

(8) 普通倉庫利用状況の推移

区分 年度別 県別	普通倉庫(1~3類・危険品)			危険品(タンク)			野積倉庫			貯蔵そう倉庫			年度内入出庫 高 総 計		年度内 貨物 回 転 数 (回)	
	月平均 所管面積 (千m ²)	月平均 在貨面積 (千m ²)	月平均 利用率 (%)	月平均 所管容積 (千m ³)	月平均 在貨容積 (千m ³)	月平均 利用率 (%)	月平均 所管面積 (千m ²)	月平均 在貨面積 (千m ²)	月平均 利用率 (%)	月平均 所管容積 (千m ³)	月平均 在貨容積 (千m ³)	月平均 利用率 (%)	入庫 (千トン)	出庫 (千トン)		
30	10,243	5,864	57.2	586	86	14.7	642	253	39.4	1,733	793	45.8	37,041	36,815	6.4	
元	10,640	6,208	58.3	610	94	15.4	657	259	39.4	1,736	793	45.7	37,184	37,053	6.3	
2	10,925	6,411	58.7	638	103	16.1	660	246	37.3	1,738	762	43.8	34,946	35,231	6.1	
3	11,303	6,795	60.1	737	176	23.9	678	247	36.4	1,729	810	46.8	40,142	39,610	6.3	
4	計	11,658	7,713	66.2	692	111	16.0	592	250	42.2	1,843	887	48.1	40,985	40,473	5.7
	対前年度比(%)	103.1	113.5	△	93.9	63.1	△	87.3	101.2	△	106.6	109.5	△	102.1	102.2	△
	愛知	6,724	4,296	63.9	648	86	13.3	386	125	32.4	1,362	694	51.0	19,809	19,713	6.3
	静岡	2,868	1,958	68.3	16	7	43.8	20	2	10.0	319	95	29.8	12,921	12,793	6.2
	岐阜	687	516	75.1	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	1,558	1,530	7.5
	三重	1,136	755	66.5	15	9	60.0	184	122	66.3	157	96	61.1	5,835	5,584	3.4
	福井	243	188	77.4	13	9	69.2	2	1	50.0	5	2	40.0	862	853	7.1

注(1) 倉庫業法に基づく報告より。

(2) 四捨五入のため計と合わない場合がある。

(3) 危険品タンクは平成3年度から計上した。

(4) 利用率 = $\frac{\text{在貨面(容)積}}{\text{所管面(容)積}} \times 100$

(5) 年度内貨物回転数 = $\frac{\text{年度内入庫貨物量} + \text{年度内出庫貨物量}}{\text{年度内月末平均保管残高} \times 2}$

(9) 冷蔵倉庫利用状況の推移

区分 年度別 県別	月平均 所管容積 (千m3)	月平均 在貨容積 (千m3)	月平均 利用率 (%)	年度内入出庫高総計		年度内 貨物回転 数 (回)	上屋扱い貨物 ・自家貨物を 含めた利用率 (%)	
				入庫 (トン)	出庫 (トン)			
30	3,264	1,013	31.0	2,316,118	2,310,337	7.2	30.1	
元	3,314	939	28.3	2,391,963	2,398,397	7.2	31.0	
2	3,339	881	26.4	2,465,571	2,449,166	7.6	31.7	
3	3,279	847	25.8	2,169,613	2,192,599	6.2	29.2	
4	計	3,339	913	27.3	2,179,063	2,153,640	6.9	30.0
	対前年度比(%)	101.8	107.8		100.4	98.2		
	愛知	1,805	509	28.2	1,405,799	1,392,952	8.3	29.0
	静岡	1,256	329	26.2	668,616	654,856	5.5	31.2
	岐阜	37	8	21.6	9,567	12,378	4.1	20.6
	三重	193	60	31.1	84,212	82,622	4.1	31.6
	福井	48	7	14.6	10,869	10,832	4.0	35.9

注 (1) 倉庫業法に基づく報告より。

(2) 四捨五入のため計と合わない場合がある。

(3) 利用率 = $\frac{\text{在貨面(容)積}}{\text{所管面(容)積}} \times 100$

(4) 年度内貨物回転数 = $\frac{\text{年度内入庫貨物量} + \text{年度内出庫貨物量}}{\text{年度内月末平均保管残高} \times 2}$