

普通営業倉庫（一～三類倉庫）統計速報【15社】

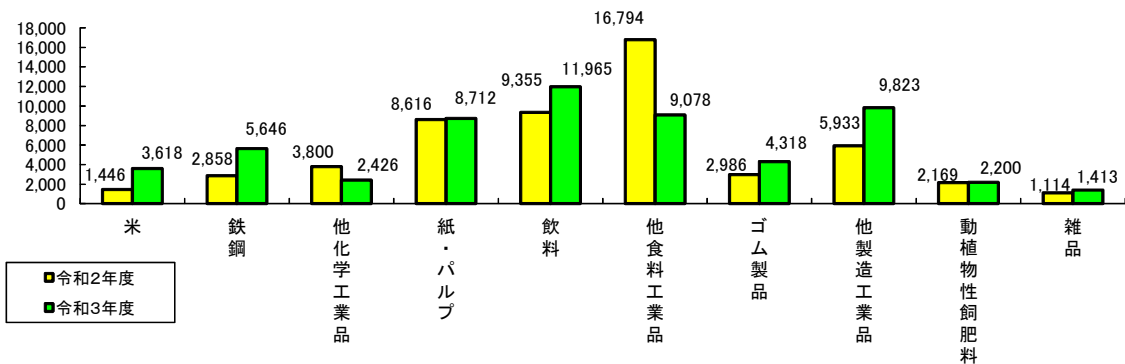
令和4年1月

【主要10品目】

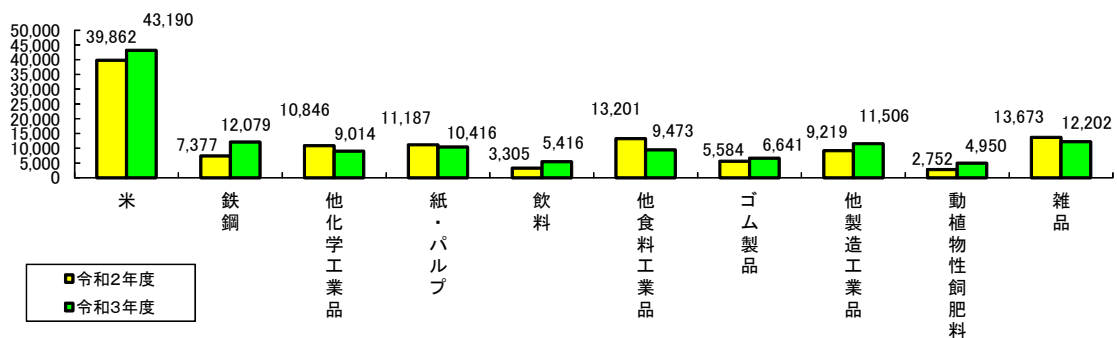
単位：トン

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	3,618	136.1%	4,203	104.9%	43,190	98.7%
		250.2%		164.9%		108.3%
鉄鋼	5,646	97.3%	5,537	95.7%	12,079	100.9%
		197.6%		110.5%		163.7%
他化学工業品	2,426	30.1%	2,297	23.9%	9,014	101.5%
		63.8%		58.2%		83.1%
紙・パルプ	8,712	88.3%	8,654	88.3%	10,416	100.6%
		101.1%		91.9%		93.1%
飲料	11,965	56.1%	12,245	57.0%	5,416	95.1%
		127.9%		125.6%		163.9%
他食料工業品	9,078	63.4%	9,187	64.2%	9,473	98.9%
		54.1%		52.6%		71.8%
ゴム製品	4,318	113.1%	3,280	71.9%	6,641	118.5%
		144.6%		127.8%		118.9%
他製造工業品	9,823	86.2%	9,080	77.5%	11,506	106.9%
		165.6%		134.9%		124.8%
動植物性飼肥料	2,200	86.2%	1,877	89.0%	4,950	107.0%
		101.4%		98.8%		179.9%
雑品	1,413	100.8%	1,334	99.0%	12,202	100.7%
		126.8%		114.4%		89.2%

入庫高の推移



保管残高の推移



令和4年1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	4年1月	3年12月	3年1月	前月比	前年比		
1 農水産品	5,955	6,474	3,806	91.98%	156.46%		
2 金属	6,019	6,185	3,180	97.32%	189.28%		
3 金属製品・機械	2,866	3,424	2,269	83.70%	126.31%		
4 窯業品	222	340	203	65.29%	109.36%		
5 化学工業品	5,327	11,764	6,281	45.28%	84.81%		
6 紙・パルプ	8,712	9,864	8,616	88.32%	101.11%		
7 繊維工業品	62	60	60	103.33%	103.33%		
8 食料工業品	22,444	37,948	27,629	59.14%	81.23%		
9 雑工業品	14,688	15,962	9,541	92.02%	153.95%		
10 雑品	6,193	7,802	18,354	79.38%	33.74%		
入庫高合計	72,488	99,823	79,939	72.62%	90.68%		
保管残高	4年1月	3年12月	3年1月	前月比	前年比	回転率	30/回転率
1 農水産品	52,194	51,660	48,360	101.03%	107.93%	10.95%	273.88
2 金属	12,815	12,672	7,986	101.13%	160.47%	46.67%	64.28
3 金属製品・機械	6,478	6,212	6,743	104.28%	96.07%	43.07%	69.65
4 窯業品	542	550	419	98.55%	129.36%	41.39%	72.48
5 化学工業品	17,311	17,334	20,272	99.87%	85.39%	30.82%	97.34
6 紙・パルプ	10,416	10,358	11,187	100.56%	93.11%	83.59%	35.89
7 繊維工業品	107	106	98	100.94%	109.18%	57.75%	51.95
8 食料工業品	16,129	16,660	17,712	96.81%	91.06%	138.52%	21.66
9 雑工業品	19,147	17,423	16,135	109.89%	118.67%	75.61%	39.68
10 雑品	25,300	31,752	28,596	79.68%	88.47%	33.02%	90.86
保管残高合計	160,439	164,727	157,508	97.40%	101.86%	45.90%	65.35
所管面積(m ²)	430,869	430,869	422,929	100.00%	101.88%	0.372 t/m ²	