

普通営業倉庫（一～三類倉庫）統計速報【15社】

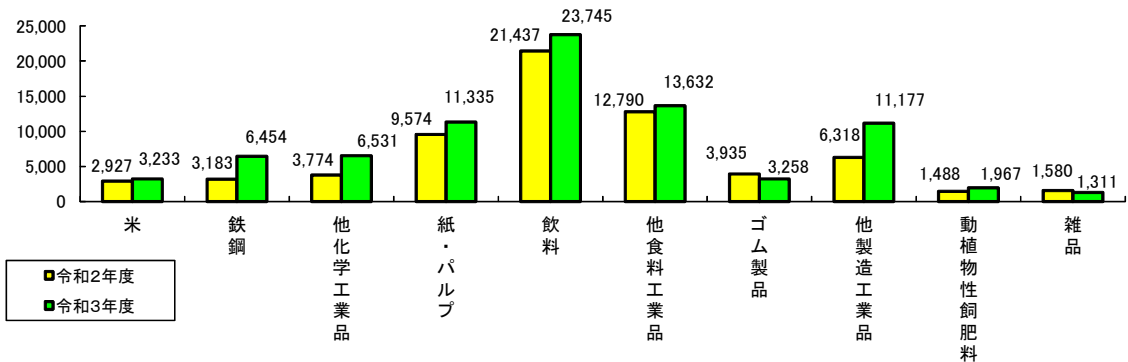
令和3年7月

【主要10品目】

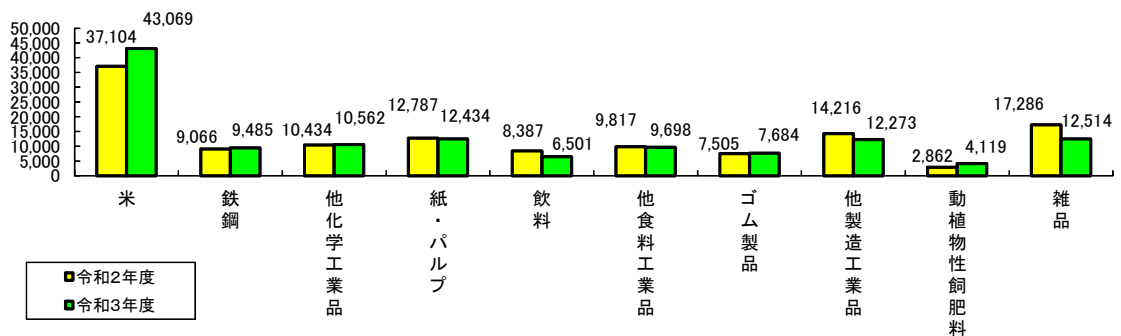
単位：トン

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	3,233	105.7%	2,877	109.0%	43,069	100.8%
		110.5%		166.9%		116.1%
鉄鋼	6,454	93.7%	6,299	114.1%	9,485	101.7%
		202.8%		103.5%		104.6%
他化学工業品	6,531	155.5%	5,308	93.2%	10,562	113.1%
		173.1%		125.5%		101.2%
紙・パルプ	11,335	118.6%	10,234	106.2%	12,434	109.7%
		118.4%		82.4%		97.2%
飲料	23,745	105.3%	25,758	128.3%	6,501	76.4%
		110.8%		116.9%		77.5%
他食料工業品	13,632	109.8%	13,128	106.1%	9,698	105.5%
		106.6%		90.7%		98.8%
ゴム製品	3,258	83.2%	2,780	104.3%	7,684	106.6%
		82.8%		104.0%		102.4%
他製造工業品	11,177	112.0%	12,061	133.3%	12,273	93.3%
		176.9%		197.8%		86.3%
動植物性飼肥料	1,967	72.5%	2,054	75.0%	4,119	97.9%
		132.2%		128.1%		143.9%
雑品	1,311	91.8%	1,520	86.8%	12,514	98.4%
		83.0%		108.6%		72.4%

入庫高の推移



保管残高の推移



令和3年7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7月	3年6月	2年7月	前月比	前年比		
1 農水産品	4,662	4,150	4,067	112.34%	114.63%		
2 金属	6,863	7,210	3,509	95.19%	195.58%		
3 金属製品・機械	4,038	4,722	4,517	85.51%	89.40%		
4 窯業品	235	173	145	135.84%	162.07%		
5 化学工業品	11,544	7,961	6,759	145.01%	170.79%		
6 紙・パルプ	11,335	9,557	9,574	118.60%	118.39%		
7 繊維工業品	70	78	64	89.74%	109.38%		
8 食料工業品	39,780	37,170	36,487	107.02%	109.03%		
9 雑工業品	15,187	14,820	11,255	102.48%	134.94%		
10 雑品	5,762	6,560	4,438	87.84%	129.83%		
入庫高合計	99,476	92,401	80,815	107.66%	123.09%		
保管残高	3年7月	3年6月	2年7月	前月比	前年比	回転率	30/回転率
1 農水産品	50,328	50,186	43,177	100.28%	116.56%	9.14%	328.41
2 金属	10,112	9,903	9,768	102.11%	103.52%	67.53%	44.42
3 金属製品・機械	6,354	6,837	7,986	92.94%	79.56%	64.89%	46.24
4 窯業品	421	385	478	109.35%	88.08%	53.85%	55.71
5 化学工業品	20,037	18,220	19,365	109.97%	103.47%	55.60%	53.96
6 紙・パルプ	12,434	11,333	12,787	109.71%	97.24%	90.75%	33.06
7 繊維工業品	96	95	111	101.05%	86.49%	72.77%	41.22
8 食料工業品	17,604	19,004	19,531	92.63%	90.13%	221.15%	13.57
9 雑工業品	21,332	21,736	22,685	98.14%	94.04%	71.46%	41.98
10 雑品	25,684	25,578	22,261	100.41%	115.38%	22.27%	134.69
保管残高合計	164,402	163,277	158,149	100.69%	103.95%	60.37%	49.69
所管面積(m ²)	422,929	422,929	418,241	100.00%	101.12%	0.389 t/m ²	