

普通営業倉庫（一～三類倉庫）統計速報【15社】

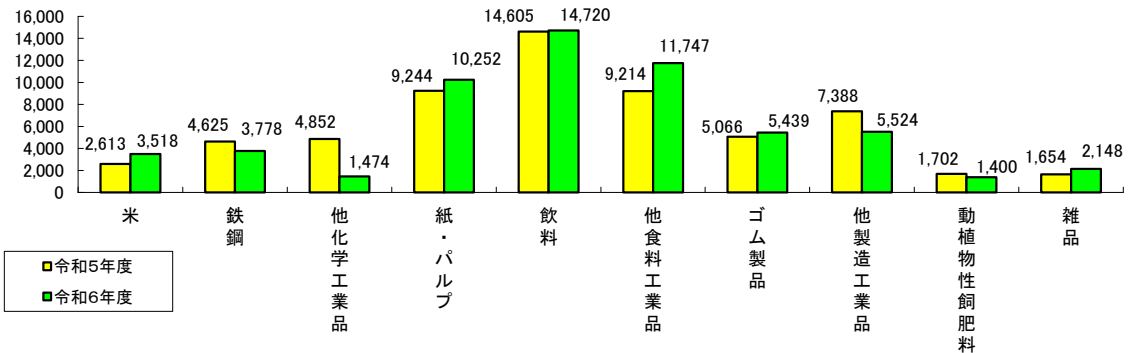
令和7年1月

【主要10品目】

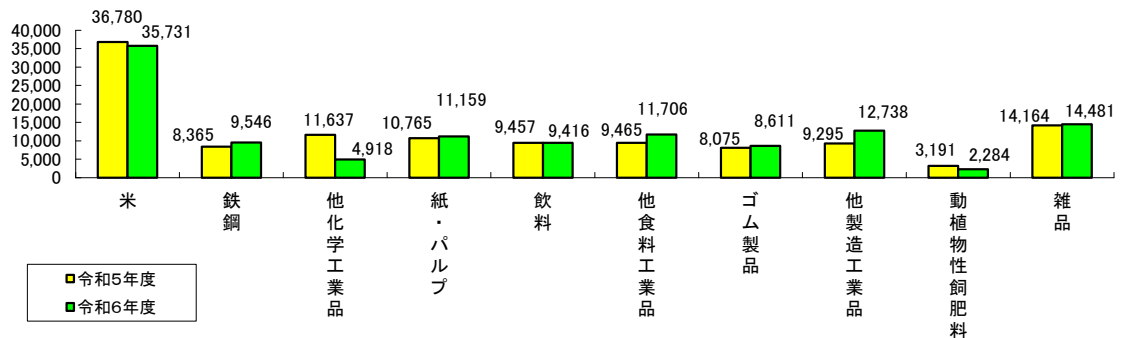
単位：トン

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	3,518	69.4%	3,103	63.5%	35,731	101.2%
		134.6%		66.2%		97.1%
鉄鋼	3,778	44.0%	6,683	105.5%	9,546	76.7%
		81.7%		137.6%		114.1%
他化学工業品	1,474	27.3%	1,547	13.6%	4,918	98.5%
		30.4%		36.1%		42.3%
紙・パルプ	10,252	98.7%	10,188	97.9%	11,159	100.6%
		110.9%		113.6%		103.7%
飲料	14,720	65.4%	16,267	68.1%	9,416	85.9%
		100.8%		97.0%		99.6%
他食料工業品	11,747	80.3%	10,747	67.7%	11,706	109.3%
		127.5%		115.6%		123.7%
ゴム製品	5,439	87.1%	5,115	78.2%	8,611	103.9%
		107.4%		108.8%		106.6%
他製造工業品	5,524	84.5%	5,912	88.1%	12,738	97.0%
		74.8%		79.8%		137.0%
動植物性飼肥料	1,400	63.7%	1,766	108.3%	2,284	86.2%
		82.3%		102.3%		71.6%
雑品	2,148	102.5%	2,013	102.4%	14,481	100.9%
		129.9%		134.8%		102.2%

入庫高の推移



保管残高の推移



令和7年1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	7年1月	6年12月	6年1月	前月比	前年比		
1 農水産品	5,398	8,175	4,578	66.03%	117.91%		
2 金属	4,729	9,735	5,474	48.58%	86.39%		
3 金属製品・機械	3,523	4,045	2,862	87.10%	123.10%		
4 窯業品	374	428	327	87.38%	114.37%		
5 化学工業品	4,753	8,640	7,434	55.01%	63.94%		
6 紙・パルプ	10,252	10,388	9,244	98.69%	110.90%		
7 繊維工業品	116	120	106	96.67%	109.43%		
8 食料工業品	27,770	39,096	25,116	71.03%	110.57%		
9 雑工業品	12,153	14,186	13,387	85.67%	90.78%		
10 雑品	6,027	6,911	7,733	87.21%	77.94%		
入庫高合計	75,095	101,724	76,261	73.82%	98.47%		
保管残高	7年1月	6年12月	6年1月	前月比	前年比	回転率	30/回転率
1 農水産品	44,577	43,511	47,274	102.45%	94.29%	11.05%	271.60
2 金属	10,398	13,358	9,196	77.84%	113.07%	52.27%	57.39
3 金属製品・機械	7,054	7,347	6,894	96.01%	102.32%	50.96%	58.87
4 窯業品	658	688	913	95.64%	72.07%	57.80%	51.90
5 化学工業品	13,056	13,328	19,267	97.96%	67.76%	37.06%	80.95
6 紙・パルプ	11,159	11,095	10,765	100.58%	103.66%	91.85%	32.66
7 繊維工業品	243	247	322	98.38%	75.47%	48.16%	62.29
8 食料工業品	22,118	22,689	19,974	97.48%	110.73%	125.23%	23.96
9 雑工業品	23,049	22,929	18,609	100.52%	123.86%	52.60%	57.03
10 雑品	57,816	61,336	46,482	94.26%	124.38%	13.07%	229.52
保管残高合計	190,128	196,528	179,696	96.74%	105.81%	40.50%	74.08
所管面積(m ²)	436,676	436,676	436,676	100.00%	100.00%	0.435 t/m ²	