

普通営業倉庫（一～三類倉庫）統計速報【15社】

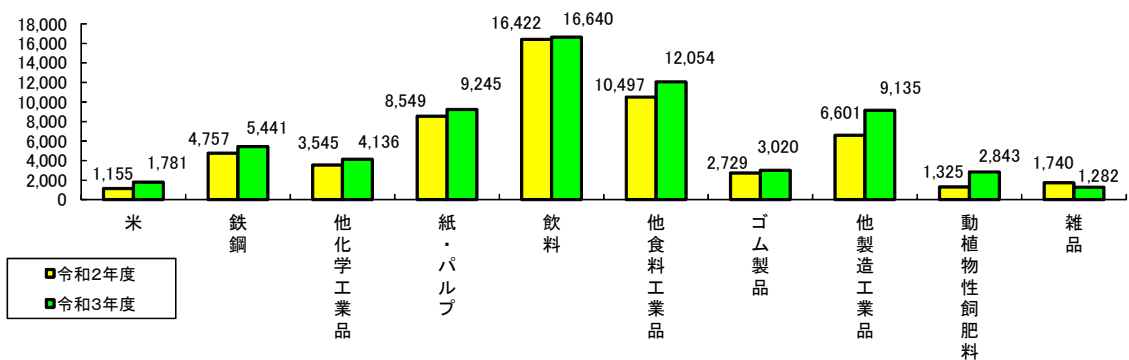
令和3年5月

【主要10品目】

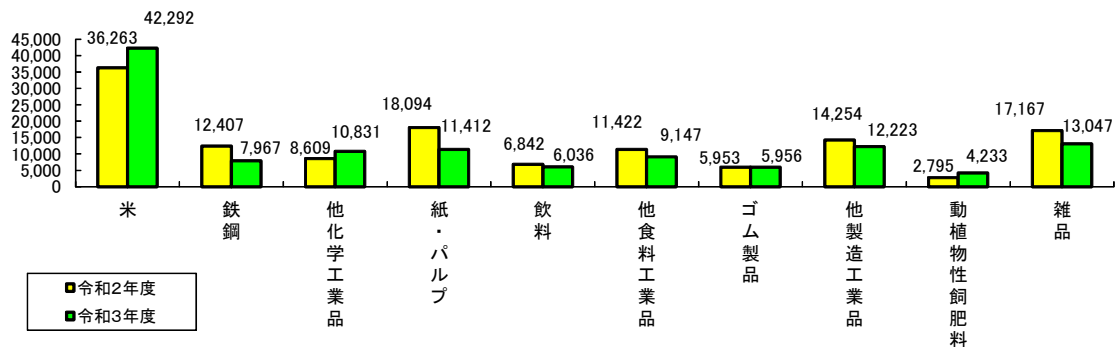
単位：トン

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	1,781	45.0%	1,661	101.6%	42,292	100.3%
		154.2%		44.2%		116.6%
鉄鋼	5,441	85.5%	5,504	111.5%	7,967	99.2%
		114.4%		122.8%		64.2%
他化学工業品	4,136	97.1%	3,793	95.9%	10,831	103.3%
		116.7%		102.2%		125.8%
紙・パルプ	9,245	96.1%	8,859	87.7%	11,412	103.5%
		108.1%		100.7%		63.1%
飲料	16,640	84.6%	16,623	91.7%	6,036	100.3%
		101.3%		83.4%		88.2%
他食料工業品	12,054	55.7%	14,980	68.2%	9,147	75.8%
		114.8%		153.3%		80.1%
ゴム製品	3,020	71.1%	2,618	63.4%	5,956	107.2%
		110.7%		98.9%		100.1%
他製造工業品	9,135	131.0%	7,457	110.6%	12,223	115.9%
		138.4%		143.0%		85.8%
動植物性飼肥料	2,843	108.0%	1,994	116.8%	4,233	125.1%
		214.6%		190.3%		151.4%
雑品	1,282	114.5%	1,694	148.6%	13,047	96.9%
		73.7%		110.4%		76.0%

入庫高の推移



保管残高の推移



令和3年5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5月	3年4月	2年5月	前月比	前年比		
1 農水産品	2,411	5,196	2,221	46.40%	108.55%		
2 金属	5,772	6,737	4,992	85.68%	115.63%		
3 金属製品・機械	3,599	2,941	3,799	122.37%	94.74%		
4 窯業品	177	252	144	70.24%	122.92%		
5 化学工業品	7,956	8,477	6,772	93.85%	117.48%		
6 紙・パルプ	9,245	9,621	8,549	96.09%	108.14%		
7 繊維工業品	68	60	65	113.33%	104.62%		
8 食料工業品	30,368	43,688	28,711	69.51%	105.77%		
9 雑工業品	12,811	12,117	9,955	105.73%	128.69%		
10 雑品	5,996	7,112	3,844	84.31%	155.98%		
入庫高合計	78,403	96,201	69,052	81.50%	113.54%		
保管残高	3年5月	3年4月	2年5月	前月比	前年比	回転率	30/回転率
1 農水産品	50,349	50,849	42,546	99.02%	118.34%	5.26%	570.45
2 金属	8,585	8,655	13,057	99.19%	65.75%	67.37%	44.53
3 金属製品・機械	6,436	6,185	6,146	104.06%	104.72%	55.04%	54.50
4 窯業品	415	515	525	80.58%	79.05%	48.82%	61.45
5 化学工業品	19,107	19,898	19,561	96.02%	97.68%	42.82%	70.06
6 紙・パルプ	11,412	11,026	18,094	103.50%	63.07%	80.68%	37.18
7 繊維工業品	90	88	107	102.27%	84.11%	75.28%	39.85
8 食料工業品	16,447	19,346	19,575	85.01%	84.02%	177.79%	16.87
9 雑工業品	19,426	17,374	20,843	111.81%	93.20%	64.05%	46.84
10 雑品	26,880	27,255	21,908	98.62%	122.69%	22.84%	131.32
保管残高合計	159,147	161,191	162,362	98.73%	98.02%	49.59%	60.50
所管面積(m ²)	422,929	422,929	418,241	100.00%	101.12%	0.376 t/m ²	