

普通営業倉庫（一～三類倉庫）統計速報【15社】

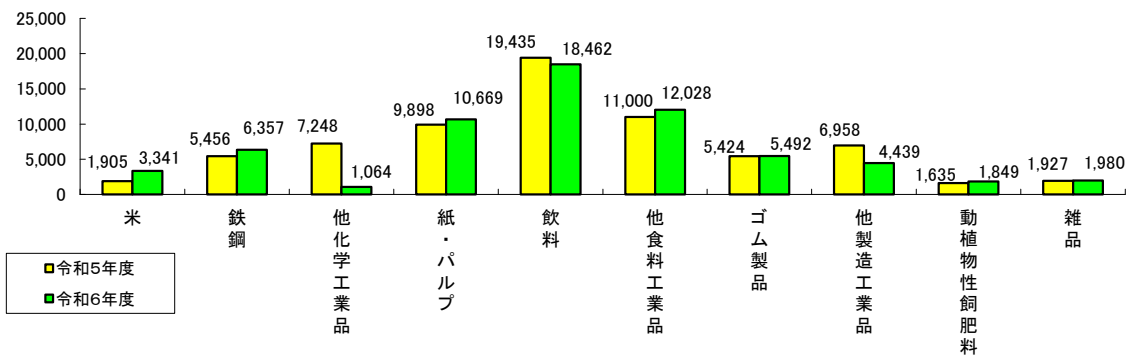
令和7年2月

【主要10品目】

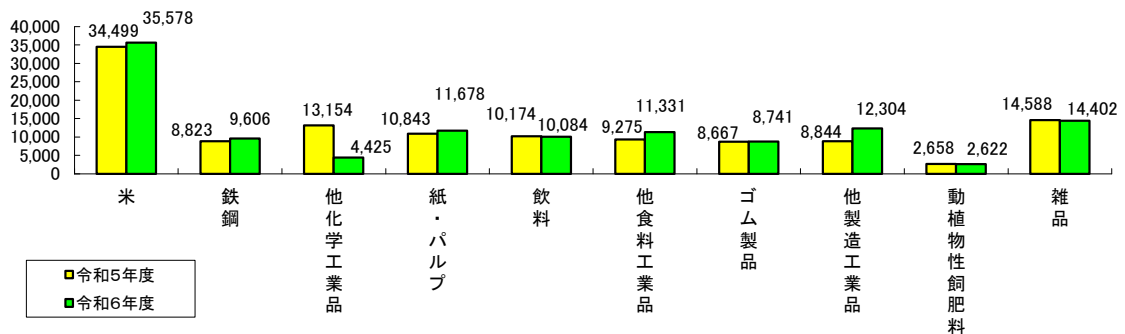
単位：トン

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	3,341	95.0%	3,494	112.6%	33,578	99.6%
		175.4%		83.5%		103.1%
鉄鋼	6,357	168.3%	6,297	94.2%	9,606	100.6%
		116.5%		126.0%		108.9%
他化学工業品	1,064	72.2%	1,557	100.6%	4,425	90.0%
		14.7%		27.2%		33.6%
紙・パルプ	10,669	104.1%	10,150	99.6%	11,678	104.7%
		107.8%		103.4%		107.7%
飲料	18,462	125.4%	17,794	109.4%	10,084	107.1%
		95.0%		95.1%		99.1%
他食料工業品	12,028	102.4%	12,403	115.4%	11,331	96.8%
		109.3%		110.8%		122.2%
ゴム製品	5,492	101.0%	5,362	104.8%	8,741	101.5%
		101.3%		111.0%		100.9%
他製造工業品	4,439	80.4%	4,873	82.4%	12,304	96.6%
		63.8%		65.8%		139.1%
動植物性飼肥料	1,849	132.1%	1,511	85.6%	2,622	114.8%
		113.1%		69.7%		98.6%
雑品	1,980	92.2%	2,059	102.3%	14,402	99.5%
		102.8%		137.0%		98.7%

入庫高の推移



保管残高の推移



令和7年2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2月	7年1月	6年2月	前月比	前年比		
1 農水産品	4,466	5,398	3,506	82.73%	127.38%		
2 金属	7,426	4,729	6,385	157.03%	116.30%		
3 金属製品・機械	3,324	3,523	3,103	94.35%	107.12%		
4 窯業品	330	374	265	88.24%	124.53%		
5 化学工業品	4,487	4,753	10,578	94.40%	42.42%		
6 紙・パルプ	10,669	10,252	9,898	104.07%	107.79%		
7 繊維工業品	102	116	128	87.93%	79.69%		
8 食料工業品	31,962	27,770	32,079	115.10%	99.64%		
9 雑工業品	10,995	12,153	14,408	90.47%	76.31%		
10 雑品	6,390	6,027	16,662	106.02%	38.35%		
入庫高合計	80,151	75,095	97,012	106.73%	82.62%		
保管残高	7年2月	7年1月	6年2月	前月比	前年比	回転率	30/回転率
1 農水産品	44,617	44,577	45,606	100.09%	97.83%	9.97%	300.92
2 金属	10,527	10,398	9,638	101.24%	109.22%	70.36%	42.64
3 金属製品・機械	6,955	7,054	7,036	98.60%	98.85%	48.16%	62.29
4 窯業品	657	658	867	99.85%	75.78%	50.27%	59.68
5 化学工業品	12,521	13,056	21,276	95.90%	58.85%	37.18%	80.69
6 紙・パルプ	11,678	11,159	10,843	104.65%	107.70%	91.16%	32.91
7 繊維工業品	231	243	330	95.06%	70.00%	45.57%	65.83
8 食料工業品	22,379	22,118	20,519	101.18%	109.06%	143.07%	20.97
9 雑工業品	22,684	23,049	18,923	98.42%	119.88%	48.88%	61.37
10 雑品	48,221	57,816	55,063	83.40%	87.57%	21.10%	142.17
保管残高合計	180,470	190,128	190,101	94.92%	94.93%	45.86%	65.42
所管面積(m ²)	438,159	436,676	436,676	100.34%	100.34%	0.412 t/m ²	