

- ☆ 県内の平均連続休暇日数は、8.2日
- ☆ 通算した連続休暇日数の最長は16日
- ☆ 分割されない連続休暇の最長は10日

## ～平成20年夏季における連続休暇の実施予定状況調査結果～

愛知労働局（局長 尾澤英夫）では、県内の主要事業場を対象として「平成20年夏季における連続休暇の実施予定状況調査結果」を実施し、その結果を取りまとめました。

### 1. 調査目的

夏季の時期は、暑さのため疲労しやすく、十分な休養が必要であることや、学校も休みであり、家族とのふれあいを深めるよい機会となることから、連続休暇に最も適した時期の一つであると考えられます。このため、その実態を把握するとともに、その結果を公表することにより、仕事と生活の調和（ワーク・ライフ・バランス）を考えるとともに、連続休暇の普及に向けての機運の醸成を図ることを目的としています。

なお、本年度も

「ほっとWEEK」

をキャッチフレーズにリーフレットを配布、ポスターの掲示等を行い、広報、啓発活動を実施します。

### 2. 調査対象

愛知県内の主要企業から抽出した139事業場（製造業68事業場、非製造業71事業場）を対象としてアンケート調査を実施した。

なお、調査回答事業場は112事業場（製造業59事業場、非製造業53事業場）であった。（回答率80.5%）

### 3. 調査対象期間

原則、平成19年及び平成20年7月1日～8月31日までの62日間を調査対象期間とした。

なお、交替で連続休暇を取得するため、連続休暇の取得対象期間が上記期間より長い期間を設定している事業場も含んでいます。

#### 4. 連続休暇の定義

この調査では、次のとおり定義しています。

##### ①「連続休暇」

3日以上連続した暦日により実施する休日・休暇のこと。

##### ②「分割されない連続休暇」

中断日が入らない一連の連続休暇（但し、3日以上連続）のこと。

なお、2回以上の「分割されない連続休暇」がある場合には、長い方を「分割されない連続休暇」の日数としています。

##### ③「通算した連続休暇日数」

3以上の「分割されない連続休暇」を2回以上実施する場合は、その合計日数を「通算した連続休暇」の日数としています。

また、「分割されない連続休暇」が1回だけの場合は、その日数を「通算した連続休暇」の日数としています。

#### 5. 連続休暇実施予定事業場は96.4%

3以上の連続休暇実施予定事業場は108事業場であり、回答のあった112事業場の96.4%を占め、高い実施率を示している。

製造業では、回答のあった59事業場のうち食料品製造業の1事業場を除いた58事業場（98.3%）が連続休暇の実施を予定している。

非製造業では、回答のあった53事業場のうち50事業場（94.3%）が連続休暇の実施を予定している。

連続休暇を実施する事業場の割合は製造業、非製造業とも前年と同一であった。

#### 6. 通算した連続休暇日数は8.2日

連続休暇実施予定事業場全体の「通算した」連続休暇日数の平均は8.2日（昨年8.2日）であり、製造業が9.2日（昨年9.3日）、非製造業が7.0日（昨年7.0日）となっている。

また、「分割されない」連続休暇日数の平均は6.6日（昨年6.6日）で、製造業が7.0日（昨年7.0日）、非製造業が6.2日（昨年6.2日）となっている。

「通算した」連続休暇日数、「分割されない」連続休暇日数は、製造業・非製造業とも横ばい状況である。

7. 最も長い連続休暇は16日

「通算した」連続休暇日数も最も長いものは16日（製造業2事業場）である。

なお、「分割されない」連続休暇日数の最も長いものは10日（製造業1事業場、非製造業2事業場）である。

8. 7日以上の通算した連続休暇を実施する事業場は72.2%、製造業では、87.9%

連続休暇を予定している事業場のうち「通算した」7日以上の連続休暇を予定している事業場は、72.2%を占めており、製造業では、87.9%である。

また、「通算した」10日以上の連続休暇を実施する予定の事業場は、連続休暇の実施を予定している事業場全体の27.8%であり、製造業では、36.2%であった。「通算した」7日以上及び10日以上の割合は前年と製造業では微増、非製造業では微減している。

9. 20.4%の事業場が年次有給休暇の計画的付与制度を活用

連続休暇実施予定事業場のうち、年次有給休暇を計画的に付与して連続休暇を実施する予定しているのは22事業場（20.4%）であり、その平均年次有給休暇日数は3.0日である。

<表1> 夏季連続休暇実施予定事業場における通算した連続休暇平均日数並びに連続休暇日数別事業場数及びその割合

産業区分	調査事業場数	年	連続休暇実施事業場数 (実施率)	連続休暇平均日数	通算した連続休暇日数別事業場数及びその割合																7日 以上	10日 以上
					3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日		
製造業	59社	19年	58 (98.3%)	9.3日	3 5.2%	0 0.0%	4 6.9%	1 1.7%	1 1.7%	12 20.7%	18 31.0%	3 5.2%	0 0.0%	11 19.0%	1 1.7%	1 1.7%	1 1.7%	1 1.7%	1 1.7%	0 0.0%	50 86.2%	19 32.8%
		20年	58 (98.3%)	9.2日	1 1.7%	1 1.7%	5 8.6%	0 0.0%	2 3.4%	16 27.6%	12 20.7%	3 5.2%	1 1.7%	14 24.1%	1 1.7%	0 0.0%	0 0.0%	2 3.4%	0 0.0%	0 0.0%	51 87.9%	21 36.2%
非製造業	53社	19年	50 (94.3%)	7.0日	14 28.0%	1 2.0%	7 14.0%	1 2.0%	1 2.0%	2 4.0%	14 28.0%	3 6.0%	0 0.0%	6 12.0%	0 0.0%	1 2.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	27 54.0%	10 20.0%
		20年	50 (94.3%)	7.0日	14 28.0%	1 2.0%	6 12.0%	2 4.0%	1 2.0%	5 10.0%	12 24.0%	2 4.0%	0 0.0%	6 12.0%	1 2.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	27 54.0%	9 18.0%
合計	112社	19年	108 (96.4%)	8.2日	17 15.7%	1 0.9%	11 10.2%	2 1.9%	2 1.9%	14 13.0%	32 29.6%	6 5.6%	0 0.0%	17 15.7%	1 0.9%	2 1.9%	1 0.9%	1 0.9%	1 0.9%	0 0.0%	77 71.3%	29 26.9%
		20年	108 (96.4%)	8.2日	15 13.9%	2 1.9%	11 10.2%	2 1.9%	3 2.8%	21 19.4%	24 22.2%	5 4.6%	1 0.9%	20 18.5%	2 1.9%	0 0.0%	0 0.0%	2 1.9%	0 0.0%	0 0.0%	78 72.2%	30 27.8%

(注) 1、平成19年については実施結果であり、平成20年については実施予定である。(「表2」も同様)  
 2、連続休暇平均日数、連続休暇日数別事業場割合は、連続休暇実施事業場数を母数とした。(「表2」も同様)  
 3、6日以上については、例えば3日+3日というように複数の連続休暇(3日以上)の合計で当該日数となっている場合を含む。

<表2> 夏季連続休暇実施予定事業場における分割されない連続休暇平均日数並びに連続休暇日数別事業場数及びその割合

産業区分	調査事業場数	年	連続休暇実施事業場数 (実施率)	連続休暇平均日数	分割されない連続休暇日数別事業場数及びその割合										7日 以上	10日 以上
					3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日			
製造業	59社	19年	58 (98.3%)	7.0日	3 5%	1 1.7%	18 31.0%	6 10.3%	1 1.7%	1 1.7%	27 46.6%	1 1.7%	0 0.0%	30 51.7%	1 1.7%	
		20年	58 (98.3%)	7.0日	1 2%	3 5.2%	21 36.2%	2 3.4%	0 0.0%	5 8.6%	25 43.1%	1 1.7%	0 0.0%	31 53.4%	1 1.7%	
非製造業	53社	19年	50 (94.3%)	6.2日	14 28.0%	1 2.0%	9 18.0%	6 12.0%	1 2.0%	0 0.0%	16 32.0%	3 6.0%	0 0.0%	20 40.0%	3 6.0%	
		20年	50 (94.3%)	6.2日	14 28.0%	1 2.0%	10 20.0%	4 8.0%	1 2.0%	1 2.0%	17 34.0%	2 4.0%	0 0.0%	21 42.0%	2 4.0%	
合計	112社	19年	108 (96.4%)	6.6日	17 15.7%	2 1.9%	27 25.0%	12 11.1%	2 1.9%	1 0.9%	43 39.8%	4 3.7%	0 0.0%	50 46.3%	4 3.7%	
		20年	108 (96.4%)	6.6日	15 13.9%	4 3.7%	31 28.7%	6 5.6%	1 0.9%	6 5.6%	42 38.9%	3 2.8%	0 0.0%	52 48.1%	3 2.8%	

(注) 分割されない連続休暇日数は、例えば3日+4日というように複数の連続休暇を実施する場合は長い方の日数4日を連続休暇の日数とした。

<表3> 年次有給休暇を計画的に付与して連続休暇を実施する事業場数等

産業区分	年	連続休暇実施事業場数	計画的付与実施事業場数	実施率%	1事業場平均年次有給休暇付与日数
製造業	19年	58	12	20.7%	2.7日
	20年	58	11	19.0%	2.5日
非製造業	19年	50	11	22.0%	3.5日
	20年	50	11	22.0%	3.5日
合計	19年	108	23	21.3%	3.1日
	20年	108	22	20.4%	3.0日

<表4>

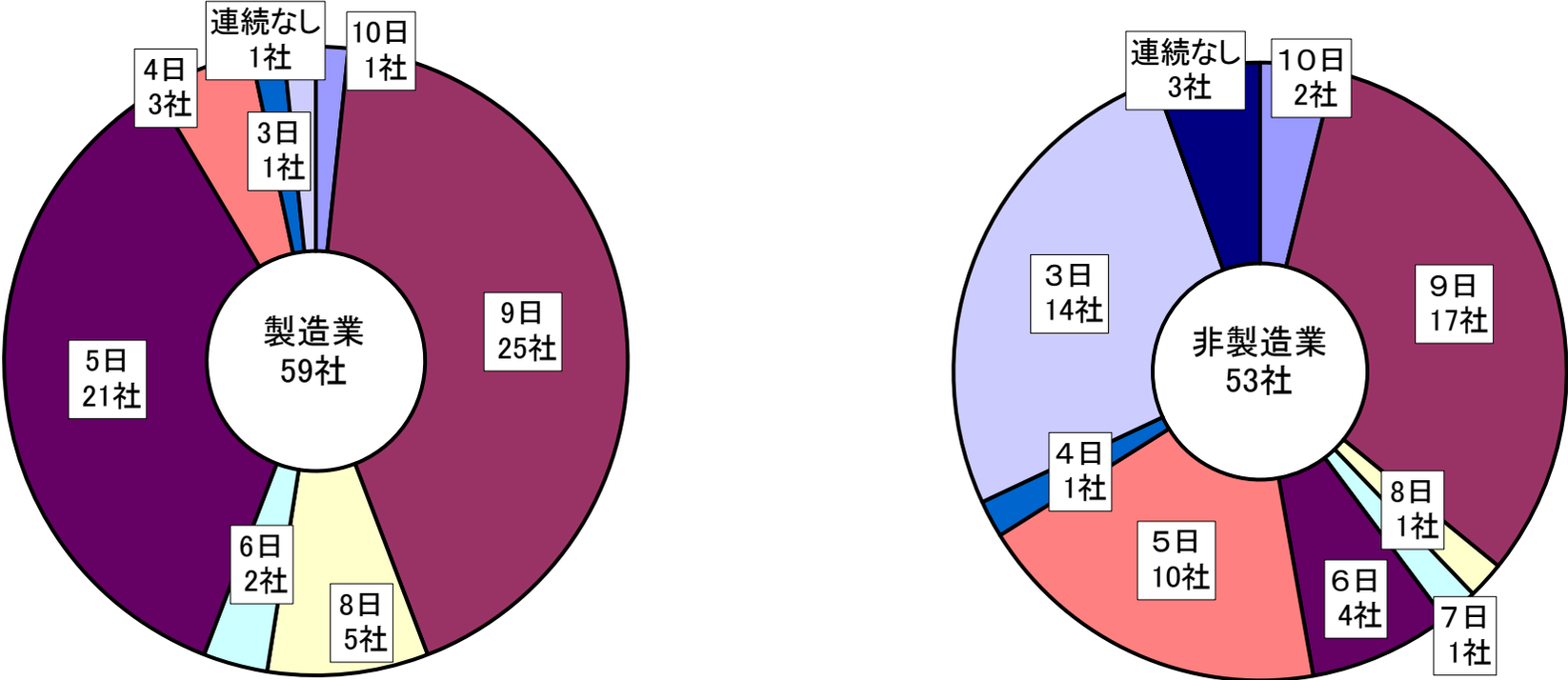
連続休暇配置状況(連続3日以上 of 休暇のみ表示し、各パターンの最も多い配置状況を表示した。)

通算した 連続休暇日数	連休パターン	製造業	非製造業	計	7月																											8月																			備考
					17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19													
					木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火													
16日	3+9+4	1	0	1			○	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							○	○	○	○																
	3+8+5	1	0	1			○	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							○	○	○	○																
13日	9+4	1	1	2			○	○	○	○	○	○																																							
12日	3+9	13	6	19			○	○	○																○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																
	4+8	1	0	1												○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																
11日	5+6	1	0	1			○	○	○	○	○																									○															
10日	10	1	2	3																				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																
	5+5	2	0	2												○	○	○	○																																
9日	9	10	10	20																					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																
	4+5	1	0	1												○	○	○	○																																
	3+6	1	2	3			○	○	○																		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○															
8日	8	3	1	4																																															
	3+5	13	4	17			○	○	○																	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○															
7日	7	0	1	1																																															
	3+4	2	0	2			○	○	○																																										
6日	6	0	2	2																																															
5日	5	5	6	11																																															
4日	4	1	1	2																																															
3日	3	1	14	15			○	○	○																																										
計		58	50	108																																															

(参考) 愛知県及び全国における夏季連続休暇実施率と平均日数(通算)の推移

年度	愛知県					全国						
		実施率 %	平均 日数	産業区分	実施率 %	平均 日数		実施率 %	平均 日数	産業区分	実施率 %	平均 日数
平成3年	全産業	78.0%	8.9日	製造業	100.0%	9.8日	全産業	77.1%	7.7日	製造業	92.0%	8.7日
				非製造業	56.0%	7.4日				非製造業	61.3%	6.2日
平成4年	全産業	83.0%	8.1日	製造業	98.0%	8.9日	全産業	81.0%	7.4日	製造業	94.2%	8.5日
				非製造業	68.0%	6.9日				非製造業	67.3%	5.8日
平成5年	全産業	84.0%	7.8日	製造業	100.0%	8.6日	全産業	80.5%	7.4日	製造業	94.0%	8.3日
				非製造業	68.0%	6.5日				非製造業	66.5%	5.9日
平成6年	全産業	83.0%	7.8日	製造業	100.0%	8.5日	全産業	80.0%	7.2日	製造業	94.6%	8.2日
				非製造業	66.0%	6.7日				非製造業	64.5%	5.7日
平成7年	全産業	80.0%	8.0日	製造業	98.0%	8.7日	全産業	80.8%	7.6日	製造業	93.0%	8.4日
				非製造業	62.0%	6.9日				非製造業	68.2%	6.4日
平成8年	全産業	83.0%	8.4日	製造業	98.0%	9.2日	全産業	82.9%	7.7日	製造業	93.1%	8.5日
				非製造業	68.0%	7.3日				非製造業	72.0%	6.6日
平成9年	全産業	87.0%	8.8日	製造業	100.0%	9.5日	全産業	81.7%	8.7日	製造業	93.2%	9.6日
				非製造業	74.0%	7.8日				非製造業	69.8%	7.6日
平成10年	全産業	88.0%	9.8日	製造業	100.0%	10.5日	全産業	80.9%	8.8日	製造業	94.3%	9.8日
				非製造業	76.0%	8.8日				非製造業	67.5%	7.4日
平成11年	全産業	86.0%	8.1日	製造業	100.0%	8.9日	全産業	83.5%	7.4日	製造業	93.3%	8.4日
				非製造業	72.0%	6.9日				非製造業	73.8%	6.0日
平成12年	全産業	84.0%	7.7日	製造業	100.0%	8.6日	全産業	83.3%	7.4日	製造業	93.1%	8.4日
				非製造業	68.0%	6.4日				非製造業	73.1%	6.2日
平成13年	全産業	87.0%	8.9日	製造業	98.0%	9.7日	全産業	81.8%	9.0日	製造業	92.6%	10.0日
				非製造業	76.0%	8.0日				非製造業	70.9%	7.6日
平成14年	全産業	81.0%	8.5日	製造業	98.0%	9.5日	全産業	78.6%	7.8日	製造業	91.6%	8.9日
				非製造業	64.0%	6.9日				非製造業	65.9%	6.4日
平成15年	全産業	87.0%	9.4日	製造業	98.0%	10.6日	全産業	87.4%	8.6日	製造業	95.0%	9.7日
				非製造業	76.0%	8.0日				非製造業	79.9%	7.2日
平成16年	全産業	97.0%	8.3日	製造業	98.0%	9.9日	全産業	90.3%	7.8日	製造業	96.1%	8.9日
				非製造業	96.0%	6.7日				非製造業	84.8%	6.7日
平成17年	全産業	93.0%	7.9日	製造業	100.0%	9.0日	全産業	91.7%	7.7日	製造業	95.8%	8.9日
				非製造業	86.0%	6.5日				非製造業	87.7%	6.5日
平成18年	全産業	96.0%	8.2日	製造業	98.6%	9.3日	全産業	92.5%	7.8日	製造業	96.3%	9.1日
				非製造業	92.9%	6.7日				非製造業	88.9%	6.6日
平成19年	全産業	96.4%	8.2日	製造業	98.3%	9.3日	全産業	93.3%	8.3日	製造業	96.5%	9.5日
				非製造業	94.3%	7.0日				非製造業	90.3%	7.1日
平成20年	全産業	96.4%	8.2日	製造業	98.3%	9.2日	全産業	93.4%	8.0日	製造業	96.7%	9.2日
				非製造業	94.3%	7.0日				非製造業	90.3%	6.8日

# 平成20年愛知県夏季連続休暇実施状況



資料出所: 愛知労働局「平成20年夏季連続休暇実施状況調査」  
 (注) 1. 調査対象は、規模100人以上の製造業59社、規模30人以上の非製造業53社。  
 2. 連続休暇とは、3日以上連続した休暇・休日をいう。  
 3. ここでの日数は、調査対象事業場で、対象期間(7/1~9/30)中の一連の連続日数で最大のものをいい、例えば期間中に「3日」と「7日」の連続休暇がある場合には「7日」を用いる。