

(正)e-Stat掲載 生命表 EXCEL閲覧用

年齢 x	生存数 l_x	死亡数 $n d_x$	生存率 $n p_x$	死亡率 $n q_x$	死力 μ_x	定常人口		平均余命 e_x
						$n L_x$	T_x	
0週								
1								
2								
3								
4								
} (省略)								
47								
48								
49								
} (省略)								
110								
111								
112								
113								

(誤)e-Stat掲載 生命表 EXCEL閲覧用

年齢 x	生存数 l_x	死亡数 $n d_x$	生存率 $n p_x$	死亡率 $n q_x$	死力 μ_x	定常人口	定常人口	平均余命 e_x
						人	人	
0週								
1								
2								
3								
4								
} (省略)								
109年								
110年								
111年								
112年								
113年								

※第23回生命表(完全生命表):「第1表 第23回生命表(男)」、「第2表 第23回生命表(女)」、「(参考2)作成に用いた統計資料」を逆に掲載
 ※令和2年簡易生命表:「第1表 令和2年簡易生命表(男)」、「第2表 令和2年簡易生命表(女)」、「第3表 死因別死亡確率」、「第4表 特性死因を除去した平均余命の延び」を逆に掲載

④ 脚注の記載が不適切(「参考1参照」とすべきところ「参考資料3参照」と記載等)
 <第20、22~23回生命表(完全生命表)、平成19~23、28~29年簡易生命表>

(正)e-Stat掲載 第23回生命表

年齢 x	生存数 l_x	死亡数 $n d_x$	生存率 $n p_x$	死亡率 $n q_x$
0週				
1				
2				
} (省略)				
111				
112				
113				

注: ↑等の生命表諸関数の定義については、「参考1」を参照。

- ・第20回完全生命表: [正] (脚注不要) [誤] (前略)「参考資料3」を参照
- ・第22~23回完全生命表: [正] (前略)「参考1」を参照 [誤] (前略)「参考資料3」を参照
- ・平成19~23年簡易生命表: [正] (脚注不要) [誤] (前略)「参考資料1」を参照
- ・平成28~29年簡易生命表: [正] (前略)「概要」を参照 [誤] (前略)「参考資料1」を参照

(誤)e-Stat掲載 第23回生命表

年齢 x	生存数 l_x	死亡数 $n d_x$	生存率 $n p_x$	死亡率 $n q_x$
0週				
1				
2				
} (省略)				
111				
112				
113				

注: ↑等の生命表諸関数の定義については、「参考資料3」を参照。

⑤ 単位の記載が不適切(「空欄」もしくは「年」であるべきところ「%」と記載)
 <第23回生命表(完全生命表)、令和元~3年簡易生命表>

(正)e-Stat掲載 第23回生命表

年齢 x	生存数 l_x	死亡数 $n d_x$	生存率 $n p_x$	死亡率 $n q_x$	死力 μ_x
	人	人			

- ・第23回完全生命表: [正] (%不要) [誤] 生存率、死亡率、死力欄に「%」を記載
- ・令和2~3年簡易生命表: [正] (%不要) [誤] 死亡率欄に「%」を記載

(誤)e-Stat掲載 第23回生命表

年齢 x	生存数 l_x	死亡数 $n d_x$	生存率 $n p_x$	死亡率 $n q_x$	死力 μ_x
	人	人	%	%	%

(正)e-Stat掲載 令和元年簡易生命表

特定死因を除去した場合の平均余命の延び

死 因	(単位: 年)			
	0歳	5歳	100歳	105歳
悪性新生物				
心疾患(高血圧性を除く)				
脳血管疾患				

(誤)e-Stat掲載 令和元年簡易生命表

特定死因を除去した場合の平均余命の延び

死 因	(単位: %)			
	0歳	5歳	100歳	105歳
悪性新生物				
心疾患(高血圧性を除く)				
脳血管疾患				

⑥ 表側の記載が不適切(再掲でない項目を「再掲」と記載) <令和元~3年簡易生命表>

(正)e-Stat掲載 令和元~3年簡易生命表

特定死因を除去した場合の平均余命の延び

悪性新生物、心疾患 (高血圧性を除く) 及び脳血管疾患	
-----------------------------------	--

(誤)e-Stat掲載 令和元~3年簡易生命表

特定死因を除去した場合の平均余命の延び

悪性新生物、心疾患 (高血圧性を除く)及び 脳血管疾患(再掲)	
---------------------------------------	--