 機 械 工 業 101.4 49.9 69.9 81.3 76.8 75.5 83.7 69.4 65.0 107.6 115.8 92.1 83.0 72.5	製 機 機 機 工 業 1,917.8 97.9 82.1 93.4 125.0 90.2 112.0 108.1 100.0 93.2 77.9 81.8 83.0 87.5	造 窯 業・ 土石製品 工 第 233.0 97.1 84.5 81.1 83.7 84.2 81.8 76.6 71.5 77.1 74.6 90.5 87.2 85.2	工 化 学 工 学 69.5 109.8 100.6 113.3 94.8 108.8 159.2 96.4 118.6 105.5 113.1 133.6 111.8	業 繊 工 200.7 43.6 48.0 49.4 55.8 52.4 57.6 58.0 50.6 49.9 48.9 40.0 41.7 53.8	(つづき) 食料品 工業 1,130.7 113.9 110.9 108.8 109.6 110.4 116.0 103.7 125.2 113.6 126.6 107.4 103.7 96.4	その他製造業 183.5 91.0 97.1 108.7 103.5 109.1 106.2 113.6 102.8 106.6 108.6 108.6 106.0 99.6 126.1	7. 9 80. 1 88. 1 104. 5 89. 3 159. 9 77. 1 136. 9 86. 1 108. 3 137. 8 125. 9 206. 8 101. 5

注) 1. 年平均は原指数、月別の数値は季節調整済指数である。

^{2.} 業種分類は日本標準産業分類に基づく。

資料 県統計課「長崎県鉱工業生産指数」

50 製 诰 業

(各年6月1日現在)		単位	: 事業所、人、百万円
年次	事業所数	従業者数	1)製造品出荷額等	1)原材料等総額
平成 29 年	1,676	58, 643	1,829,520	892, 434
30	1,638	57, 358	1, 788, 961	984, 071
令和 元 年	1,640	56, 145	1, 719, 212	917, 531
2	1, 581	54, 630	1, 622, 930	926, 566
3	1,386	52,842		

- 1)令和2年1月~12月の実績により調査している。
- 注) 1. 令和3年活動調査では、個人経営を含まない集計値であることや、「国税庁法人番号公表サイト」情報か ら、従来の調査より幅広に事業所を捉えていることから、令和2年工業統計と単純に比較できないことに 留意してください。
- 2. 従業者4人以上の事業所である。 資料 総務省、経済産業省「経済センサス-活動調査」「工業統計調査」

51 産業別製 造 業

(各年6月1日現在)					ì	単位:事業所	、人、百万円
	令	和	2	年	令	和 3	年
<u>産</u> 業	事 業 所 数	従者	業 数	製 造 品 出荷額等	事 業 所 数	従 業 者 数	製 造 品 出荷額等
総 数	1, 581		54, 630	1, 622, 930	1, 386	52,842	
食料品製造業 飲料・たばこ・飼料製造業 繊維工業 木材・木製品製造業(家具を除く) 家具・装備品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業 印刷・紙加工品製造業 印刷・工業 石油製品・石炭製品製造業 では、一方の製品製造業 では、一方の製品製造業 なめし革・石製品製造業 なめし革・型のと ののでは、 ないます。 ないまな。 ないな。 ないな。 ないなな。 ないなな。 ないな。 ないなな。 ないなな。 ないなな。 ないなな。 ないなな。 ないなな。 ないなな。 ないなな。 ないなな。 ないなな。 ないなな。 ないなな。 ないなな。 ないなな。 ないなな。 ないなな。 ないなな。 ないな	544 43 96 25 36 15 63 16 7 29 6 1 168 26 4 168 58 44 7 16		14, 907 733 3, 675 308 342 399 1, 007 437 69 925 85 6 2, 749 926 48 4, 182 4, 182 5, 635 593 4, 773 2, 321	264, 378 34, 516 23, 259 6, 448 4, 113 4, 422 10, 800 12, 592 3, 531 22, 357 917 - 50, 074 21, 390 2, 023 68, 833 303, 140 39, 045 37, 580 298, 171 42, 130	341 48 76 27 25 15 56 17 10 30 5 - 163 25 6 147 68 54 8	12, 514 692 3, 256 338 297 377 936 399 98 901 68 - 2, 715 657 99 3, 805 5, 239 1, 919 662 4, 916 2, 825	
情報通信機械器具製造業 輸送用機械器具製造業 その他の製造業	3 131 35		1, 090 7, 795 690	34, 894 330, 170 8, 149	5 172 38	1, 220 8, 192 717	

注1. 令和2年の製造品出荷額、原材料等総額及び令和3年の事業所数、従業者数は経済センサス-活動調査 (令和3年6月1日現在)に よる。

^{2.} 令和3年活動調査では、個人経営を含まない集計値であることや、「国税庁法人番号公表サイト」情報から、従来の調査より幅 広に事業所を捉えていることから、令和2年工業統計と単純に比較できないことに留意してください。 3. 従業者4人以上の事業所である。

資料 総務省、経済産業省「経済センサス-活動調査」「工業統計調査」

52 従業者規模別製造業

(各年	56月1日	現在)						単	位:事業所、	人、百万円	
			総	数		1 ~ 3	人		4 ~ 9	人	
年	次	事業所数	従業者数	製 造 品 出荷額等	事業所数	従業者数	製 造 品 出荷額等	事業所数	従業者数	製 造 品出荷額等	
平成	29 年	1, 676	58, 643	1, 829, 520				706	4, 238	44, 140	
	30	1, 638	57, 358	1, 788, 961	•••		•••	689	4, 163	40, 383	
令和	元 年	1, 640	56, 145	1, 719, 212		•••		689	4, 169	37,013	
	2	1, 581	54, 630	1, 622, 930	•••		•••	644	3, 901	46, 397	
	3	1, 386	52,842	•••			•••	520	3, 248	•••	

			10 ~ 29	人		30 ~ 49	人	50 ~ 99 人			
年 次		事業 所数	従業者数	製造品出荷 額等	事業 所数	従業者数	製 造 品出荷額等	事業 所数	従業者数	製 造 品出荷額等	
平成	29 年	642	10, 726	172, 331	123	4, 735	90, 038	104	7, 101	175, 194	
	30	621	10, 451	167, 432	131	5,007	101, 170	98	6, 819	145, 128	
令和	元 年	621	10, 544	172, 455	129	4, 959	85, 188	98	6,680	151, 868	
	2	620	10, 560	165, 241	120	4,675	96, 612	95	6, 397	130, 579	
	3	542	9,351	•••	138	5,280	•••	92	6, 182	•••	

			100 ~ 199	人		200 ~ 29	9 人	300 人以上			
年 次		事業 所数	従業者数	製 造 品 出荷額等	事業所数	従業者数	製 造 品 出荷額等	事業所数	従業者数	製 造 品出荷額等	
平成	29 年	64	8, 598	156, 653	12	2, 837	70, 211	25	20, 408	1, 151, 021	
	30	62	8, 586	185, 706	12	2,859	61, 247	25	19, 473	1, 087, 290	
令和	元 年	67	9, 048	182, 236	11	2, 668	47,051	25	18, 077	1, 043, 399	
	2	67	8, 960	152, 096	10	2, 534	47, 147	25	17, 603	984, 858	
	3	60	8, 143		7	1,733	•••	27	18,905	•••	

注) 1. 令和2年の製造品出荷額、原材料等総額及び令和3年の事業所数、従業者数は経済センサス-活動調査 (令和3年6月1日現在)による。

^{2.} 令和3年活動調査では、個人経営を含まない集計値であることや、「国税庁法人番号公表サイト」情報から、従来の調査より幅広に事業所を捉えていることから、令和2年工業統計と単純に比較できないことに留意してください。

^{3.} 従業者4人以上の事業所である。 資料 総務省、経済産業省「経済センサス-活動調査」「工業統計調査」

53 陶磁器製品生産高

単位:kg、千円

											中世	Kg,	1 7
年	月	台	所	用	品	お	よ	び	食	卓	用	品	
<u> </u>	Л			生産数量	ł					生産金額			
令 和	2 年					3, 733, 6	85					2,961	, 082
	3					4, 350, 4	76					3, 377	, 691
	4					4, 146, 6	12					3, 351,	783
4 年	1 月					344,0	02					264	, 118
1 1	2					336, 1							, 978
	3					357, 1							, 268
	4					351, 4	92					268	, 336
	5					315, 1							, 246
	6					370,0							, 537
	7					347, 7							, 503
	8					302, 5							, 898
	9					351, 3							, 581
	10					355, 7							, 020
	11					361, 6							, 020
	12					353, 5	79					309	, 278

注)1. 従業者10人以上の事業者からの抽出調査結果である。 2. 経済産業省が公表する数字と異なる場合がある。

船舶の建造および修理 54

(1)	新	造										単位	: 隻	、 t 、	万円
年	次		鋼製客	・貨客・貨	物船		鋼製重	力力	無動力	J船	鋼	製	漁	船	
	扒	隻 数	総	トン数	金	額	隻	数	金	額	隻 数	総トン数	汝	金	額
平成	29 年	50		1, 470, 138	23	, 901, 509		11	136,	286	X		Х		X
	30	43		1, 238, 326	12	, 454, 437		11	165,	947	X		X		X
令和	元 年	X		X		X		X		X	X		X		X
•	2	X		X		X		X		X	8	1, 9	975	58	1,000
•	3	х		х		х		X		x	7	2,0	41	691	, 487
年	V/hr		特 歿	片用途鋼	製舟	台 舶			鋼	集	业 油	そ	う	船	7
+-	次	隻	数	総トン刻	数	金	額		隻	数	総	トン数	\$	È	額
平成	29 年		X		X		Х				7	222, 370		3, 19	5, 854
1 /9/4	30		X		Х		Х				9	319, 369		,	4,800
令和	元 年		9	13	, 028	1,6	05, 511				X	X			Х
	2		X		X		X				X	X			X
	3	マルトサビンケ・ナ	6	2,	533	39	4,507				x	х			х

注)木造船舶には新造を含む。

(2) 改造修理	<u>E</u>		単位:万円
• 年 次	鋼 製 船 舶	軍艦	木造船舶
平成 29 年 30	1, 110, 865 681, 551	2, 014, 198 2, 392, 434	X X
令和 元 年 2	629, 229 x	1, 329, 061 1, 169, 443	x 62, 786
3	х	1, 434, 993	х

資料 経済産業省「工業統計調査」「経済センサス-活動調査」

^{3.} 年間補正の際に毎月の数値が修正される可能性がある。 資料 経済産業省「生産動態統計調査」

55 資金別、利用関係別新設住宅

(1) 資金別						単位:戸
年次	総数	民間資金住宅	公営住宅	住宅金融支援機構住宅	都 市 再 生機 構 住 宅	その他
平成 30 年	6, 726	6, 381	114	166	_	65
令和 元 年	6, 749	6, 267	103	372	_	7
2	5, 924	5, 662	37	219	_	6
3	6, 292	6,083	99	103	_	7
4	6,647	6, 242	141	198	_	66

(2) 利用関係別	}[]								単位	<u> </u>
年 次	総	数	持	家	貸	家	給与	9住宅	分詞	護住宅
十	戸数	床面積	戸数	床面積	戸数	床面積	戸数	床面積	戸数	床面積
平成 30 年 令和 元 年 2 3	6, 726 6, 749 5, 924 6, 292	564, 946 578, 349 490, 291 519, 798	2, 942 2, 943 2, 581 2, 812	339, 889 333, 855 291, 419 317, 274	2, 903 2, 428 2, 456 2, 640	141, 210 117, 727 113, 092 122, 515	58 46 63 82	4, 355 3, 268 4, 472 5, 746	823 1, 332 824 758	79, 492 123, 499 81, 308 74, 263
4	6,647	549,941	2,670	298,847	2,611	128,630	97	6,075	1,269	116, 389

資料 国土交通省「住宅着工統計」

57 用 途 別 着

	年	次		総数	居住専用住宅	居住専用準住宅	居住産業併用	農林水産業用
	'			770 30	71 E 1711 E E	石区 (7/11 一区 0	石区生来7/19	及刊外生水州
床								
面	平成	30	年	1, 039, 618	558, 140	15, 648	26,061	50, 934
積	令和	元	年	1, 050, 451	548, 730	9, 156	65, 020	31, 957
\mathcal{O}		2		882, 140	488, 721	26, 118	17, 483	34, 329
合		3		783, 569	515, 869	7, 390	17,013	14, 520
計		4		1, 195, 330	553,764	8,968	11,723	38,073
工	₩.4	0.0	7	10 700 605	0.069.170	105 406	F10 007	F40, 001
事費予	平成	30 元	年年	19, 733, 685	9, 963, 179	125, 486	518, 287	549, 031
費	令和		午	23, 035, 201	9, 913, 641	142, 835	1, 626, 770	239, 897
予		2 3		17, 700, 271	8, 959, 759	280, 666	364, 826	506, 031
定		3		15, 504, 334	9, 760, 755	175, 539	337, 692	130, 371
額		4		29, 553, 663	10,845,971	176, 957	281, 377	243, 988
	年	次		卸売業・小売業用	金融業・保険業用	不動産業用	宿泊業、飲食 サービス業用	教育、学習 支援業用
床				(商業用)				
面	平成	30	年	57, 342	1, 280	4, 787	49,678	24,800
積	令和	元	年	42, 842	2, 422	21, 954	16, 344	33, 558
1月 の	14 11	2	'	50, 213	1,652	7, 841	16, 582	41,678
合		3		47, 962	-	17, 546	12, 711	17, 077
計		4		49,388	1, 168	29, 144	189,409	46, 942
工	₩.	20	/ -:	005 140	0.200	40 100	1 100 970	CO4 000
事	平成	30	年	905, 140	8, 300	42, 128	1, 192, 378	604, 022
事 費 予	令和	元	年	519, 739	76, 340	284, 960	355, 748	1, 427, 237
争		2 3		919, 863	53, 200	90, 375	349, 000	1, 440, 339
定		3		699, 946	_	348, 075	373, 183	600, 125
額		4		801, 456	22, 432	263, 170	8, 270, 078	1, 436, 251

資料 国土交通省総合政策局「建築着工統計調査」

56 着工新設住宅

単位:戸. m²

						<u>単位:戸、㎡</u>	
	総	数		専 用	住 宅		
年 次	形 态	刻	一戸建・長屋建		共同住宅		
	戸数	床 面 積 の 合 計	戸数	床 面 積 の 合 計	戸 数	床面積 の合計	
平成 30 年 令和 元 年 2 3	6, 726 6, 749 5, 924 6, 292	564, 946 578, 349 490, 291 519, 798	4, 166 4, 148 3, 821 3, 983	424, 247 420, 130 381, 257 402, 172	2, 273 2, 513 2, 011 2, 125	125, 021 148, 905 102, 569 107, 357	
4	6, 647	549,941	4, 191	407,016	2, 393	137,849	
		併 用	住 宅		そ 0	他	
年 次	一戸建	・長屋建	共 同	住宅	共 同	住宅	
— K	戸数	床面積 の合計	戸数	床面積 の合計	戸 数	床面積 の合計	
平成 30 年 令和 元 年 2 3	55 58 45 41	5, 317 5, 846 4, 693 4, 641	230 30 47 143	10, 282 3, 468 1, 772 5, 628	2	79 - - -	
4	31	3, 258	32	1,818	_	-	

資料 国土交通省総合政策局「住宅着工統計」

工建築物

				単位: ㎡、万円
鉱業、採石業、砂利 採取業、建設業用	製造業用	電気・ガス・熱 供給・水道業用	情報通信業用	運輸業用
(鉱工業用)		(公益事業用)		
12,900	53, 831	2,757	151	38, 472
7, 876	30, 077	2, 407	463	11, 920
17, 372	36, 429	10, 689	9,830	27, 562
12, 998	38, 939	7, 480	397	11,581
15,484	57, 197	1,706	683	104, 863
155, 315	861,530	35, 536	3, 041	1, 012, 078
84, 025	491, 323	38, 756	6, 028	295, 145
206, 568	795, 405	276, 092	507, 800	504, 285
179, 640	721, 935	258, 190	5, 805	160, 080
173,040	121, 500	200, 130	0,000	100,000
263, 483	1, 468, 192	42, 123	12,430	2,981,206
医療 、福祉用	そ の 他 の サービス業用	公 務 用	他に分類されない	
	(サービス業)	(公務文教用)	(その他)	
77, 422	28, 054	30, 364	6, 997	
83, 220	58, 184	77, 583	6, 738	
58, 332	16, 444	17, 970	2, 895	
27, 761	26, 071	5, 898	2, 356	
23, 205	18,090	43,799	1,724	
2, 118, 091	516, 832	1,077,936	45, 375	
2, 316, 221	1, 841, 152	3, 344, 098	31, 286	
1, 442, 505	324, 247	652, 016	27, 294	
763, 044	605, 678	230, 762	153, 514	
686, 269	394, 764	1, 323, 220	40, 286	

58 公 営 住 宅

			1					1			
				総		数			県		
	年	度	計	木造	簡易 耐火	低層 耐火	中高層 耐 火	計	木造	簡易 耐火	低層 耐火
	平成	30 年度	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	令和	元 年度	-	_	_	-	-	_	_	_	-
		2	176	6	-	26	144	-	-	-	-
般		3	-	-	-	-	_	-	-	-	-
		4	142	31	-	20	91	-	-	-	
	平成	30 年度	-	_	_	-	_	_	_	_	_
災	令和	元 年度	_	_	-	-	-	-	-	-	_
		2	_	-	-	-	-	-	-	-	_
害		3	_	_	-	-	-	_	_	_	-
		4	_	_	_	_	_	-	-	_	

資料 県住宅課調

59 構 造 別 着

年	次	総数	木 造	鉄骨鉄筋 コンクリ ート造	鉄 筋 コンクリ ート造	鉄 骨 造	コンクリ ートブロ ック造	その他
		(床面積)						
平成 :	30 年	1, 039, 618	492, 775	478	220, 404	323, 656	139	2, 166
令和	元 年	1,050,451	483, 183	14, 376	235, 610	314, 338	298	2,646
	2	882, 140	431, 102	6, 929	162, 699	279, 616	221	1,573
	3	783, 569	448, 101	199	115, 292	218, 308	39	1,630
	4	1, 195, 330	455, 521	12, 237	202, 490	517, 376	161	7, 545

資料 国土交通省「建築着工統計調査」

建 設 状 況

										単位:戸
営		市		営			町		営	
中高層 耐 火	= -	木造	簡易 耐火	低層 耐火	中高層 耐 火	計	木造	簡易 耐火	低層 耐火	中高層 耐 火
_	52	20	-	8	24	_	_	_	-	-
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	164	6	_	14	144	12	-	-	12	_
-	140	23	-	26	91	-	-	-	-	_
	142	31	_	20	91	_	_	_	_	_
_	-	-	_	_	_	-	-	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	-	_	_	_	-	-	-	_	_
_	-	-	-	_	_	-	-	_	-	_

工建築物

						<u>単位: ㎡、万円</u>
総数	木 造	鉄骨鉄筋 コンクリート造	鉄筋 コンクリート造	鉄 骨 造	コンクリート ブロック造	その他
(工事費予定額)						
19, 733, 685	7, 796, 117	8, 450	6, 064, 777	5, 853, 832	1, 734	8, 775
23, 035, 201	7, 866, 726	406, 925	6, 942, 054	7, 805, 416	2,775	11, 305
17, 700, 271	7, 239, 337	202, 725	4, 590, 849	5, 656, 798	2, 450	8, 112
15, 504, 334	7, 889, 348	9,000	3, 051, 501	4, 544, 978	950	8, 557
29, 553, 663	8,071,503	350,642	5, 309, 713	15, 454, 696	2,742	364, 367

60 電 気・ガ ス

(1)電気	ί				単	位:出力kW、	電力量 MWh
年	庄	総		数	火	力 発	電 所
'+-	度	個所数	認可出力	発電電力量	個所数	認可出力	発電電力量
令 和 2 3	年 度		7 4, 882, 858 5 4, 855, 258			4 4, 700, 000 4 4, 700, 000	
4	:	1	5 4,855,258	30, 262, 007		4 4,700,000	29, 971, 310
年	de	水	カ 発	電 所	内 燃	力 発	電所
++	度	個所数	認可出力	発電電力量	個所数	認可出力	発電電力量
令 和 2	年 度		6 1, 15	6, 761		7 181, 700	291, 893
3	}		6 1, 15	6,746		5 154, 100	288, 083
4	:		6 1, 15	6,660		5 154, 100	284, 037

資料 九州電力 (株) 長崎支店、J-POWERジェネレーションサービス (株) 松浦火力運営事務所、松島火力運営事務所

(2)ガフ	ス							È	单位:世帯、9	6、₹	-MJ、kL	, kg
Æ	\/h-	1) 区域内	区域内			販		売	量			
年	次	世帯数	普及率	総	数	家庭	用	商業用	工業用	そ	の	他
平成	30 年	288, 197	67. 2		4, 258, 432	1. 8	362, 080	769, 9	99 579, 9	36	1,046	. 417
令和	元年	374, 599	51. 3		3, 980, 777	· ·	761, 777	699, 0	· ·			, 417
	2	375, 236	49.6		3, 812, 640		67, 657	595, 0				, 313
	3	375, 243	50.4		4,009,900	1, 7	788, 270	608, 0		69	1,090	, 978
	4	338, 555	55.6	4	1,002,558	1, 7	20, 963	631, 80	3 567, 56	6	983,	879
		1日あた		原彩	消費量			ガ	ス生産	量		
年	次	り ガ ス 発生能力	軽·灯 揮発注		液化石 天然カ		総	数	軽・灯・揮 発油・ガス		で 化石油 天然ガラ	
平成	30 年	39, 364		_	75, 9	58, 693	4	, 284, 531	_		4, 284,	531
					(69, 5	33, 045)	(3	, 970, 449)			(3, 970,	449)
令和	元年	39, 364		_	72, 3	39, 834	4.	, 120, 165	_		4, 120,	165
					(66, 2	24, 839)	(3	, 799, 136)			(3, 799,	136)
	2	37, 704		_	69, 2	74, 483	3.	, 909, 656	_		3, 909,	656
		ŕ				79, 969)		, 631, 458)			(3, 631,	
	3	39, 304		_	70. 5	54, 584	4.	, 044, 246	_		4, 044,	246
	Ü	33,001				19, 701)		, 708, 726)			(3, 708,	
	4	43,377		-	•	790,618 89, 937)		, 057,288 , 765, 468)	-		4,057 , (3, 765,	

¹⁾各年12月末現在である。

注) ()内の数値は、液化天然ガスの分で内数である。

資料 西部ガス長崎(株)、西部ガス佐世保(株)、九州ガス(株)、第一ガス(株)調

61 県内石油製品販売量(燃料油)

単位: k0

							<u> </u>
年度	計	揮 発 油 (ガソリン)	ナフサ	ジェット 燃 料 油	灯 油	軽油	重油
平成 30 年度 令和 元 年度 2 3	1, 234, 119 1, 217, 339 1, 088, 670 1, 164, 349	489, 945 473, 569 434, 532 452, 605	- - - -	63, 878 65, 523 27, 721 35, 575	74, 854 75, 046 80, 094 82, 316	280, 303 315, 078 254, 882 276, 947	325, 139 288, 123 291, 441 316, 906
4	1, 221, 818	457,770	_	51,832	78,649	282, 214	351, 353

資料 石油連盟「都道府県別石油製品販売実績」

62 水 道

-		1					
年	度 末		施	没 数	[現在給水	人口(人)
	及 不	総数	上水道	簡易水道	専用水道	総数	上水道
平成	29 年度末	259	23	90	94	1, 321, 404	1, 234, 512
1 /9/4	30	222	22	51	94	1, 307, 216	1, 262, 476
令和	元 年度末	175	22	49	104	1, 298, 156	1, 253, 065
	2	173	22	47	104	1, 284, 518	1, 239, 844
	3	207	20	38	102	1,273,096	1, 235, 263
			k人口(人)	実績年間	引給水量	上水道実績	全水道
年	度末	(つ~	づき)	(千	m^3)	一日最大	普及率
	DE TR		1)			給 水 量	(%)
		簡易水道	専用水道	上水道	簡易水道	(m³/目)	(707
平成	29 年度末	76, 123	10, 769	149,678	9,679	463, 110	98. 5
. , , .	30	34, 323	10, 417	154, 507	4, 286	494, 845	98. 5
令和	元 年度末	33, 387	11, 704	151,081	4, 105	475, 544	98.8
	2	32, 049	12,625	151, 164	3,805	476, 636	98. 9
	3	24, 116	13, 717	149, 134	3, 257	467, 143	99. 1

資料 県水環境対策課「長崎県水道事業概要」

63 公共下水道事業整備状況

(各年3月31日現在) 単位:人、% 年 次 1) 処理人口 a) 普 及 率 2)接続人口 b)接続率 令和 2 年 847, 499 63. 2 790, 110 93.2 3 844, 539 63.7 788, 933 93.4 4 839, 271 64.0 786,612 93.7 5 833, 974 64.3 782,616 93.8

資料 県水環境対策課調

¹⁾下水道を利用することができる区域の人口。

²⁾上記の区域で実際に下水道に接続している人口。

a) 普及率=処理人口÷住民基本台帳人口 ×100

b)接続率=接続人口÷処理人口×100