

普通営業倉庫（一～三類倉庫）統計速報【15社】

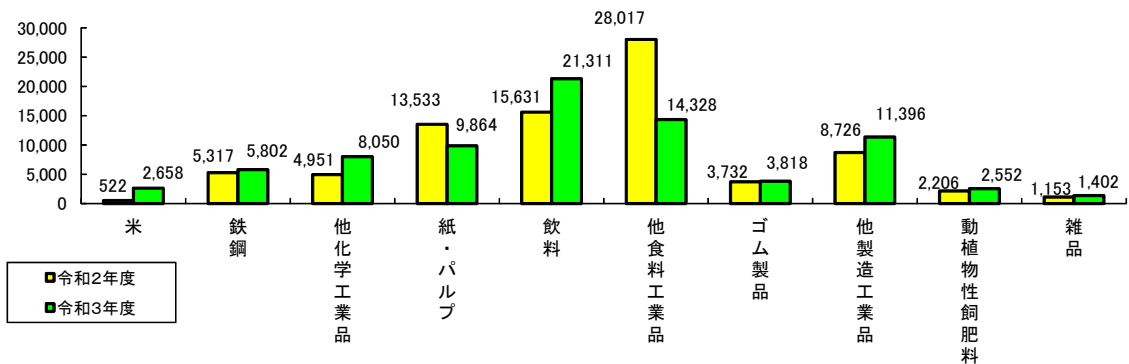
令和3年12月

【主要10品目】

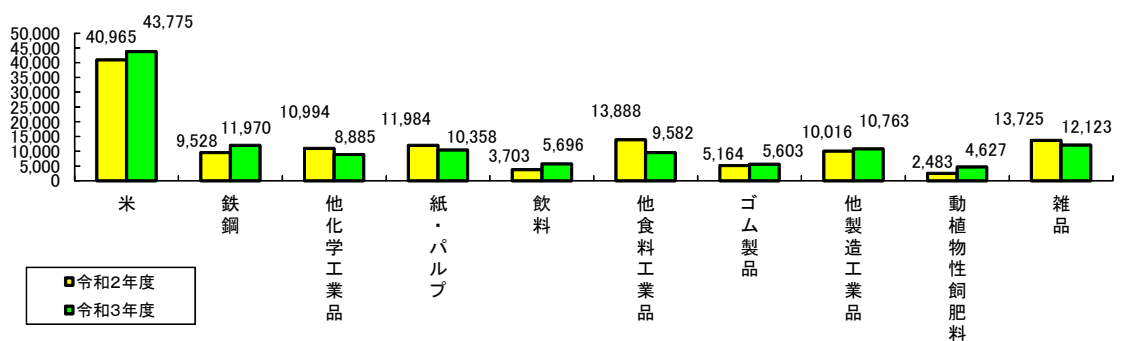
単位：トン

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	2,658	158.3%	4,005	120.2%	43,775	97.0%
		509.2%		136.6%		106.9%
鉄鋼	5,802	81.3%	5,785	87.1%	11,970	100.1%
		109.1%		132.2%		125.6%
他化学工業品	8,050	118.4%	9,623	122.4%	8,885	85.0%
		162.6%		168.9%		80.8%
紙・パルプ	9,864	108.4%	9,801	96.5%	10,358	100.6%
		72.9%		77.9%		86.4%
飲料	21,311	119.7%	21,467	128.2%	5,696	97.3%
		136.3%		136.6%		153.8%
他食料工業品	14,328	110.9%	14,313	109.6%	9,582	100.2%
		51.1%		49.2%		69.0%
ゴム製品	3,818	72.2%	4,562	79.6%	5,603	88.3%
		102.3%		115.0%		108.5%
他製造工業品	11,396	101.7%	11,717	112.3%	10,763	97.1%
		130.6%		126.1%		107.5%
動植物性飼肥料	2,552	88.2%	2,109	81.3%	4,627	110.6%
		115.7%		90.1%		186.3%
雑品	1,402	103.6%	1,348	89.8%	12,123	100.4%
		121.6%		119.8%		88.3%

入庫高の推移



保管残高の推移



令和3年12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12月	3年11月	2年12月	前月比	前年比		
1 農水産品	6,474	2,713	3,314	238.63%	195.35%		
2 金属	6,185	7,532	5,596	82.12%	110.53%		
3 金属製品・機械	3,424	3,757	3,629	91.14%	94.35%		
4 窯業品	340	333	281	102.10%	121.00%		
5 化学工業品	11,764	12,619	9,282	93.22%	126.74%		
6 紙・パルプ	9,864	9,102	13,533	108.37%	72.89%		
7 繊維工業品	60	57	62	105.26%	96.77%		
8 食料工業品	37,948	33,112	46,157	114.60%	82.22%		
9 雑工業品	15,962	17,129	13,256	93.19%	120.41%		
10 雑品	7,802	7,329	4,460	106.45%	174.93%		
入庫高合計	99,823	93,683	99,570	106.55%	100.25%		
保管残高	3年12月	3年11月	2年12月	前月比	前年比	回転率	30/回転率
1 農水産品	51,660	50,152	48,226	103.01%	107.12%	11.24%	266.99
2 金属	12,672	12,602	10,128	100.56%	125.12%	48.67%	61.64
3 金属製品・機械	6,212	6,230	7,021	99.71%	88.48%	55.18%	54.36
4 窯業品	550	444	440	123.87%	125.00%	57.75%	51.95
5 化学工業品	17,334	19,712	20,723	87.94%	83.65%	69.93%	42.90
6 紙・パルプ	10,358	10,295	11,984	100.61%	86.43%	95.22%	31.51
7 繊維工業品	106	110	99	96.36%	107.07%	57.41%	52.26
8 食料工業品	16,660	16,857	18,840	98.83%	88.43%	227.03%	13.21
9 雑工業品	17,423	18,431	16,475	94.53%	105.75%	91.85%	32.66
10 雑品	31,752	38,141	18,471	83.25%	171.90%	31.47%	95.34
保管残高合計	164,727	172,974	152,407	95.23%	108.08%	61.56%	48.73
所管面積(m ²)	425,133	422,929	422,929	100.52%	100.52%	0.387 t/m ²	