

普通営業倉庫（一～三類倉庫）統計速報【15社】

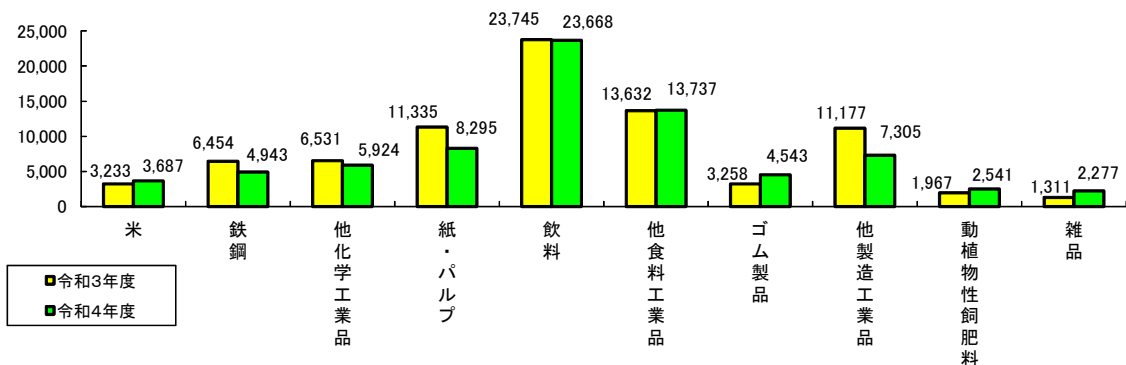
令和4年7月

【主要10品目】

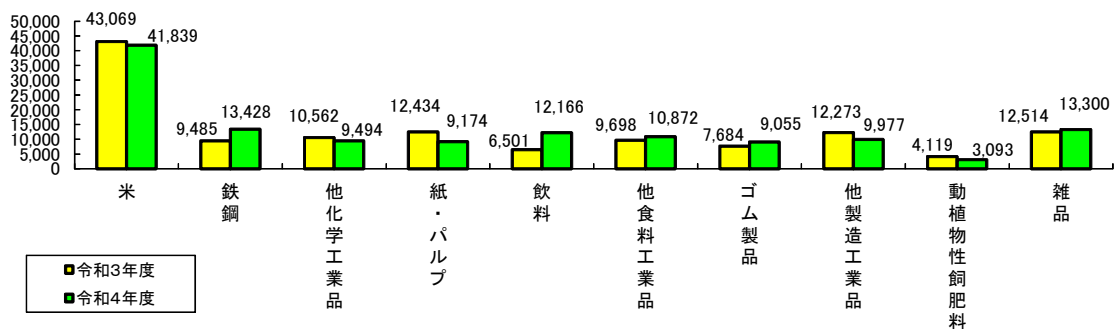
単位：トン

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	3,687	123.3%	3,979	107.9%	41,839	99.3%
		114.0%		138.3%		97.1%
鉄鋼	4,943	68.3%	6,170	116.2%	13,428	91.6%
		76.6%		98.0%		141.6%
他化学工業品	5,924	142.4%	4,149	100.5%	9,494	123.0%
		90.7%		78.2%		89.9%
紙・パルプ	8,295	100.7%	8,659	98.4%	9,174	96.2%
		73.2%		84.6%		73.8%
飲料	23,668	110.9%	21,884	98.3%	12,166	117.2%
		99.7%		85.0%		187.1%
他食料工業品	13,737	104.7%	12,840	99.9%	10,872	109.0%
		100.8%		97.8%		112.1%
ゴム製品	4,543	87.3%	4,774	111.1%	9,055	97.5%
		139.4%		171.7%		117.8%
他製造工業品	7,305	100.6%	6,586	85.8%	9,977	107.8%
		65.4%		54.6%		81.3%
動植物性飼肥料	2,541	161.6%	2,126	110.7%	3,093	115.5%
		129.2%		103.5%		75.1%
雑品	2,277	154.8%	1,466	118.7%	13,300	106.5%
		173.7%		96.4%		106.3%

入庫高の推移



保管残高の推移



令和4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	4年7月	4年6月	3年7月	前月比	前年比		
1 農水産品	5,129	4,347	4,662	117.99%	110.02%		
2 金属	5,197	7,633	6,863	68.09%	75.72%		
3 金属製品・機械	3,981	4,317	4,038	92.22%	98.59%		
4 窯業品	326	466	235	69.96%	138.72%		
5 化学工業品	11,958	6,168	11,544	193.87%	103.59%		
6 紙・パルプ	8,295	8,238	11,335	100.69%	73.18%		
7 繊維工業品	80	85	70	94.12%	114.29%		
8 食料工業品	39,668	36,546	39,780	108.54%	99.72%		
9 雑工業品	12,494	11,997	15,187	104.14%	82.27%		
10 雑品	9,335	8,757	5,762	106.60%	162.01%		
入庫高合計	96,463	88,554	99,476	108.93%	96.97%		
保管残高	4年7月	4年6月	3年7月	前月比	前年比	回転率	30/回転率
1 農水産品	51,316	52,467	50,328	97.81%	101.96%	10.99%	272.90
2 金属	14,138	15,420	10,112	91.69%	139.81%	39.50%	75.95
3 金属製品・機械	6,388	6,136	6,354	104.11%	100.54%	61.56%	48.73
4 窯業品	626	519	421	120.62%	148.69%	47.60%	63.03
5 化学工業品	20,155	14,505	20,037	138.95%	100.59%	52.70%	56.93
6 紙・パルプ	9,174	9,538	12,434	96.18%	73.78%	90.60%	33.11
7 繊維工業品	243	243	96	100.00%	253.13%	32.92%	91.13
8 食料工業品	24,455	21,579	17,604	113.33%	138.92%	166.09%	18.06
9 雑工業品	20,206	18,371	21,332	109.99%	94.72%	61.33%	48.91
10 雑品	27,583	26,149	25,684	105.48%	107.39%	32.08%	93.52
保管残高合計	174,284	164,927	164,402	105.67%	106.01%	54.29%	55.26
所管面積(m ²)	441,871	433,871	422,929	101.84%	104.48%	0.394 t/m ²	