令和3年11月から令和4年10月における食数予定及び作業に必要な従事者数の参考値

				食	数				作業員		// NI/ 17
月	区	分	最大値(食)	最小値 (食)	平均値 (食)	合計 (食) A	現場責任者 (人・時)	作業人員 (人) B	1 人当たりの 作業時間 (時) C	総作業時間 (人・時) B×C	作業員1人当たり 食数 A÷B
		朝	382	233	312	6241	40	20	2	40	312
	平日	昼	461	262	352	7047	70	40	3.5	140	176
令 和	十口	夕	343	143	265	5306	70	40	3. 5	140	133
令 和 3 年		計	_			18594	180	100		320	
11月		朝	272	144	198	1976	0	0	0	0	0
	休日	昼	334	119	203	2026	35	10	3. 5	35	203
	VIN II	タ	228	118	171	1711	35	10	3.5	35	171
		計	_	_	_	5713	70	20	_	70	

				食	数				作業員		// N/K 🖂 N/L > . > .
月	区	分	最大値(食)	最小値 (食)	平均値(食)	合計 (食) A	現場責任者 (人・時)	作業人員 (人) B	1 人当たりの 作業時間 (時) C	総作業時間 (人・時) B×C	作業員1人当たり 食数 A÷B
		朝	519	111	348	8003	46	23	2	46	348
	平日	昼	555	97	365	8386	81	46	3. 5	161	182
A T-	7-1	タ	513	96	306	7048	81	46	3. 5	161	153
令 和 3 年		計	_			23437	208	115	_	368	_
12月		朝	361	130	249	1990	0	0	0	0	0
1 2 / 1	休日	昼	344	112	199	1590	28	8	3.5	28	199
	7/N []	タ	343	98	205	1640	28	8	3. 5	28	205
		計	_	_	_	5220	56	16	_	56	_

					食	数				作業員		// N// E
	月	区	分	最大値(食)	最小値 (食)	平均値(食)	合計 (食) A	現場責任者 (人・時)	作業人員 (人) B	1 人当たりの 作業時間 (時) C	総作業時間 (人・時) B×C	作業員1人当たり 食数 A÷B
			朝	380	97	265	5295	40	20	2	40	265
		平日	昼	544	91	315	6297	70	40	3.5	140	157
	T.	十口	タ	411	90	243	4856	70	40	3. 5	140	121
令 4	和 年		計	_	_		16448	180	100	_	320	_
1	月		朝	192	115	149	1634	0	0	0	0	0
1	71	休日	昼	160	98	124	1360	39	11	3. 5	39	124
		1/1\	タ	163	97	124	1360	39	11	3. 5	39	124
			計	_	_		4354	78	22	_	78	_

					食	数				作業員		// NIC = / . /
F		区	分	最大値 (食)	最小値 (食)	平均値 (食)	合計 (食) A	現場責任者 (人・時)	作業人員 (人) B	1 人当たりの 作業時間 (時) C	総作業時間 (人・時) B×C	作業員1人当たり 食数 A÷B
			朝	376	311	341	6146	36	18	2	36	341
		平日	昼	475	363	413	7431	63	36	3. 5	126	206
	T.	+ p	タ	384	175	306	5505	63	36	3. 5	126	153
令 4	和年		計				19082	162	90	_	288	
$\begin{vmatrix} 4\\2 \end{vmatrix}$	月月		朝	256	149	180	1797	0	0	0	0	0
	71	休日	昼	269	130	179	1789	35	10	3.5	35	179
		7/N []	タ	199	126	144	1439	35	10	3. 5	35	144
			計	_	_	_	5025	70	20	_	70	_

					食	数				作業員		// all/ E
	月	区	分	最大値 (食)	最小値 (食)	平均値(食)	合計 (食) A	現場責任者 (人・時)	作業人員 (人) B	1 人当たりの 作業時間 (時) C	総作業時間 (人・時) B×C	作業員1人当たり 食数 A÷B
			朝	322	242	271	5965	44	22	2	44	271
		平日	昼	470	301	356	7833	77	44	3.5	154	178
	T.	十口	タ	332	131	260	5723	77	44	3. 5	154	130
令 4	和 年		計	_			19521	198	110	_	352	_
$\begin{vmatrix} 4\\3 \end{vmatrix}$	月		朝	204	129	153	1377	0	0	0	0	0
	71	休日	昼	158	109	123	1110	32	9	3. 5	32	123
		1/1\	タ	159	110	123	1104	32	9	3. 5	32	123
			計	_	_		3591	64	18	_	64	_

				食	数				作業員		// all/ ==
月	X	分	最大値(食)	最小値 (食)	平均値 (食)	合計 (食) A	現場責任者 (人・時)	作業人員 (人) B	1 人当たりの 作業時間 (時) C	総作業時間 (人・時) B×C	作業員1人当たり 食数 A÷B
		朝	406	194	304	6085	40	20	2	40	304
	平日	昼	468	199	368	7351	70	40	3. 5	140	184
A T	7-1	タ	408	146	282	5630	70	40	3.5	140	141
令 和 4 年		計	_	_	_	19066	180	100	_	320	_
4 年 4 月		朝	280	116	190	1903	0	0	0	0	0
	休日	昼	256	99	157	1569	35	10	3. 5	35	157
	1/1/ []	タ	256	99	129	1285	35	10	3. 5	35	129
		計	_	_	_	4757	70	20	_	70	_

					食	数				作業員		// NI/ ET / NI/ N
	目	区	分	最大値(食)	最小値 (食)	平均値 (食)	合計 (食) A	現場責任者 (人・時)	作業人員 (人)B	1 人当たりの 作業時間 (時) C	総作業時間 (人・時) B×C	作業員1人当たり 食数 A÷B
			朝	389	96	277	5263	38	19	2	38	277
		平日	昼	447	101	335	6356	67	38	3.5	133	167
	1	十口	夕	352	100	254	4830	67	38	3.5	133	127
令	和 年		計	_			16449	172	95		304	_
$\begin{vmatrix} 4 \\ 5 \end{vmatrix}$	升月		朝	300	105	158	1900	0	0	0	0	0
	71	休日	昼	292	95	161	1933	42	12	3.5	42	161
		AL D	タ	293	95	142	1703	42	12	3. 5	42	142
			計	_			5536	84	24		84	

					食	数				作業員		W 2114 F
	月	区	分	最大値 (食)	最小値 (食)	平均値(食)	合計 (食) A	現場責任者 (人・時)	作業人員 (人) B	1 人当たりの 作業時間 (時) C	総作業時間 (人・時) B×C	作業員1人当たり 食数 A÷B
			朝	424	260	303	6662	44	22	2	44	303
		平日	昼	473	301	366	8051	77	44	3. 5	154	183
	∓ ⊢	十口	タ	419	149	284	6251	77	44	3.5	154	142
令			計				20964	198	110		352	_
$\begin{vmatrix} 4 \\ 6 \end{vmatrix}$			朝	222	151	182	1456	0	0	0	0	0
	71	休日	昼	205	107	143	1147	28	8	3.5	28	143
		1/1/ []	タ	165	120	135	1076	28	8	3.5	28	135
			計	_	_	_	3679	56	16	_	56	

					食	数				作業員		// N// E
J	1	区	分	最大値(食)	最小値 (食)	平均値 (食)	合計 (食) A	現場責任者 (人・時)	作業人員 (人)B	1 人当たりの 作業時間 (時) C	総作業時間 (人・時) B×C	作業員1人当たり 食数 A÷B
			朝	540	239	384	7677	40	20	2	40	384
		平日	昼	615	367	455	9093	70	40	3.5	140	227
	ты	+ 口	タ	539	205	370	7397	70	40	3. 5	140	185
令 4	和年		計	_	_		24167	180	100		320	_
$\begin{vmatrix} 4 \\ 7 \end{vmatrix}$	月月		朝	439	210	279	3066	0	0	0	0	0
'	71	休日	昼	376	152	225	2480	39	11	3. 5	39	225
		7/N []	タ	258	144	198	2174	39	11	3. 5	39	198
			計	_	_		7720	78	22		78	_

					食	数				作業員		// NIC 🖂
J	1	区	分	最大値(食)	最小値 (食)	平均値 (食)	合計 (食) A	現場責任者 (人・時)	作業人員 (人) B	1 人当たりの 作業時間 (時) C	総作業時間 (人・時) B×C	作業員1人当たり 食数 A÷B
			朝	450	122	297	6525	44	22	2	44	297
		平日	昼	502	123	328	7224	77	44	3. 5	154	164
	T.	+ 1	夕	408	115	267	5877	77	44	3. 5	154	134
令 4	和年		計	_	_		19626	198	110		352	_
8	月月		朝	430	137	220	1983	0	0	0	0	0
	71	<i>\</i> + □	昼	412	106	225	2026	32	9	3.5	32	225
		休日	タ	381	108	191	1718	32	9	3. 5	32	191
			計	_	_	_	5727	64	18	_	64	_

					食	数				作業員		// N/C = 1
J.	1	区	分	最大値(食)	最小値 (食)	平均値 (食)	合計 (食) A	現場責任者 (人・時)	作業人員 (人)B	1 人当たりの 作業時間 (時) C	総作業時間 (人・時) B×C	作業員1人当たり 食数 A÷B
			朝	742	296	437	8740	40	20	2	40	437
		平日	昼	713	303	457	9135	70	40	3.5	140	228
	T.	+ 1	タ	643	198	376	7524	70	40	3. 5	140	188
令 4	和年		計	_			25399	180	100		320	_
9	月月		朝	660	181	308	3082	0	0	0	0	0
	71	休日	昼	521	120	234	2338	35	10	3. 5	35	234
		7/N []	タ	544	120	191	1907	35	10	3. 5	35	191
			計	_			7327	70	20		70	

				食	数				作業員		// NIC = / . /
月	区	分	最大値 (食)	最小値 (食)	平均値 (食)	合計 (食) A	現場責任者 (人・時)	作業人員 (人) B	1 人当たりの 作業時間 (時) C	総作業時間 (人・時) B×C	作業員1人当たり 食数 A÷B
		朝	373	235	287	5742	40	20	2	40	287
	平日	昼	374	275	316	6313	70	40	3. 5	140	158
A To	7-1	タ	320	116	249	4975	70	40	3. 5	140	124
令 和 4 年		計		_	_	17030	180	100		320	—
4 年 10月		朝	254	145	185	2030	0	0	0	0	0
1 0 / 1	休日	昼	219	106	151	1659	39	11	3.5	39	151
	VN D	タ	173	112	145	1594	39	11	3. 5	39	145
		計				5283	78	22	_	78	_