

普通営業倉庫（一～三類倉庫）統計速報【15社】

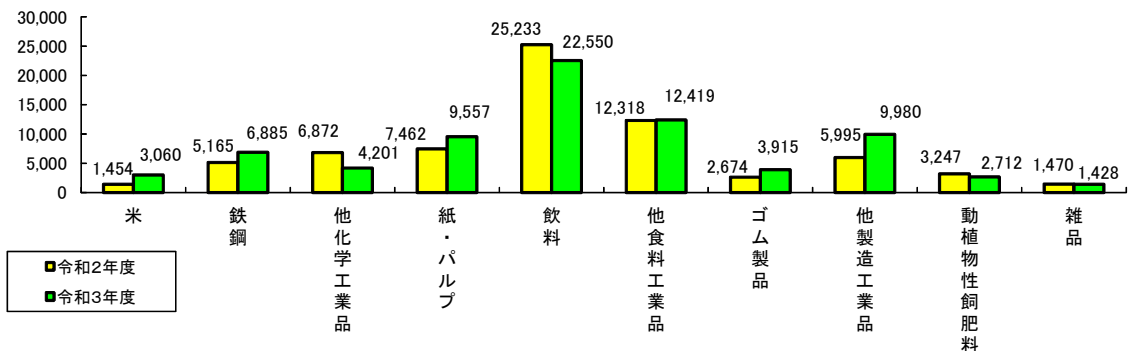
令和3年6月

【主要10品目】

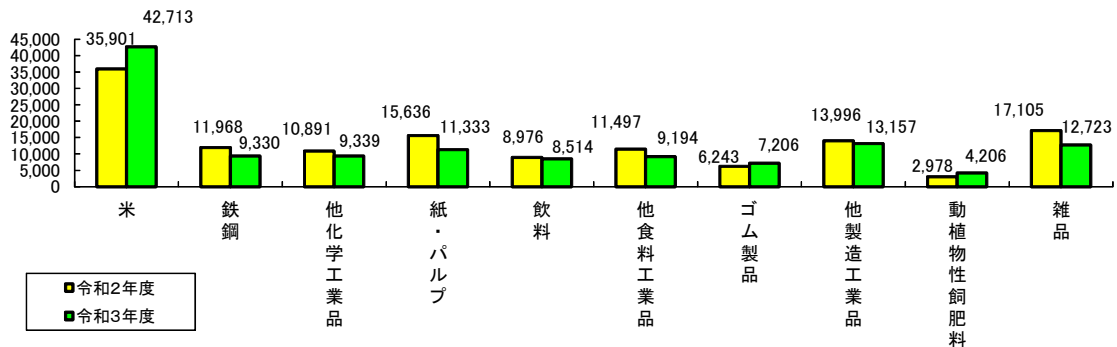
単位：トン

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	3,060	171.8%	2,639	158.9%	42,713	101.0%
		210.5%		145.3%		119.0%
鉄鋼	6,885	126.5%	5,522	100.3%	9,330	117.1%
		133.3%		98.5%		78.0%
他化学工業品	4,201	101.6%	5,693	150.1%	9,339	86.2%
		61.1%		124.0%		85.7%
紙・パルプ	9,557	103.4%	9,636	108.8%	11,333	99.3%
		128.1%		97.1%		72.5%
飲料	22,550	135.5%	20,072	120.7%	8,514	141.1%
		89.4%		86.9%		94.9%
他食料工業品	12,419	103.0%	12,372	82.6%	9,194	100.5%
		100.8%		101.1%		80.0%
ゴム製品	3,915	129.6%	2,665	101.8%	7,206	121.0%
		146.4%		111.8%		115.4%
他製造工業品	9,980	109.3%	9,046	121.3%	13,157	107.6%
		166.5%		144.7%		94.0%
動植物性飼肥料	2,712	95.4%	2,739	137.4%	4,206	99.4%
		83.5%		89.4%		141.2%
雑品	1,428	111.4%	1,752	103.4%	12,723	97.5%
		97.1%		114.4%		74.4%

入庫高の推移



保管残高の推移



令和3年6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	3年6月	3年5月	2年6月	前月比	前年比		
1 農水産品	4,150	2,411	2,584	172.13%	160.60%		
2 金属	7,210	5,772	5,557	124.91%	129.75%		
3 金属製品・機械	4,722	3,599	4,035	131.20%	117.03%		
4 窯業品	173	177	209	97.74%	82.78%		
5 化学工業品	7,961	7,956	9,151	100.06%	87.00%		
6 紙・パルプ	9,557	9,245	7,462	103.37%	128.08%		
7 繊維工業品	78	68	69	114.71%	113.04%		
8 食料工業品	37,170	30,368	39,853	122.40%	93.27%		
9 雑工業品	14,820	12,811	9,370	115.68%	158.16%		
10 雑品	6,560	5,996	6,126	109.41%	107.08%		
入庫高合計	92,401	78,403	84,416	117.85%	109.46%		
保管残高	3年6月	3年5月	2年6月	前月比	前年比	回転率	30/回転率
1 農水産品	50,186	50,349	41,957	99.68%	119.61%	8.42%	356.38
2 金属	9,903	8,585	12,664	115.35%	78.20%	70.87%	42.33
3 金属製品・機械	6,837	6,436	6,927	106.23%	98.70%	68.13%	44.03
4 窯業品	385	415	522	92.77%	73.75%	47.00%	63.83
5 化学工業品	18,220	19,107	20,877	95.36%	87.27%	45.03%	66.62
6 紙・パルプ	11,333	11,412	15,636	99.31%	72.48%	84.38%	35.55
7 繊維工業品	95	90	109	105.56%	87.16%	81.62%	36.75
8 食料工業品	19,004	16,447	21,897	115.55%	86.79%	202.49%	14.82
9 雑工業品	21,736	19,426	20,901	111.89%	104.00%	66.40%	45.18
10 雑品	25,578	26,880	22,151	95.16%	115.47%	27.49%	109.12
保管残高合計	163,277	159,147	163,641	102.60%	99.78%	56.04%	53.54
所管面積(m ²)	422,929	422,929	418,241	100.00%	101.12%	0.386 t/m ²	