

普通営業倉庫（一～三類倉庫）統計速報【15社】

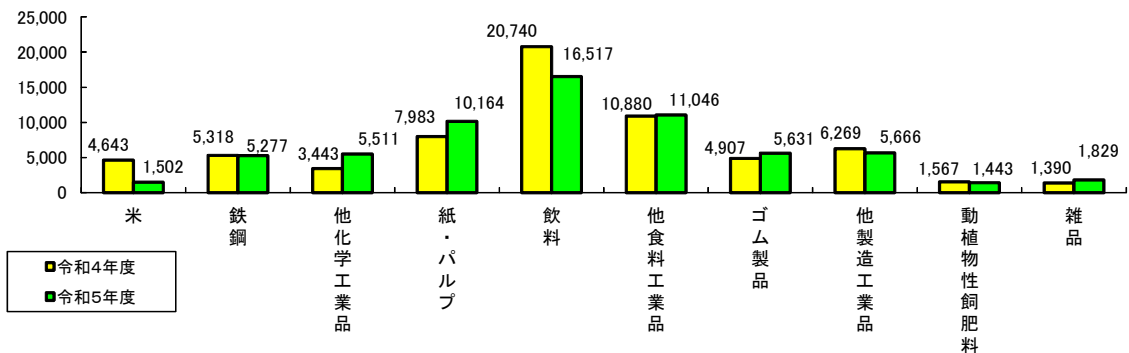
令和5年5月

【主要10品目】

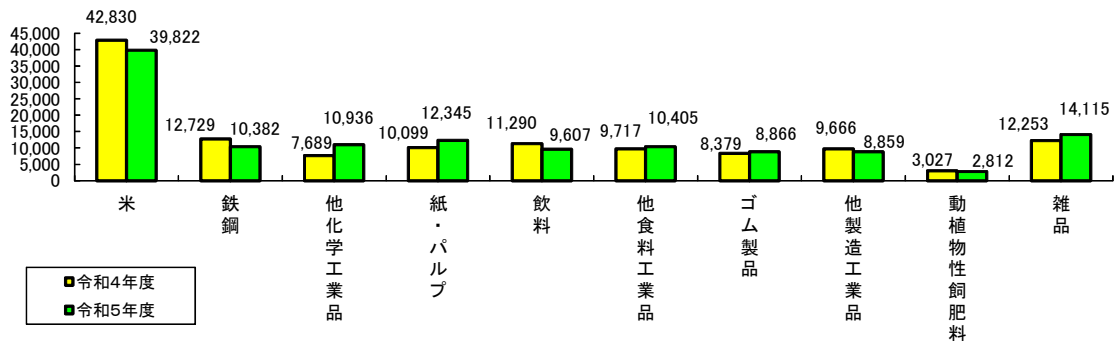
単位：トン

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	1,502	68.7%	2,567	51.1%	39,822	97.4%
		32.3%		66.0%		93.0%
鉄鋼	5,277	121.4%	5,712	93.5%	10,382	96.0%
		99.2%		102.4%		81.6%
他化学工業品	5,511	91.9%	5,585	98.8%	10,936	99.3%
		160.1%		162.0%		142.2%
紙・パルプ	10,164	103.2%	8,856	93.6%	12,345	111.9%
		127.3%		108.6%		122.2%
飲料	16,517	82.4%	18,158	97.1%	9,607	85.4%
		79.6%		109.5%		85.1%
他食料工業品	11,046	86.0%	11,238	86.2%	10,405	98.2%
		101.5%		106.7%		107.1%
ゴム製品	5,631	102.9%	4,176	78.6%	8,866	119.6%
		114.8%		93.4%		105.8%
他製造工業品	5,666	89.5%	5,480	89.4%	8,859	102.1%
		90.4%		85.1%		91.7%
動植物性飼肥料	1,443	102.3%	1,188	71.5%	2,812	110.0%
		92.1%		73.0%		92.9%
雑品	1,829	114.8%	1,735	113.9%	14,115	100.7%
		131.6%		94.7%		115.2%

入庫高の推移



保管残高の推移



令和5年5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	5年5月	5年4月	4年5月	前月比	前年比		
1 農水産品	2,471	2,841	7,322	86.98%	33.75%		
2 金属	6,245	5,287	5,638	118.12%	110.77%		
3 金属製品・機械	3,437	3,190	2,995	107.74%	114.76%		
4 窯業品	274	315	185	86.98%	148.11%		
5 化学工業品	7,880	8,372	5,526	94.12%	142.60%		
6 紙・パルプ	10,164	9,847	7,983	103.22%	127.32%		
7 繊維工業品	112	126	79	88.89%	141.77%		
8 食料工業品	29,218	34,749	33,517	84.08%	87.17%		
9 雑工業品	12,585	13,020	12,007	96.66%	104.81%		
10 雑品	7,081	12,014	9,113	58.94%	77.70%		
入庫高合計	79,467	89,761	84,365	88.53%	94.19%		
保管残高	5年5月	5年4月	4年5月	前月比	前年比	回転率	30/回転率
1 農水産品	47,868	49,414	53,490	96.87%	89.49%	6.67%	449.82
2 金属	11,213	11,580	13,427	96.83%	83.51%	56.41%	53.18
3 金属製品・機械	7,826	7,833	5,437	99.91%	143.94%	43.94%	68.27
4 窯業品	674	667	552	101.05%	122.10%	40.34%	74.36
5 化学工業品	18,583	18,939	15,042	98.12%	123.54%	42.95%	69.85
6 紙・パルプ	12,345	11,037	10,099	111.85%	122.24%	81.34%	36.88
7 繊維工業品	335	335	233	100.00%	143.78%	33.43%	89.73
8 食料工業品	21,165	23,032	22,291	91.89%	94.95%	136.44%	21.99
9 雑工業品	19,396	17,726	19,212	109.42%	100.96%	63.30%	47.39
10 雑品	52,245	52,117	24,504	100.25%	213.21%	13.45%	223.09
保管残高合計	191,650	192,680	164,287	99.47%	116.66%	41.62%	72.08
所管面積(m ²)	435,693	435,693	441,871	100.00%	98.60%	0.440 t/m ²	