

普通営業倉庫（一～三類倉庫）統計速報【15社】

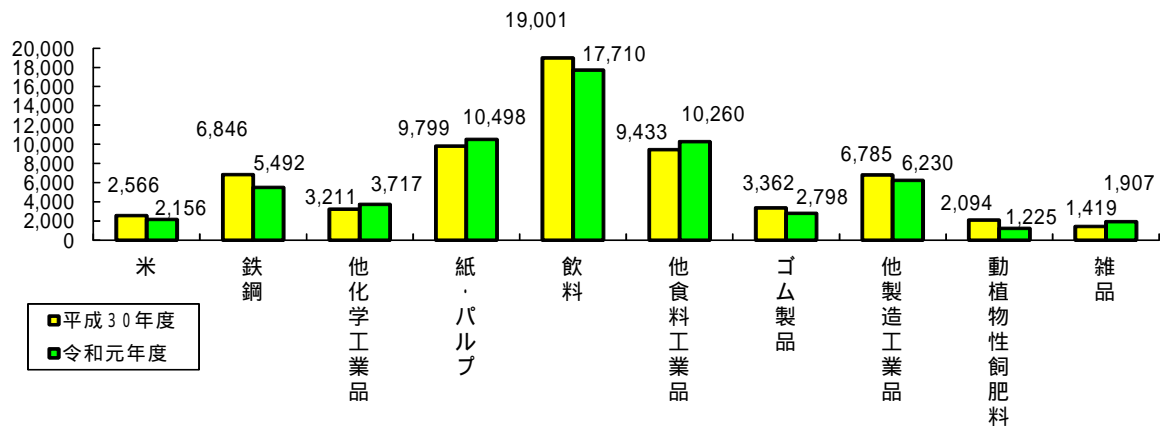
令和2年2月

【主要10品目】

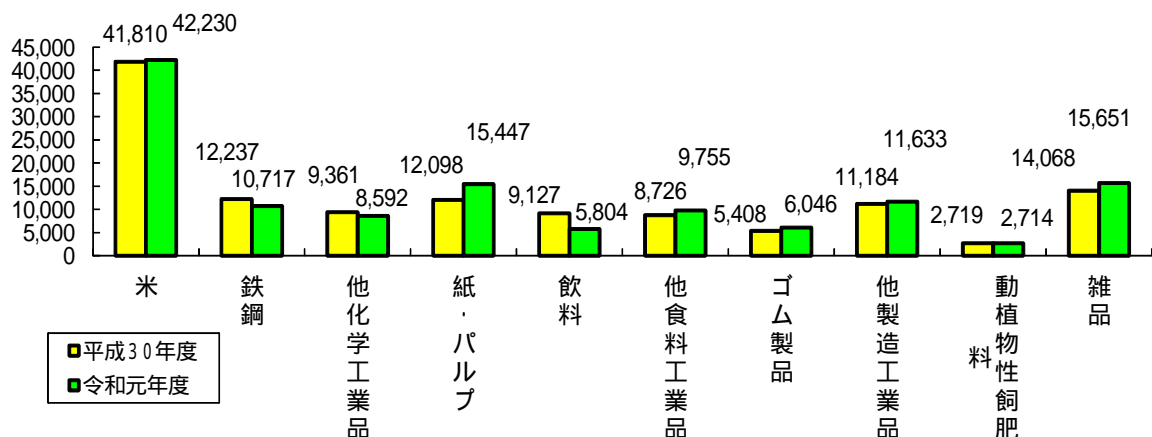
単位：トン

品目	当月中 入庫高	前月比	当月中 出庫高	前月比	当月末 保管残高	前月比
		前年同月比		前年同月比		前年同月比
米	2,156	111.7%	1,742	76.8%	42,230	101.0%
		84.0%		95.8%		101.0%
鉄鋼	5,492	99.3%	6,045	105.4%	10,717	95.1%
		80.2%		117.8%		87.6%
他化学工業品	3,717	111.2%	4,383	147.7%	8,592	92.8%
		115.8%		116.7%		91.8%
紙・パルプ	10,498	112.7%	10,499	110.6%	15,447	100.0%
		107.1%		98.0%		127.7%
飲料	17,710	114.2%	18,268	123.5%	5,804	91.2%
		93.2%		98.8%		63.6%
他食料工業品	10,260	115.1%	9,739	108.5%	9,755	105.6%
		108.8%		100.2%		111.8%
ゴム製品	2,798	100.0%	2,456	87.4%	6,046	106.0%
		83.2%		81.3%		111.8%
他製造工業品	6,230	90.3%	6,853	79.4%	11,633	94.9%
		91.8%		79.1%		104.0%
動植物性飼肥料	1,225	36.2%	2,078	77.2%	2,714	76.1%
		58.5%		101.4%		99.8%
雑品	1,907	139.5%	1,282	92.2%	15,651	104.2%
		134.4%		97.5%		111.3%

入庫高の推移



保管残高の推移



令和2年2月分 宮倉協普通倉庫統計速報(15社)

[一～三類倉庫扱貨物]

宮城県倉庫協会

入庫高	2年2月	2年1月	31年2月	前月比	前年比		
1 農水産品	3,687	3,814	3,978	96.67%	92.68%		
2 金属	5,940	5,937	7,153	100.05%	83.04%		
3 金属製品・機械	2,651	2,734	3,177	96.96%	83.44%		
4 窯業品	242	241	611	100.41%	39.61%		
5 化学工業品	9,653	6,463	8,064	149.36%	119.70%		
6 紙・パルプ	10,498	9,313	9,799	112.72%	107.13%		
7 繊維工業品	55	58	67	94.83%	82.09%		
8 食料工業品	29,725	26,020	30,256	114.24%	98.24%		
9 雑工業品	9,632	10,362	10,684	92.96%	90.15%		
10 雑品	3,956	5,829	3,976	67.87%	99.50%		
入庫高合計	76,039	70,771	77,765	107.44%	97.78%		
保管残高	2年2月	2年1月	31年2月	前月比	前年比	回転率	30/回転率
1 農水産品	49,683	48,849	49,898	101.71%	99.57%	6.64%	451.98
2 金属	11,253	11,774	12,851	95.57%	87.57%	53.85%	55.71
3 金属製品・機械	5,694	5,983	9,511	95.17%	59.87%	47.88%	62.66
4 窯業品	470	452	694	103.98%	67.72%	50.54%	59.36
5 化学工業品	21,492	20,118	21,274	106.83%	101.02%	43.10%	69.61
6 紙・パルプ	15,447	15,448	12,098	99.99%	127.68%	67.96%	44.14
7 繊維工業品	132	134	142	98.51%	92.96%	42.11%	71.25
8 食料工業品	16,831	16,978	19,048	99.13%	88.36%	176.28%	17.02
9 雑工業品	18,417	18,785	17,261	98.04%	106.70%	52.77%	56.85
10 雑品	20,826	21,143	19,059	98.50%	109.27%	19.61%	153.00
保管残高合計	160,245	159,664	161,836	100.36%	99.02%	47.36%	63.35
所管面積(m ²)	418,241	418,241	407,958	100.00%	102.52%	0.383 t/m ²	