

普通営業倉庫（一～三類倉庫）統計速報【15社】

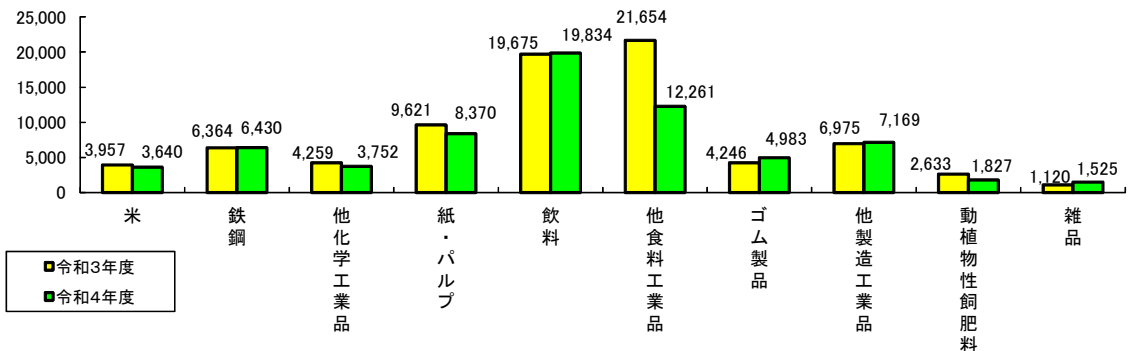
令和4年4月

【主要10品目】

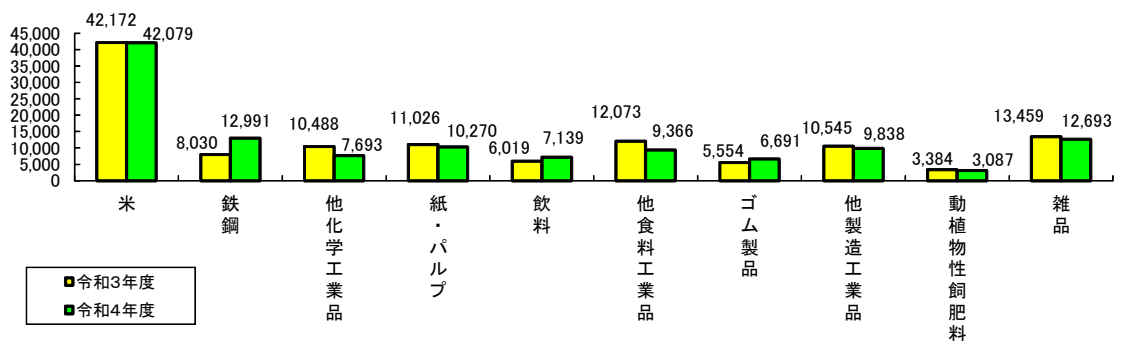
単位：トン

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	3,640	102.9%	6,186	223.4%	42,079	94.3%
		92.0%		378.3%		99.8%
鉄鋼	6,430	168.7%	4,994	113.7%	12,991	112.4%
		101.0%		101.2%		161.8%
他化学工業品	3,752	84.2%	3,825	81.5%	7,693	99.1%
		88.1%		96.7%		73.4%
紙・パルプ	8,370	89.6%	8,694	93.8%	10,270	96.9%
		87.0%		86.0%		93.1%
飲料	19,834	118.5%	19,072	115.6%	7,139	111.9%
		100.8%		105.3%		118.6%
他食料工業品	12,261	89.6%	12,958	99.7%	9,366	93.1%
		56.6%		59.0%		77.6%
ゴム製品	4,983	128.7%	3,657	71.5%	6,691	124.7%
		117.4%		88.5%		120.5%
他製造工業品	7,169	65.6%	7,306	64.2%	9,838	98.6%
		102.8%		108.3%		93.3%
動植物性飼肥料	1,827	109.7%	2,417	100.8%	3,087	84.0%
		69.4%		141.6%		91.2%
雑品	1,525	98.6%	1,327	92.7%	12,693	101.6%
		136.2%		116.4%		94.3%

入庫高の推移



保管残高の推移



令和4年4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4月	4年3月	3年4月	前月比	前年比		
1 農水産品	4,793	4,823	5,196	99.38%	92.24%		
2 金属	6,791	4,198	6,737	161.77%	100.80%		
3 金属製品・機械	3,035	3,088	2,941	98.28%	103.20%		
4 窯業品	279	304	252	91.78%	110.71%		
5 化学工業品	7,049	7,886	8,477	89.39%	83.15%		
6 紙・パルプ	8,370	9,345	9,621	89.57%	87.00%		
7 繊維工業品	195	56	60	348.21%	325.00%		
8 食料工業品	34,121	32,598	43,688	104.67%	78.10%		
9 雑工業品	13,106	15,464	12,117	84.75%	108.16%		
10 雑品	5,691	6,080	7,112	93.60%	80.02%		
入庫高合計	83,430	83,842	96,201	99.51%	86.72%		
保管残高	4年4月	4年3月	3年4月	前月比	前年比	回転率	30/回転率
1 農水産品	51,422	53,673	50,849	95.81%	101.13%	11.26%	266.36
2 金属	13,687	12,203	8,655	112.16%	158.14%	46.73%	64.20
3 金属製品・機械	5,787	6,140	6,185	94.25%	93.57%	53.85%	55.71
4 窯業品	613	518	515	118.34%	119.03%	40.94%	73.28
5 化学工業品	16,771	16,969	19,898	98.83%	84.28%	42.37%	70.80
6 紙・パルプ	10,270	10,594	11,026	96.94%	93.14%	81.79%	36.68
7 繊維工業品	227	99	88	229.29%	257.95%	80.37%	37.33
8 食料工業品	17,659	17,765	19,346	99.40%	91.28%	192.94%	15.55
9 雑工業品	17,670	16,362	17,374	107.99%	101.70%	73.18%	41.00
10 雑品	23,154	24,088	27,255	96.12%	84.95%	26.07%	115.07
保管残高合計	157,260	158,411	161,191	99.27%	97.56%	53.22%	56.37
所管面積(m ²)	433,871	433,871	422,929	100.00%	102.59%	0.362 t/m ²	