

普通営業倉庫（一～三類倉庫）統計速報【15社】

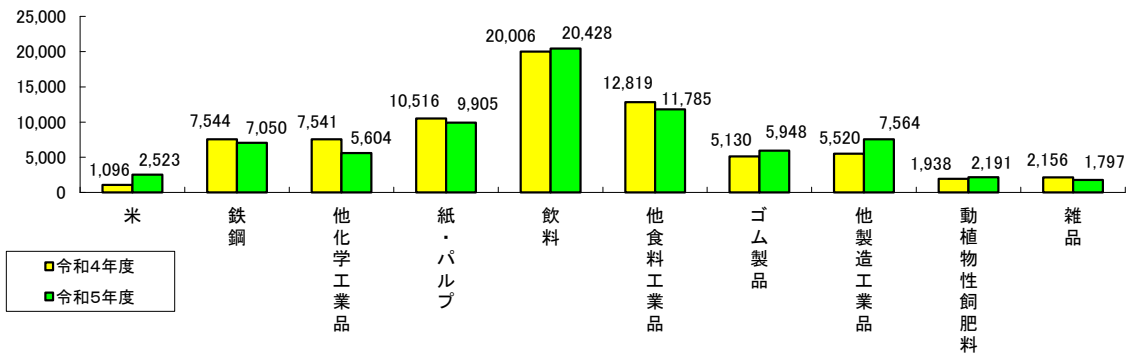
令和6年3月

【主要10品目】

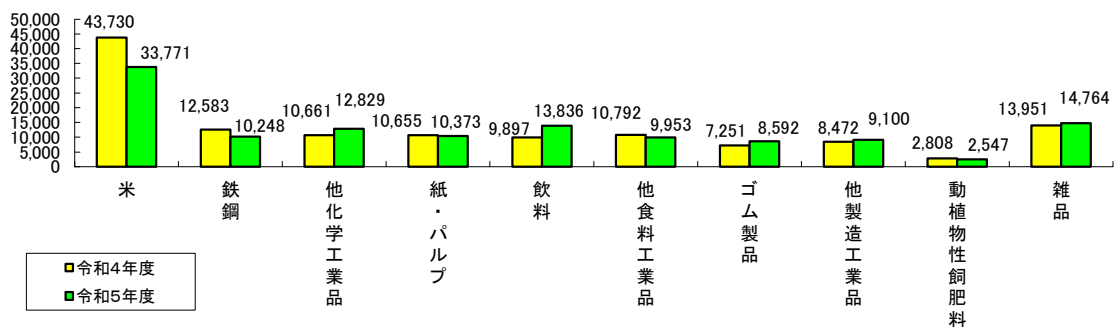
単位：トン

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	2,523	132.4%	3,251	77.7%	33,771	97.9%
		230.2%		113.1%		77.2%
鉄鋼	7,050	129.2%	5,625	112.5%	10,248	116.2%
		93.5%		77.8%		81.4%
他化学工業品	5,604	77.3%	5,929	103.5%	12,829	97.5%
		74.3%		87.6%		120.3%
紙・パルプ	9,905	100.1%	10,375	105.7%	10,373	95.7%
		94.2%		100.2%		97.4%
飲料	20,428	105.1%	16,766	89.6%	13,836	136.0%
		102.1%		89.6%		139.8%
他食料工業品	11,785	107.1%	11,107	99.3%	9,953	107.3%
		91.9%		88.8%		92.2%
ゴム製品	5,948	109.7%	6,023	124.6%	8,592	99.1%
		115.9%		115.3%		118.5%
他製造工業品	7,564	108.7%	7,308	98.6%	9,100	102.9%
		137.0%		123.1%		107.4%
動植物性飼肥料	2,191	134.0%	2,302	106.2%	2,547	95.8%
		113.1%		126.5%		90.7%
雑品	1,797	93.3%	1,621	107.9%	14,764	101.2%
		83.3%		109.3%		105.8%

入庫高の推移



保管残高の推移



令和6年3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	6年3月	6年2月	5年3月	前月比	前年比		
1 農水産品	3,055	3,506	1,816	87.14%	168.23%		
2 金属	7,863	6,385	8,362	123.15%	94.03%		
3 金属製品・機械	3,040	3,103	3,389	97.97%	89.70%		
4 窯業品	235	265	329	88.68%	71.43%		
5 化学工業品	8,140	10,578	12,992	76.95%	62.65%		
6 紙・パルプ	9,905	9,898	10,516	100.07%	94.19%		
7 繊維工業品	110	128	130	85.94%	84.62%		
8 食料工業品	33,919	32,079	34,640	105.74%	97.92%		
9 雑工業品	14,739	14,408	12,107	102.30%	121.74%		
10 雑品	8,673	16,662	8,141	52.05%	106.53%		
入庫高合計	89,679	97,012	92,422	92.44%	97.03%		
保管残高	6年3月	6年2月	5年3月	前月比	前年比	回転率	30/回転率
1 農水産品	44,421	45,606	52,874	97.40%	84.01%	8.10%	370.23
2 金属	10,965	9,638	13,313	113.77%	82.36%	69.89%	42.93
3 金属製品・機械	6,702	7,036	8,095	95.25%	82.79%	46.69%	64.26
4 窯業品	858	867	647	98.96%	132.61%	27.77%	108.04
5 化学工業品	19,970	21,276	20,105	93.86%	99.33%	42.64%	70.36
6 紙・パルプ	10,373	10,843	10,655	95.67%	97.35%	95.59%	31.38
7 繊維工業品	292	330	314	88.48%	92.99%	41.48%	72.33
8 食料工業品	24,786	20,519	21,790	120.80%	113.75%	140.32%	21.38
9 雑工業品	19,082	18,923	17,324	100.84%	110.15%	77.15%	38.89
10 雑品	51,735	55,063	47,410	93.96%	109.12%	19.36%	154.97
保管残高合計	189,184	190,101	192,527	99.52%	98.26%	47.53%	63.12
所管面積(m ²)	436,676	436,676	435,693	100.00%	100.23%	0.433 t/m ²	