



平成17年度

出生 第1表 出生数及び標準化出生率(人口千対), 父母・職業(大分類)・年次別

(正)

	昭和50年度
父 H運輸・通信従事者	730 505

(誤)

	昭和50年度
父 H運輸・通信従事者	703 505

平成12年度

出生 第1表 出生数及び標準化出生率(人口千対), 父母・職業(大分類)・年次別

(正)

	昭和50年度
父 運輸・通信従事者	730 505

(誤)

	昭和50年度
父 運輸・通信従事者	703 505

平成27年度

婚姻 第1表-1 婚姻件数, 夫-妻・職業(大分類)・年次別  
(正)

	昭和45年度	55	60
夫			
H 生産工程従事者	}	340 430	261 640
I 輸送・機械運転従事者			
J 建設・採掘従事者			
K 運搬・清掃・包装等従事者			
妻			
H 生産工程従事者	}	73 398	44 621
I 輸送・機械運転従事者			
J 建設・採掘従事者			
K 運搬・清掃・包装等従事者			

(誤)

	昭和45年度	55	60
夫			
H 生産工程従事者	}	338 718	260 310
I 輸送・機械運転従事者			
J 建設・採掘従事者			
K 運搬・清掃・包装等従事者			
妻			
H 生産工程従事者	}	73 380	44 328
I 輸送・機械運転従事者			
J 建設・採掘従事者			
K 運搬・清掃・包装等従事者			

平成22年度

婚姻 第1表 婚姻件数・標準化婚姻率(人口千対)及び標準化無配偶婚姻率(無配偶人口千対), 夫妻・職業(大分類)・年次別  
(正)

	昭和45年度	55	60
夫			
H 生産工程従事者	}	340 430	261 640
I 輸送・機械運転従事者			
J 建設・採掘従事者			
K 運搬・清掃・包装等従事者			
妻			
H 生産工程従事者	}	73 398	44 621
I 輸送・機械運転従事者			
J 建設・採掘従事者			
K 運搬・清掃・包装等従事者			

(誤)

	昭和45年度	55	60
夫			
H 生産工程従事者	}	338 718	260 310
I 輸送・機械運転従事者			
J 建設・採掘従事者			
K 運搬・清掃・包装等従事者			
妻			
H 生産工程従事者	}	73 380	44 328
I 輸送・機械運転従事者			
J 建設・採掘従事者			
K 運搬・清掃・包装等従事者			

平成17年度

婚姻 第1表 婚姻件数・標準化婚姻率(人口千対)及び標準化無配偶婚姻率(無配偶人口千対), 夫妻・職業(大分類)・年次別  
(正)

	昭和45年度	55	60
夫			
I 生産工程・労務作業	266 073	215 942	185 856
妻			
I 生産工程・労務作業	64 988	41 663	38 966

(誤)

	昭和45年度	55	60
夫			
I 生産工程・労務作業	264 361	214 612	184 017
妻			
I 生産工程・労務作業	64 970	41 370	38 595

平成17年度

死亡 第1表 15歳以上の死亡数及び年齢調整死亡率(人口千対), 性・職業(大分類)・年次別  
(正)

	平成7年度	12
女		
F 保安職業従事者	...	...
H 運輸・通信従事者	...	...

(誤)

	平成7年度	12
女		
F 保安職業従事者	9.6	6.7
H 運輸・通信従事者	37.8	14.3

死亡 第2表 15歳以上の死亡数及び年齢調整死亡率(人口千対), 性・産業(大分類)・年次別  
(正)

	平成7年度	12
男		
G 電気・ガス・熱供給・水道業	...	...
女		
D 鉱業	...	...
G 電気・ガス・熱供給・水道業	...	...

(誤)

	平成7年度	12
男		
G 電気・ガス・熱供給・水道業	24.0	20.1
女		
D 鉱業	24.8	20.2
G 電気・ガス・熱供給・水道業	39.2	24.8

平成12年度

死亡 第1表 15歳以上の死亡数及び年齢調整死亡率(人口千対), 性・職業(大分類)・年次別  
(正)

	平成7年度	12
女		
保安職業従事者	...	...
運輸・通信従事者	...	...

(誤)

	平成7年度	12
女		
保安職業従事者	9.6	6.7
運輸・通信従事者	37.8	14.3

死亡 第2表 15歳以上の死亡数及び年齢調整死亡率(人口千対), 性・産業(大分類)・年次別  
(正)

	平成7年度	12
男		
G 電気・ガス・熱供給・水道業	...	...
女		
D 鉱業	...	...
G 電気・ガス・熱供給・水道業	...	...

(誤)

	平成7年度	12
男		
G 電気・ガス・熱供給・水道業	24.0	20.1
女		
D 鉱業	24.8	20.2
G 電気・ガス・熱供給・水道業	39.2	24.8

死亡 第6表 女15歳以上の選択死因分類別死亡数及び死亡率・年齢調整死亡率(女子人口10万対), 職業(大分類)別  
(正)

	全死因	Se01結核	Se02悪性 新生物	Se03食道	Se04胃	(再掲)大 腸	Se05結腸	Se06直腸S 状結腸移行 部及び直腸	Se07肝及 び肝内胆 管	Se08胆の う及びその 他の胆道	Se09隣	Se10気 管、気管支 及び肺
F 保安職業従事者	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
H 運輸・通信従事者	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	Se11乳房	Se12子宮	Se13白血 病	Se14糖尿 病	Se15高血 圧性疾患	Se16心疾 患	Se17急性 心筋梗塞	Se18その 他の虚血 性心疾患	Se19不整 脈及び伝 導障害	Se20心不 全	Se21脳血 管疾患	Se22も膜 下出血
F 保安職業従事者	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
H 運輸・通信従事者	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	Se23脳内 出血	Se24脳梗 塞	Se25大動 脈瘤及び 解離	Se26肺炎	Se27慢性 閉塞性肺 疾患	Se28喘息	Se29肝疾 患	Se30腎不 全	Se31老衰	Se32不慮 の事故	Se33交通 事故	Se34自殺
F 保安職業従事者	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
H 運輸・通信従事者	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

(誤)

F 保安職業従事者	668.9	1.9	1656.1	17.9	253.9	338.5	255.0	83.5	261.0	88.8	8.3	125.1
H 運輸・通信従事者	1428.5	-	585.6	211.6	875.3	488.2	450.7	37.6	527.8	1512.1	472.5	1313.9
F 保安職業従事者	35.8	89.5	28.5	84.9	385.1	1125.5	466.7	130.8	250.7	192.4	1096.4	111.5
H 運輸・通信従事者	477.1	286.6	6.7	217.8	-	165.8	3460.0	2993.1	847.0	2962.4	227.7	446.2
F 保安職業従事者	178.8	806.1	1.9	711.2	77.0	8.0	117.2	308.1	154.1	169.4	3.8	20.8
H 運輸・通信従事者	2401.7	4976.6	214.5	40.7	211.0	452.0	219.5	886.7	1266.1	2148.0	648.4	476.9

死亡 第7表 男15歳以上の選択死因分類別死亡数及び死亡率・年齢調整死亡率(男子人口10万対), 産業(大分類)別  
(正)

	全死因	Se01結核	Se02悪性 新生物	Se03食道	Se04胃	(再掲)大 腸	Se05結腸	Se06直腸S 状結腸移行 部及び直腸	Se07肝及 び肝内胆 管	Se08胆の う及びその 他の胆道	Se09隣	Se10気 管、気管支 及び肺
G 電気・ガス・熱供給・水道業	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	Se11乳房	Se12子宮	Se13白血 病	Se14糖尿 病	Se15高血 圧性疾患	Se16心疾 患	Se17急性 心筋梗塞	Se18その 他の虚血 性心疾患	Se19不整 脈及び伝 導障害	Se20心不 全	Se21脳血 管疾患	Se22も膜 下出血
G 電気・ガス・熱供給・水道業	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	Se23脳内 出血	Se24脳梗 塞	Se25大動 脈瘤及び 解離	Se26肺炎	Se27慢性 閉塞性肺 疾患	Se28喘息	Se29肝疾 患	Se30腎不 全	Se31老衰	Se32不慮 の事故	Se33交通 事故	Se34自殺
G 電気・ガス・熱供給・水道業	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

(誤)

G 電気・ガス・熱供給・水道業	2013.7	4.9	3749.2	198.0	915.6	391.5	257.0	134.5	320.2	137.2	234.0	794.5
G 電気・ガス・熱供給・水道業	-	-	34.8	161.4	19.9	1256.5	436.0	291.5	78.4	382.6	1093.3	139.7
G 電気・ガス・熱供給・水道業	293.2	621.9	110.4	912.7	97.6	19.0	63.6	93.9	141.6	502.1	191.9	119.6

死亡 第8表 女15歳以上の選択死因分類別死亡数及び死亡率・年齢調整死亡率(女子人口10万対), 産業(大分類)別  
(正)

	全死因	Se01結核	Se02悪性 新生物	Se03食道	Se04胃	(再掲)大 腸	Se05結腸	Se06直腸S 状結腸移行 部及び直腸	Se07肝及 び肝内胆 管	Se08胆の う及びその 他の胆道	Se09隣	Se10気 管、気管支 及び肺
D 鉱業	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
G 電気・ガス・熱供給・水道業	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	Se11乳房	Se12子宮	Se13白血 病	Se14糖尿 病	Se15高血 圧性疾患	Se16心疾 患	Se17急性 心筋梗塞	Se18その 他の虚血 性心疾患	Se19不整 脈及び伝 導障害	Se20心不 全	Se21脳血 管疾患	Se22も膜 下出血
D 鉱業	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
G 電気・ガス・熱供給・水道業	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	Se23脳内 出血	Se24脳梗 塞	Se25大動 脈瘤及び 解離	Se26肺炎	Se27慢性 閉塞性肺 疾患	Se28喘息	Se29肝疾 患	Se30腎不 全	Se31老衰	Se32不慮 の事故	Se33交通 事故	Se34自殺
D 鉱業	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
G 電気・ガス・熱供給・水道業	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

(誤)

D 鉱業	2020.3	6.8	2442.0	-	535.8	460.8	409.7	51.1	170.2	127.8	323.6	172.6
G 電気・ガス・熱供給・水道業	2479.1	-	1219.5	12.4	946.2	972.9	674.6	298.2	580.8	661.4	574.5	950.4
D 鉱業	78.8	58.3	60.6	109.7	103.3	1011.7	400.3	167.8	103.3	260.2	826.0	175.2
G 電気・ガス・熱供給・水道業	315.3	270.0	151.2	157.7	37.2	3678.8	1069.2	307.6	326.5	1334.1	3680.6	444.7
D 鉱業	102.8	548.0	29.4	386.7	-	7.9	113.1	77.2	-	309.8	68.4	309.7
G 電気・ガス・熱供給・水道業	831.9	2395.9	459.4	1197.0	420.3	1.5	186.9	510.8	510.8	939.0	463.3	372.8

死亡 第10表-3 女15歳以上の死亡数及び死亡率・年齢調整死亡率(女子人口10万対), 職業(大分類)・都道府県(13大都市再掲)別【年齢調整死亡率】

(正)		(誤)	
	F保安職業従事者	H運輸・通信従事者	
全国	...	...	668.9 1428.5

死亡 第12表-3 女15歳以上の死亡数及び死亡率・年齢調整死亡率(女子人口10万対), 産業(大分類)・都道府県(13大都市再掲)別【年齢調整死亡率】

(正)		(誤)	
	D鉱業	G電気・ガス・熱供給・水道業	
全国	...	...	2020.3 2479.1

死亡 第11表-3 男15歳以上の死亡数及び死亡率・年齢調整死亡率(男子人口10万対), 産業(大分類)・都道府県(13大都市再掲)別【年齢調整死亡率】

(正)		(誤)	
	G電気・ガス・熱供給・水道業		
全国	...	2013.7	

保管表 死亡 第1表-6 15歳以上死亡数及び死亡率・年齢調整死亡率(人口10万対)、性・年齢(5歳階級)・職業(大分類)・都道府県(13大都市再掲)別【女】

(正)		(誤)	
F保安職業従事者	年齢調整死亡率	F保安職業従事者	年齢調整死亡率
全国	...	668.9	
H運輸・通信従事者	年齢調整死亡率	H運輸・通信従事者	年齢調整死亡率
全国	...	1428.5	

保管表 死亡 第2表-2 15歳以上選択死因分類別死亡数及び死亡率・年齢調整死亡率(人口10万対)、性・年齢(5歳階級)・職業(大分類)別【死亡率】

(正)		(誤)	
	年齢調整死亡率		年齢調整死亡率
全死因	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	Se17急性心筋梗塞 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se01結核	F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	Se18その他の虚血性心疾患 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se02悪性新生物	F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	Se19不整脈及びび伝導障害 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se03食道	F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	Se20心不全 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se04胃	F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	Se21脳血管疾患 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
(再掲)大腸	F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	Se22くも膜下出血 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se05結腸	F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	Se23脳内出血 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se06直腸S状結腸移行部及び直腸	F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	Se24脳梗塞 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se07肝及び肝内胆管	F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	Se25大動脈瘤及び解離 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se08胆のう及びその他の胆道	F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	Se26肺炎 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se09肺	F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	Se27慢性閉塞性肺疾患 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se10気管、気管支及び肺	F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	Se28喘息 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se11乳房	F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	Se29肝疾患 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se12子宮	F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	Se30腎不全 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se13白血病	F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	Se31老衰 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se14糖尿病	F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	Se32不慮の事故 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se15高血圧性疾患	F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	Se33交通事故 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se16心疾患	F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	Se34自殺 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...

(正)		(誤)	
	年齢調整死亡率		年齢調整死亡率
全死因	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	Se17急性心筋梗塞 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	466.7 466.9 3460.0
Se01結核	F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	Se18その他の虚血性心疾患 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	130.8 1.9 2993.1
Se02悪性新生物	F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	Se19不整脈及びび伝導障害 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	250.7 1656.1 847.0
Se03食道	F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	Se20心不全 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	192.4 17.9 2962.4
Se04胃	F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	Se21脳血管疾患 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	1096.4 253.9 227.7
(再掲)大腸	F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	Se22くも膜下出血 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	111.5 338.5 446.2
Se05結腸	F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	Se23脳内出血 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	178.8 255.0 2401.7
Se06直腸S状結腸移行部及び直腸	F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	Se24脳梗塞 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	806.1 83.5 4976.6
Se07肝及び肝内胆管	F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	Se25大動脈瘤及び解離 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	1.9 261.0 214.5
Se08胆のう及びその他の胆道	F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	Se26肺炎 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	711.2 88.8 40.7
Se09肺	F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	Se27慢性閉塞性肺疾患 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	77.0 8.3 211.0
Se10気管、気管支及び肺	F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	Se28喘息 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	8.0 125.1 452.0
Se11乳房	F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	Se29肝疾患 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	117.2 35.8 219.5
Se12子宮	F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	Se30腎不全 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	308.1 89.5 886.7
Se13白血病	F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	Se31老衰 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	154.1 28.5 1266.1
Se14糖尿病	F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	Se32不慮の事故 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	169.4 84.9 2148.0
Se15高血圧性疾患	F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	Se33交通事故 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	3.8 385.1 648.4
Se16心疾患	F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	Se34自殺 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	20.8 1125.5 476.9

保管表 死亡 第7表-2 15歳以上選択死因分類別死亡数及び死亡率・年齢調整死亡率(人口10万対), 性・年齢(5歳階級)・産業(大分類)別【死亡率】

(正)		年齢調整死亡率	年齢調整死亡率
全死因	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	Se17急性心筋梗塞 G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業
Se01結核	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	Se18その他の虚血性心疾患 G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業
Se02悪性新生物	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	Se19不整脈及び伝導障害 G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業
Se03食道	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	Se20心不全 G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業
Se04胃	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	Se21脳血管疾患 G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業
(再掲)大腸	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	Se22くも膜下出血 G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業
Se05結腸	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	Se23脳内出血 G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業
Se06直腸S状結腸移行部及び直腸	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	Se24脳梗塞 G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業
Se07肝及び肝内胆管	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	Se25大動脈瘤及び解離 G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業
Se08胆のう及びその他の胆道	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	Se26肺炎 G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業
Se09臍	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	Se27慢性閉塞性肺疾患 G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業
Se10気管、気管支及び肺	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	Se28喘息 G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業
Se11乳房	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	Se29肝疾患 G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業
Se12子宮	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	Se30腎不全 G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業
Se13白血病	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	Se31老衰 G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業
Se14糖尿病	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	Se32不慮の事故 G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業
Se15高血圧性疾患	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	Se33交通事故 G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業
Se16心疾患	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	Se34自殺 G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業

(誤)		年齢調整死亡率	年齢調整死亡率
全死因	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	2013.7 2020.3 2479.1	Se17急性心筋梗塞 G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業
Se01結核	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	4.9 6.8 -	Se18その他の虚血性心疾患 G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業
Se02悪性新生物	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	3749.2 2442.0 1219.5	Se19不整脈及び伝導障害 G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業
Se03食道	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	198.0 -	Se20心不全 G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業
Se04胃	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	915.6 535.8 946.2	Se21脳血管疾患 G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業
(再掲)大腸	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	391.5 460.8 972.9	Se22くも膜下出血 G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業
Se05結腸	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	257.0 409.7 674.6	Se23脳内出血 G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業
Se06直腸S状結腸移行部及び直腸	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	134.5 51.1 298.2	Se24脳梗塞 G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業
Se07肝及び肝内胆管	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	320.2 170.2 580.8	Se25大動脈瘤及び解離 G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業
Se08胆のう及びその他の胆道	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	137.2 127.8 661.4	Se26肺炎 G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業
Se09臍	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	234.0 323.6 574.5	Se27慢性閉塞性肺疾患 G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業
Se10気管、気管支及び肺	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	794.5 172.6 950.4	Se28喘息 G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業
Se11乳房	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	- 78.8 315.3	Se29肝疾患 G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業
Se12子宮	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	- 58.3 270.0	Se30腎不全 G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業
Se13白血病	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	34.8 60.6 151.2	Se31老衰 G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業
Se14糖尿病	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	161.4 109.7 157.7	Se32不慮の事故 G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業
Se15高血圧性疾患	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	19.9 103.3 37.2	Se33交通事故 G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業
Se16心疾患	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	1256.5 1011.7 3678.8	Se34自殺 G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業

平成7年度

死亡 第4表 女15歳以上の選択死因別死亡数及び死亡率・年齢調整死亡率(女子人口10万対), 職業(大分類)別  
(正)

	全死因	Se01結核	Se02悪性 新生物	Se03食道	Se04胃	(再掲)大 腸	Se05結腸	Se06直腸S 状結腸移行 部及び直腸	Se07肝及 び肝内胆 管	Se08胆の う及びそ 他の胆道	Se09隣	Se10気 管、気管支 及び肺
F 保安職業従事者	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
H 運輸・通信従事者	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	Se11乳房	Se12子宮	Se13白血 病	Se14糖尿 病	Se15高血 圧性疾患	Se16心疾 患	Se17急性 心筋梗塞	Se18その 他の虚血 性心疾患	Se19不整 脈及び伝 導障害	Se20心不 全	Se21脳血 管疾患	Se22くも 膜下出血
F 保安職業従事者	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
H 運輸・通信従事者	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	Se23脳内 出血	Se24脳梗 塞	Se25大動 脈瘤及び 解離	Se26肺炎	Se27慢性 閉塞性肺 疾患	Se28喘息	Se29肝疾 患	Se30腎不 全	Se31老衰	Se32不慮 の事故	Se33交通 事故	Se34自殺
F 保安職業従事者	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
H 運輸・通信従事者	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

(誤)

F 保安職業従事者	958.9	3.4	2088.3	-	539.1	185.6	181.9	3.7	109.9	97.4	8.6	505.5
H 運輸・通信従事者	3781.6	-	1105.6	6.4	2434.6	984.6	895.4	89.3	3185.7	986.7	902.6	2316.1
F 保安職業従事者	188.4	6.7	-	177.0	-	1566.4	611.5	189.5	341.1	325.3	1071.7	161.5
H 運輸・通信従事者	29.4	16.0	7.2	2834.3	886.6	787.4	473.1	2754.2	453.7	4165.0	611.9	2401.6
F 保安職業従事者	207.4	702.8	3.4	429.4	-	85.3	102.8	182.7	170.6	242.0	136.6	46.2
H 運輸・通信従事者	4104.9	109.6	449.9	363.5	1769.4	531.6	11.3	2217.5	...	1870.7	14.2	466.5

死亡 第5表 男15歳以上の選択死因別死亡数及び死亡率・年齢調整死亡率(男子人口10万対), 産業(大分類)別  
(正)

	全死因	Se01結核	Se02悪性 新生物	Se03食道	Se04胃	(再掲)大 腸	Se05結腸	Se06直腸S 状結腸移行 部及び直腸	Se07肝及 び肝内胆 管	Se08胆の う及びそ 他の胆道	Se09隣	Se10気 管、気管支 及び肺
G 電気・ガス・熱供給・水道業	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	Se11乳房	Se12子宮	Se13白血 病	Se14糖尿 病	Se15高血 圧性疾患	Se16心疾 患	Se17急性 心筋梗塞	Se18その 他の虚血 性心疾患	Se19不整 脈及び伝 導障害	Se20心不 全	Se21脳血 管疾患	Se22くも 膜下出血
G 電気・ガス・熱供給・水道業	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	Se23脳内 出血	Se24脳梗 塞	Se25大動 脈瘤及び 解離	Se26肺炎	Se27慢性 閉塞性肺 疾患	Se28喘息	Se29肝疾 患	Se30腎不 全	Se31老衰	Se32不慮 の事故	Se33交通 事故	Se34自殺
G 電気・ガス・熱供給・水道業	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

(誤)

G 電気・ガス・熱供給・水道業	2402.2	51.1	3744.4	125.1	784.2	333.1	223.7	109.4	247.5	234.8	197.0	911.0
G 電気・ガス・熱供給・水道業	-	-	78.1	152.6	101.9	1681.2	755.8	259.5	176.5	407.2	1431.4	125.8
G 電気・ガス・熱供給・水道業	334.4	944.4	65.5	676.8	163.3	75.5	206.6	67.9	138.9	571.4	210.6	117.1

死亡 第6表 女15歳以上の選択死因別死亡数及び死亡率・年齢調整死亡率(女子人口10万対), 産業(大分類)別  
(正)

	全死因	Se01結核	Se02悪性 新生物	Se03食道	Se04胃	(再掲)大 腸	Se05結腸	Se06直腸S 状結腸移行 部及び直腸	Se07肝及 び肝内胆 管	Se08胆の う及びそ 他の胆道	Se09隣	Se10気 管、気管支 及び肺
D 鉱業	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
G 電気・ガス・熱供給・水道業	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	Se11乳房	Se12子宮	Se13白血 病	Se14糖尿 病	Se15高血 圧性疾患	Se16心疾 患	Se17急性 心筋梗塞	Se18その 他の虚血 性心疾患	Se19不整 脈及び伝 導障害	Se20心不 全	Se21脳血 管疾患	Se22くも 膜下出血
D 鉱業	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
G 電気・ガス・熱供給・水道業	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	Se23脳内 出血	Se24脳梗 塞	Se25大動 脈瘤及び 解離	Se26肺炎	Se27慢性 閉塞性肺 疾患	Se28喘息	Se29肝疾 患	Se30腎不 全	Se31老衰	Se32不慮 の事故	Se33交通 事故	Se34自殺
D 鉱業	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
G 電気・ガス・熱供給・水道業	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

(誤)

D 鉱業	2483.9	-	3428.6	6.9	465.9	396.7	322.7	74.0	201.5	375.6	231.4	408.7
G 電気・ガス・熱供給・水道業	3920.1	395.8	1780.9	347.2	2352.8	1280.4	1267.0	13.5	3065.3	790.6	1234.4	1912.4
D 鉱業	218.4	502.7	107.4	106.9	93.5	1644.1	673.4	203.6	36.4	296.8	2883.2	394.6
G 電気・ガス・熱供給・水道業	261.0	37.9	356.9	2237.4	699.3	421.5	209.6	2793.3	1138.9	2451.6	881.3	1271.0
D 鉱業	392.1	1909.5	194.4	724.2	187.0	-	30.4	383.2	373.9	247.6	151.1	142.3
G 電気・ガス・熱供給・水道業	2853.1	179.1	695.6	4958.1	743.0	350.9	1109.3	2089.3	1041.6	2517.0	1119.3	1146.1



死亡 第8表-3 女15歳以上の死亡数及び死亡率・年齢調整死亡率(女子人口10万対), 職業(大分類)・都道府県(13大都市再掲)別【年齢調整死亡率】

(正)	(誤)		(正)	(誤)	
	F保安 職業従 事者	H運 輸・通 信従事 者		F保安 職業従 事者	H運 輸・通 信従事 者
全国	...	...	958.9	3781.6	
01北海道	...	...	6018.3	4481.6	
02青森	...	...	520.4	727.7	
03岩手	...	...	-	...	
04宮城	...	...	...	5266.0	
05秋田	...	...	704.7	71.3	
06山形	...	...	...	215.2	
07福島	...	...	4860.8	4642.7	
08茨城	...	...	437.0	166.7	
09栃木	...	...	464.3	...	
10群馬	...	...	-	259.2	
11埼玉	...	...	7629.2	582.6	
12千葉	...	...	5733.9	3927.4	
13東京	...	...	1544.1	2007.7	
14神奈川	...	...	1118.5	699.0	
15新潟	...	...	...	4413.6	
16富山	...	...	470.2	3962.2	
17石川	...	...	-	135.4	
18福井	...	...	...	1183.7	
19山梨	...	...	...	373.4	
20長野	...	...	940.5	149.3	
21岐阜	...	...	185.3	282.4	
22静岡	...	...	5492.6	1673.5	
23愛知	...	...	1518.4	3183.0	
24三重	...	...	...	232.2	
25滋賀	...	...	-	1397.2	
26京都	...	...	441.3	4271.5	
27大阪	...	...	1196.4	4520.9	
28兵庫	...	...	119.6	412.8	
29奈良	...	...	2131.9	141.8	
30和歌山	...	...	-	148.3	
31鳥取	...	...	4734.9	582.1	
32島根	...	...	799.4	1578.3	
33岡山	...	...	-	247.5	
34広島	...	...	5017.8	142.7	
35山口	...	...	1010.8	130.0	
36徳島	...	...	6197.4	5442.9	
37香川	...	...	-	58.2	
38愛媛	...	...	614.9	3907.1	
39高知	...	...	-	3746.0	
40福岡	...	...	2189.8	5252.2	
41佐賀	...	...	1455.3	947.0	
42長崎	...	...	215.6	135.8	
43熊本	...	...	2638.3	91.6	
44大分	...	...	412.7	444.8	
45宮崎	...	...	-	218.2	
46鹿児島	...	...	6079.8	4510.8	
47沖縄	...	...	176.2	167.6	
13大都市(再掲)	...	...			
50東京都の区部	...	...	1426.9	2426.1	
51札幌市	...	...	-	4138.6	
52仙台市	...	...	-	489.0	
53千葉市	...	...	2655.2	528.0	
54横浜市	...	...	1425.4	1263.2	
55川崎市	...	...	300.3	357.3	
56名古屋市	...	...	1607.0	3892.1	
57京都市	...	...	790.7	863.2	
58大阪市	...	...	1182.6	4100.9	
59神戸市	...	...	-	444.1	
60広島市	...	...	383.8	61.5	
61北九州市	...	...	460.5	1479.4	
62福岡市	...	...	727.7	1667.5	

死亡 第9表-3 男15歳以上の死亡数及び死亡率・年齢調整死亡率(男子人口10万対), 産業(大分類)・都道府県(13大都市再掲)別【年齢調整死亡率】

(正)	(誤)		(正)	(誤)	
	G電 気・ガ ス・熱 供給・ 水道業	G電 気・ガ ス・熱 供給・ 水道業		G電 気・ガ ス・熱 供給・ 水道業	G電 気・ガ ス・熱 供給・ 水道業
全国	...	...	2402.2	...	...
01北海道	...	...	2606.6	...	...
02青森	...	...	3190.7	...	...
03岩手	...	...	7781.4	...	...
04宮城	...	...	2234.0	...	...
05秋田	...	...	3698.2	...	...
06山形	...	...	3788.9	...	...
07福島	...	...	3584.9	...	...
08茨城	...	...	3459.5	...	...
09栃木	...	...	4254.1	...	...
10群馬	...	...	3078.1	...	...
11埼玉	...	...	3680.1	...	...
12千葉	...	...	2153.6	...	...
13東京	...	...	2767.3	...	...
14神奈川	...	...	2375.7	...	...
15新潟	...	...	5798.5	...	...
16富山	...	...	1661.8	...	...
17石川	...	...	2731.6	...	...
18福井	...	...	1195.7	...	...
19山梨	...	...	3723.9	...	...
20長野	...	...	1103.7	...	...
21岐阜	...	...	2736.3	...	...
22静岡	...	...	3051.5	...	...
23愛知	...	...	4532.2	...	...
24三重	...	...	3621.8	...	...
25滋賀	...	...	993.0	...	...
26京都	...	...	1401.1	...	...
27大阪	...	...	4794.6	...	...
28兵庫	...	...	5072.2	...	...
29奈良	...	...	1231.7	...	...
30和歌山	...	...	7501.0	...	...
31鳥取	...	...	364.1	...	...
32島根	...	...	844.1	...	...
33岡山	...	...	5815.0	...	...
34広島	...	...	1785.7	...	...
35山口	...	...	4314.3	...	...
36徳島	...	...	4489.0	...	...
37香川	...	...	2929.8	...	...
38愛媛	...	...	2076.5	...	...
39高知	...	...	3427.1	...	...
40福岡	...	...	1728.1	...	...
41佐賀	...	...	2806.9	...	...
42長崎	...	...	1150.1	...	...
43熊本	...	...	3173.7	...	...
44大分	...	...	6543.4	...	...
45宮崎	...	...	2713.5	...	...
46鹿児島	...	...	2872.3	...	...
47沖縄	...	...	2019.8	...	...
13大都市(再掲)	...	...			
50東京都の区部	...	...	2963.0	...	...
51札幌市	...	...	4458.8	...	...
52仙台市	...	...	5523.1	...	...
53千葉市	...	...	2454.3	...	...
54横浜市	...	...	2377.4	...	...
55川崎市	...	...	667.5	...	...
56名古屋市	...	...	4846.0	...	...
57京都市	...	...	1379.1	...	...
58大阪市	...	...	6444.1	...	...
59神戸市	...	...	2149.8	...	...
60広島市	...	...	7366.0	...	...
61北九州市	...	...	7870.9	...	...
62福岡市	...	...	6450.2	...	...

死亡 第10表-3 女15歳以上の死亡数及び死亡率・年齢調整死亡率(女子人口10万対), 産業(大分類)・都道府県(13大都市再掲)別【年齢調整死亡率】

(正)	(誤)		(正)	(誤)	
	D鉱業	G電 気・ガ ス・熱 供給・ 水道業		D鉱業	G電 気・ガ ス・熱 供給・ 水道業
全国	...	...	2483.9	3920.1	
01北海道	...	...	2093.6	5904.4	
02青森	...	...	696.4	6112.7	
03岩手	...	...	2099.9	5526.3	
04宮城	...	...	1220.9	258.5	
05秋田	...	...	...	135.2	
06山形	...	...	3627.9	5109.9	
07福島	...	...	1212.7	5035.0	
08茨城	...	...	3334.3	2668.3	
09栃木	...	...	2347.9	7940.4	
10群馬	...	...	1069.8	1824.3	
11埼玉	...	...	6975.8	1788.9	
12千葉	...	...	2414.1	3027.5	
13東京	...	...	6551.1	1157.5	
14神奈川	...	...	5383.1	4937.2	
15新潟	...	...	283.6	1403.5	
16富山	...	...	953.2	325.0	
17石川	...	...	1635.0	1103.5	
18福井	...	...	3515.1	6266.6	
19山梨	...	...	3169.0	1026.6	
20長野	...	...	6400.3	984.3	
21岐阜	...	...	898.6	905.3	
22静岡	...	...	5712.8	930.6	
23愛知	...	...	5020.3	2342.8	
24三重	...	...	7128.5	1595.7	
25滋賀	...	...	4094.3	1020.8	
26京都	...	...	8448.4	7323.3	
27大阪	...	...	16211.0	1367.1	
28兵庫	...	...	5014.5	819.2	
29奈良	...	...	...	634.5	
30和歌山	...	...	6538.6	1099.9	
31鳥取	...	...	-	5304.9	
32島根	...	...	1183.7	2870.0	
33岡山	...	...	210.4	963.1	
34広島	...	...	833.3	1325.0	
35山口	...	...	6673.4	1854.3	
36徳島	...	...	4650.5	1625.4	
37香川	...	...	723.3	1181.6	
38愛媛	...	...	3095.8	2343.8	
39高知	...	...	-	1005.3	
40福岡	...	...	8616.2	4979.4	
41佐賀	...	...	3123.8	7080.5	
42長崎	...	...	415.8	756.9	
43熊本	...	...	667.5	473.5	
44大分	...	...	11665.9	1872.5	
45宮崎	...	...	7546.0	5841.8	
46鹿児島	...	...	249.8	1518.7	
47沖縄	...	...	...	1566.2	
13大都市(再掲)	...	...			
50東京都の区部	...	...	10699.0	1458.6	
51札幌市	...	...	7650.6	2513.2	
52仙台市	...	...	4094.3	95.4	
53千葉市	...	...	...	5093.1	
54横浜市	...	...	9708.1	4814.3	
55川崎市	...	...	3453.8	1244.7	
56名古屋市	...	...	24626.3	33.9	
57京都市	...	...	...	...	
58大阪市	...	...	11826.0	158.8	
59神戸市	...	...	-	399.6	
60広島市	...	...	5723.9	...	
61北九州市	...	...	...	395.7	
62福岡市	...	...	-	7607.1	

保管表 死亡 第1表-6 15歳以上死亡数及び死亡率・年齢調整死亡率(人口10万対)、性・年齢(5歳階級)・職業(大分類)・都道府県(13大都市再掲)別【女】

(正)

(誤)

	F保安職業従事者		H運輸・通信従事者	
	年齢調整死亡率	...	年齢調整死亡率	...
全国	...	...	958.9	3781.6
01北海道	...	...	6018.3	4481.6
02青森	...	...	520.4	727.7
03岩手	...	...	-	...
04宮城	...	...	...	5266.0
05秋田	...	...	704.7	71.3
06山形	...	...	...	215.2
07福島	...	...	4860.8	4642.7
08茨城	...	...	437.0	166.7
09栃木	...	...	464.3	...
10群馬	...	...	-	259.2
11埼玉	...	...	7629.2	582.6
12千葉	...	...	5733.9	3927.4
13東京	...	...	1544.1	2007.7
14神奈川	...	...	1118.5	699.0
15新潟	...	...	...	4413.6
16富山	...	...	470.2	3962.2
17石川	...	...	-	135.4
18福井	...	...	...	1183.7
19山梨	...	...	...	373.4
20長野	...	...	940.5	149.3
21岐阜	...	...	185.3	282.4
22静岡	...	...	5492.6	1673.5
23愛知	...	...	1518.4	3183.0
24三重	...	...	...	232.2
25滋賀	...	...	-	1397.2
26京都	...	...	441.3	4271.5
27大阪	...	...	1196.4	4520.9
28兵庫	...	...	119.6	412.8
29奈良	...	...	2131.9	141.8
30和歌山	...	...	-	148.3
31鳥取	...	...	4734.9	582.1
32島根	...	...	799.4	1578.3
33岡山	...	...	-	247.5
34広島	...	...	5017.8	142.7
35山口	...	...	1010.8	130.0
36徳島	...	...	6197.4	5442.9
37香川	...	...	-	58.2
38愛媛	...	...	614.9	3907.1
39高知	...	...	-	3746.0
40福岡	...	...	2189.8	5252.2
41佐賀	...	...	1455.3	947.0
42長崎	...	...	215.6	135.8
43熊本	...	...	2638.3	91.6
44大分	...	...	412.7	444.8
45宮崎	...	...	-	218.2
46鹿児島	...	...	6079.8	4510.8
47沖縄	...	...	176.2	167.6
13大都市(再掲)	...	...	...	...
50東京都の区部	...	...	1426.9	2426.1
51札幌市	...	...	-	4138.6
52仙台市	...	...	-	489.0
53千葉市	...	...	2655.2	528.0
54横浜市	...	...	1425.4	1263.2
55川崎市	...	...	300.3	357.3
56名古屋市	...	...	1607.0	3892.1
57京都市	...	...	790.7	863.2
58大阪市	...	...	1182.6	4100.9
59神戸市	...	...	-	444.1
60広島市	...	...	383.8	61.5
61北九州市	...	...	460.5	1479.4
62福岡市	...	...	727.7	1667.5

保管表 死亡 第2表-2 15歳以上選択死因分類別死亡数及び死亡率・年齢調整死亡率(人口10万対), 性・年齢(5歳階級)・職業(大分類)別【死亡率】

(正)		年齢調整死亡率
全死因	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se01結核	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se02悪性新生物	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se03食道	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se04胃	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
(再掲)大腸	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se05結腸	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se06直腸S状結腸移行部及び直腸	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se07肝及び肝内胆管	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se08胆のう及びその他の胆道	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se09膵	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se10気管、気管支及び肺	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se11乳房	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se12子宮	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se13白血病	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se14糖尿病	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se15高血圧性疾患	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se16心疾患	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se17急性心筋梗塞	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se18その他の虚血性心疾患	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se19不整脈及び伝導障害	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se20心不全	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se21脳血管疾患	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se22くも膜下出血	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se23脳内出血	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se24脳梗塞	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se25大動脈瘤及び解離	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se26肺炎	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se27慢性閉塞性肺疾患	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se28喘息	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se29肝疾患	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se30腎不全	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se31老衰	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se32不慮の事故	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se33交通事故	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...
Se34自殺	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	...

(誤)		年齢調整死亡率
全死因	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	958.9 3781.6
Se01結核	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	3.4 -
Se02悪性新生物	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	2088.3 1105.6
Se03食道	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	- 6.4
Se04胃	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	539.1 2434.6
(再掲)大腸	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	185.6 984.6
Se05結腸	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	181.9 895.4
Se06直腸S状結腸移行部及び直腸	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	3.7 89.3
Se07肝及び肝内胆管	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	109.9 3185.7
Se08胆のう及びその他の胆道	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	97.4 986.7
Se09膵	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	8.6 902.6
Se10気管、気管支及び肺	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	505.5 2316.1
Se11乳房	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	188.4 29.4
Se12子宮	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	6.7 16.0
Se13白血病	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	- 7.2
Se14糖尿病	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	177.0 2834.3
Se15高血圧性疾患	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	- 886.6
Se16心疾患	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	1566.4 787.4
Se17急性心筋梗塞	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	611.5 473.1
Se18その他の虚血性心疾患	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	189.5 2754.2
Se19不整脈及び伝導障害	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	341.1 453.7
Se20心不全	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	325.3 4165.0
Se21脳血管疾患	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	1071.7 611.9
Se22くも膜下出血	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	161.5 2401.6
Se23脳内出血	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	207.4 4104.9
Se24脳梗塞	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	702.8 109.6
Se25大動脈瘤及び解離	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	3.4 449.9
Se26肺炎	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	429.4 363.5
Se27慢性閉塞性肺疾患	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	- 1769.4
Se28喘息	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	85.3 531.6
Se29肝疾患	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	102.8 11.3
Se30腎不全	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	182.7 2217.5
Se31老衰	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	170.6 ...
Se32不慮の事故	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	242.0 1870.7
Se33交通事故	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	136.6 14.2
Se34自殺	女 F保安職業従事者 H運輸・通信従事者	46.2 466.5

保管表 死亡 第7表-2 15歳以上選択死因分類別死亡数及び死亡率・年齢調整死亡率(人口10万対), 性・年齢(5歳階級)・産業(大分類)別【死亡率】

(正)		年齢調整死亡率	年齢調整死亡率
全死因	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	...
Se01結核	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	...
Se02悪性新生物	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	...
Se03食道	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	...
Se04胃	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	...
(再掲)大腸	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	...
Se05結腸	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	...
Se06直腸S状結腸移行部及び直腸	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	...
Se07肝及び肝内胆管	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	...
Se08胆のう及びその他の胆道	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	...
Se09脾	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	...
Se10気管、気管支及び肺	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	...
Se11乳房	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	...
Se12子宮	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	...
Se13白血病	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	...
Se14糖尿病	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	...
Se15高血圧性疾患	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	...
Se16心疾患	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	...
Se17急性心筋梗塞	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	...
Se18その他の虚血性心疾患	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	...
Se19不整脈及び伝導障害	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	...
Se20心不全	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	...
Se21脳血管疾患	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	...
Se22くも膜下出血	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	...
Se23脳内出血	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	...
Se24脳梗塞	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	...
Se25大動脈瘤及び解離	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	...
Se26肺炎	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	...
Se27慢性閉塞性肺疾患	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	...
Se28喘息	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	...
Se29肝疾患	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	...
Se30腎不全	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	...
Se31老衰	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	...
Se32不慮の事故	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	...
Se33交通事故	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	...
Se34自殺	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	...	...

(誤)		年齢調整死亡率	年齢調整死亡率
全死因	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	2402.2 2483.9 3920.1	755.8 673.4 209.6
Se01結核	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	51.1 - 395.8	259.5 203.6 2793.3
Se02悪性新生物	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	3744.4 3428.6 1780.9	176.5 36.4 1138.9
Se03食道	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	125.1 6.9 347.2	407.2 296.8 2451.6
Se04胃	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	784.2 465.9 2352.8	1431.4 2883.2 881.3
(再掲)大腸	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	333.1 396.7 1280.4	125.8 394.6 1271.0
Se05結腸	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	223.7 322.7 1267.0	334.4 392.1 2853.1
Se06直腸S状結腸移行部及び直腸	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	109.4 74.0 13.5	944.4 1909.5 179.1
Se07肝及び肝内胆管	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	247.5 201.5 3065.3	65.5 194.4 695.6
Se08胆のう及びその他の胆道	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	234.8 375.6 790.6	676.8 724.2 4958.1
Se09脾	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	197.0 231.4 1234.4	163.3 187.0 743.0
Se10気管、気管支及び肺	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	911.0 408.7 1912.4	75.5 - 350.9
Se11乳房	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	- 218.4 261.0	206.6 30.4 1109.3
Se12子宮	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	- 502.7 37.9	67.9 383.2 2089.3
Se13白血病	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	78.1 107.4 356.9	138.9 373.9 1041.6
Se14糖尿病	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	152.6 106.9 2237.4	571.4 247.6 2517.0
Se15高血圧性疾患	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	101.9 93.5 699.3	210.6 151.1 1119.3
Se16心疾患	G電気・ガス・熱供給・水道業 D鉱業 G電気・ガス・熱供給・水道業	1681.2 1644.1 421.5	117.1 142.3 1146.1

平成17年度

周産期死亡 第1表 周産期死亡数及び死亡率(出産千対), 妊娠満22週以後の死産—早期新生児死亡・母の職業(大分類)・年次別

(正)

	平成17年度
早期新生児死亡	
C事務従事者	1.0
F保安職業従事者	1.4

(誤)

	平成17年度
早期新生児死亡	
C事務従事者	1.1
F保安職業従事者	1.3

保管表 周産期死亡 第1表-1 嫡出周産期死亡数及び死亡率(嫡出出産千対)、妊娠満22週以後の死産-早期新生児死亡・父の職業(大分類)・都道府県(15大都市再掲)別【嫡出周産期死亡数】

	(正)													(誤)														
	総数	就業者総数	A専門的・技術的職業従事者	B管理的職業従事者	C事務的職業従事者	D販売的職業従事者	Eサービス職業従事者	F保安職業従事者	G農林漁業従事者	H運輸・通信職業従事者	I生産工程・労働者	J職業不詳	無職	不詳	総数	就業者総数	A専門的・技術的職業従事者	B管理的職業従事者	C事務的職業従事者	D販売的職業従事者	Eサービス職業従事者	F保安職業従事者	G農林漁業従事者	H運輸・通信職業従事者	I生産工程・労働者	J職業不詳	無職	不詳
全国	4704	4070	894	108	620	460	434	140	73	211	772	358	81	553	4746	3712	894	108	620	460	434	140	73	211	772	358	81	553
01北海道	193	171	30	4	24	24	18	11	7	13	24	16	6	16	199	155	30	4	24	24	18	11	7	13	24	16	6	16
02青森	56	47	11	1	3	7	3	1	1	3	15	2	-	9	58	45	11	1	3	7	3	1	1	3	15	2	-	9
03岩手	58	56	11	1	7	6	4	1	2	3	16	5	-	2	57	51	11	1	7	6	4	1	2	3	16	5	-	2
04宮城	84	76	13	1	13	9	14	4	3	4	13	2	3	5	88	74	13	1	13	9	14	4	3	4	13	2	3	5
05秋田	31	29	4	-	4	2	1	2	-	2	13	1	-	2	31	28	4	-	4	2	1	2	-	2	13	1	-	2
06山形	32	30	5	1	2	5	1	-	-	9	2	-	-	2	34	28	5	1	2	5	1	-	-	9	2	-	-	2
07福島	60	48	9	-	6	5	8	1	1	5	13	-	2	10	65	48	9	-	6	5	8	1	1	5	13	-	2	10
08茨城	93	87	22	-	10	6	7	5	-	5	30	2	1	5	106	85	22	-	10	6	7	5	-	5	30	2	1	5
09栃木	63	51	13	1	11	5	3	1	1	-	15	1	1	11	67	50	13	1	11	5	3	1	1	-	15	1	1	11
10群馬	88	85	19	1	19	11	9	4	1	4	15	2	3	2	90	83	19	1	19	11	9	4	1	4	15	2	3	2
11埼玉	269	213	31	4	45	19	30	6	1	13	33	31	4	52	255	182	31	4	45	19	30	6	1	13	33	24	4	69
12千葉	237	203	45	5	36	17	28	5	2	13	31	21	1	33	229	182	45	5	36	17	28	5	2	13	31	21	1	33
13東京	436	376	85	19	65	49	34	7	4	13	41	59	4	56	414	317	85	19	65	49	34	7	4	13	41	59	4	56
14神奈川	362	306	88	12	36	41	30	18	2	13	33	33	2	54	354	273	88	12	36	41	30	18	2	13	33	2	54	
15新潟	87	78	18	2	8	11	7	2	2	2	22	4	2	7	93	74	18	2	8	11	7	2	2	2	22	4	2	7
16富山	42	40	9	1	10	3	2	1	-	1	11	2	2	2	43	38	9	1	10	3	2	1	-	1	11	2	2	2
17石川	52	48	8	1	5	6	9	2	3	2	9	3	1	3	52	45	8	1	5	6	9	2	3	2	9	3	1	3
18福井	26	26	11	-	9	-	2	-	-	1	2	1	-	-	25	25	11	-	9	-	2	-	-	1	2	-	-	-
19山梨	26	23	7	-	2	2	3	1	1	1	5	1	-	3	31	22	7	-	2	2	3	1	1	1	5	1	-	3
20長野	76	70	16	2	15	6	4	1	2	4	17	3	-	6	77	67	16	2	15	6	4	1	2	4	17	-	-	6
21岐阜	93	80	31	3	6	3	8	4	-	5	16	4	3	10	96	76	31	3	6	3	8	4	-	5	16	4	3	10
22静岡	154	142	25	6	16	13	12	8	2	10	44	6	2	10	159	136	25	6	16	13	12	8	2	10	44	6	2	10
23愛知	306	289	68	8	35	42	20	11	4	17	73	11	7	10	318	278	68	8	35	42	20	11	4	17	73	11	7	10
24三重	72	69	24	1	3	7	4	1	3	6	17	3	-	3	77	66	24	1	3	7	4	1	3	6	17	3	-	3
25滋賀	75	58	10	1	7	2	8	2	-	3	17	8	1	16	72	50	10	1	7	2	8	2	-	3	17	8	1	16
26京都	91	79	19	1	13	9	5	3	2	4	14	9	3	9	86	70	19	1	13	9	5	3	2	4	14	9	3	9
27大阪	314	236	48	7	48	41	24	5	1	5	29	28	8	70	321	208	48	7	48	41	24	5	1	5	29	28	8	70
28兵庫	188	156	33	1	32	19	15	5	2	3	31	15	5	27	185	141	33	1	32	19	15	5	2	3	31	15	5	27
29奈良	64	45	9	-	11	3	5	3	-	4	8	2	1	18	66	43	9	-	11	3	5	3	-	4	8	2	1	18
30和歌山	31	29	3	1	6	4	4	-	-	3	5	3	-	2	30	26	3	1	6	4	4	-	-	3	5	3	-	2
31鳥取	31	28	3	-	3	3	5	-	1	2	6	5	1	2	27	23	3	-	3	3	5	-	1	2	6	5	1	2
32島根	26	23	1	-	3	2	4	-	-	2	4	7	-	3	19	16	1	-	3	2	4	-	-	2	4	7	-	3
33岡山	72	51	13	2	4	5	6	1	-	3	16	1	1	20	78	50	13	2	4	5	6	1	-	3	16	1	1	20
34広島	96	83	24	2	14	9	9	1	-	4	11	9	-	13	97	74	24	2	14	9	9	1	-	4	11	-	-	13
35山口	47	39	7	2	8	2	8	1	1	2	7	1	3	5	49	38	7	2	8	2	8	1	1	2	7	1	3	5
36徳島	33	29	5	1	4	3	3	1	1	3	4	4	2	2	33	25	5	1	4	3	3	1	1	3	4	4	2	2
37香川	29	29	8	-	4	1	5	-	2	2	7	-	-	2	33	29	8	-	4	1	5	-	2	2	7	-	-	2
38愛媛	57	51	6	2	6	3	9	1	-	2	14	8	1	5	55	43	6	2	6	3	9	1	-	2	14	8	1	5
39高知	28	25	3	2	4	4	2	1	2	2	3	2	1	2	30	23	3	2	4	4	2	1	2	2	3	2	1	2
40福岡	171	149	29	8	19	14	15	4	-	16	32	12	3	19	187	137	29	8	19	14	15	4	-	16	32	12	3	19
41佐賀	25	24	6	-	3	-	2	1	1	1	6	4	-	1	23	20	6	-	3	-	2	1	1	1	6	4	-	1
42長崎	57	57	12	-	5	8	11	4	8	3	5	1	-	2	60	56	12	-	5	8	11	4	8	3	5	1	-	2
43熊本	61	55	10	2	7	11	9	2	1	-	12	1	1	5	67	54	10	2	7	11	9	2	1	-	12	1	1	5
44大分	34	28	5	-	4	3	2	1	2	1	4	6	2	4	32	22	5	-	4	3	2	1	2	1	4	6	2	4
45宮崎	38	36	11	1	6	3	2	2	4	1	5	1	-	2	38	35	11	1	6	3	2	2	4	1	5	1	-	2
46鹿児島	56	48	10	-	9	4	5	3	2	1	7	7	2	6	53	41	10	-	9	4	5	3	2	1	7	7	2	6
47沖縄	80	69	16	1	10	8	11	1	1	4	8	9	2	9	81	60	16	1	10	8	11	1	1	4	8	9	2	9
48外国	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49不詳	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15大都市(再掲)	276	240	49	16	42	36	19	4	2	9	24	39	2	34	263	201	49	16	42	36	19	4	2	9	24	39	2	34
50東京区部	60	54	11	2	8	10	8	2	-	2	3	8	1	5	58	46	11	2	8	10	8	2	-	2	3	8	1	5
51札幌市	32	27	5	-	8	4	7	-	-	-	2	1	1	4	32	26	5	-	8	4	7	-	-	-	2	1	1	4
52仙台市	38	23	3	1	8	1	5	-	-	-	1	4	-	15	37	19	3	1	8	1	5	-	-	-	1	-		

保管表 周産期死亡 第1表-1 嫡出周産期死亡数及び死亡率(嫡出出産千対)、妊娠満22週以後の死産-早期新生児死亡・父の職業(大分類)・都道府県(15大都市再掲)別【嫡出周産期死亡数】

(正)														(誤)																
総数	就業者総数	A専門的・技術的職業従事者	B管理的職業従事者	C事務的職業従事者	D販売的職業従事者	Eサービス職業従事者	F保安職業従事者	G農業・漁業従事者	H運輸・通信従事者	I生産工程・労働者	J職業不詳	無職	不詳	総数	就業者総数	A専門的・技術的職業従事者	B管理的職業従事者	C事務的職業従事者	D販売的職業従事者	Eサービス職業従事者	F保安職業従事者	G農業・漁業従事者	H運輸・通信従事者	I生産工程・労働者	J職業不詳	無職	不詳			
34広島	72	61	18	1	10	7	8	1	-	4	6	6	-	11	34広島	72	55	18	1	10	7	8	1	-	4	6	6	-	17	
35山口	32	28	4	-	6	1	7	-	1	2	6	1	2	2	35山口	34	27	4	-	6	1	7	-	1	2	6	1	2	5	
36徳島	27	23	5	1	4	3	2	1	1	3	3	-	2	2	36徳島	30	23	5	1	4	3	2	1	1	3	3	-	2	5	
37香川	23	23	7	-	4	1	3	-	2	2	4	-	-	2	37香川	27	23	7	-	4	1	3	-	2	2	4	-	-	4	
38愛媛	46	40	3	1	6	3	7	-	-	1	12	7	1	5	38愛媛	45	33	3	1	6	3	7	-	-	1	12	7	1	11	
39高知	21	19	1	2	3	4	1	1	1	2	2	2	-	2	39高知	23	17	1	2	3	4	1	1	1	2	2	-	6		
40福岡	134	116	21	7	14	10	12	4	-	11	27	10	2	16	40福岡	146	106	21	7	14	10	12	4	-	11	27	2	38		
41佐賀	19	19	5	-	3	-	2	1	1	1	3	3	-	2	41佐賀	18	16	5	-	3	-	2	1	1	1	3	-	2		
42長崎	45	45	9	-	3	6	10	3	7	3	3	1	-	2	42長崎	48	44	9	-	3	6	10	3	7	3	3	-	4		
43熊本	47	41	9	1	7	6	6	1	1	-	9	1	1	5	43熊本	52	40	9	1	7	6	6	1	1	-	9	1	11		
44大分	28	23	4	-	4	3	1	1	2	1	1	6	1	4	44大分	26	17	4	-	4	3	1	1	2	1	1	1	8		
45宮崎	27	26	9	1	2	3	2	1	2	1	4	1	-	1	45宮崎	26	25	9	1	2	3	2	1	2	1	4	-	1		
46鹿児島	44	37	7	-	6	2	4	3	2	1	7	5	2	5	46鹿児島	43	32	7	-	6	2	4	3	2	1	7	-	2	9	
47沖縄	69	58	13	1	10	7	10	1	-	2	7	7	2	9	47沖縄	71	51	13	1	10	7	10	1	-	2	7	2	18		
48外国	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	48外国	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
49不詳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	49不詳	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
15大都市(再掲)														15大都市(再掲)																
50東京区部	215	183	33	14	34	27	13	3	2	9	18	30	2	30	50東京区部	207	153	33	14	34	27	13	3	2	9	18	-	2	52	
51札幌市	45	39	7	2	6	6	6	-	-	2	2	8	1	5	51札幌市	42	31	7	2	6	6	6	-	-	2	2	-	1	10	
52仙台市	28	24	4	-	7	3	7	-	-	-	2	1	-	4	52仙台市	27	23	4	-	7	3	7	-	-	-	2	-	-	4	
53さいたま市	30	17	2	1	6	1	5	-	-	-	2	-	-	13	53さいたま市	31	15	2	1	6	1	5	-	-	-	-	-	-	16	
54千葉市	24	17	4	-	1	2	4	-	-	-	1	5	-	7	54千葉市	23	12	4	-	1	2	4	-	-	-	-	-	-	11	
55横浜市	112	88	31	3	8	10	9	5	-	1	7	14	1	23	55横浜市	106	74	31	3	8	10	9	5	-	1	7	-	1	31	
56川崎市	46	40	12	5	3	7	2	-	-	2	3	6	-	6	56川崎市	43	34	12	5	3	7	2	-	-	2	3	-	-	9	
57静岡市	22	21	3	2	4	2	3	1	-	2	4	-	1	2	57静岡市	23	21	3	2	4	2	3	1	-	2	4	-	1	7	
58名古屋市	57	54	10	2	7	11	4	1	-	5	12	2	3	2	58名古屋市	62	52	10	2	7	11	4	1	-	5	12	-	3	7	
59京都市	37	34	8	1	5	5	3	1	1	-	5	5	-	3	59京都市	34	29	8	1	5	5	3	1	1	-	5	-	5		
60大阪市	66	47	9	4	10	9	4	-	-	-	9	2	2	17	60大阪市	79	45	9	4	10	9	4	-	-	-	9	2	2	32	
61神戸市	26	18	4	1	4	4	1	1	-	1	1	1	1	7	61神戸市	28	17	4	1	4	4	1	1	-	1	1	1	1	10	
62広島市	30	26	5	-	3	4	5	1	-	2	2	4	-	4	62広島市	29	22	5	-	3	4	5	1	-	2	2	-	7		
63北九州市	33	25	6	1	2	1	4	-	-	2	5	4	-	8	63北九州市	34	21	6	1	2	1	4	-	-	2	5	-	-	13	
64福岡市	33	30	6	5	4	5	4	-	-	1	4	1	-	3	64福岡市	36	29	6	5	4	5	4	-	-	1	4	-	-	7	
早期新生児死亡														早期新生児死亡																
全国	1014	923	232	27	136	116	89	27	16	40	172	68	23	68	全国	1005	855	232	27	136	116	89	27	16	40	172	-	23	127	
01北海道	42	41	6	1	4	9	5	4	2	4	5	1	-	1	01北海道	45	40	6	1	4	9	5	4	2	4	5	-	-	5	
02青森	18	15	3	1	-	3	1	-	1	2	4	-	-	3	02青森	20	15	3	1	-	3	1	-	1	2	4	-	-	5	
03岩手	10	9	3	-	1	-	-	-	-	4	1	-	-	1	03岩手	11	8	3	-	1	-	-	-	-	4	-	-	3		
04宮城	12	10	3	-	3	1	1	1	1	-	-	-	-	2	04宮城	14	10	3	-	3	1	1	1	1	-	-	-	-	2	2
05秋田	6	6	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	05秋田	6	6	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
06山形	4	4	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	06山形	5	4	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	
07福島	10	8	-	-	1	-	3	1	1	-	2	-	-	2	07福島	11	8	-	-	1	-	3	1	1	-	2	-	-	3	
08茨城	18	15	5	-	1	1	1	1	-	1	5	-	1	2	08茨城	19	15	5	-	1	1	1	1	-	1	5	-	1	3	
09栃木	26	26	6	1	5	3	2	1	1	-	6	1	-	2	09栃木	27	25	6	1	5	3	2	1	1	-	6	-	-	2	
10群馬	21	18	3	-	5	2	2	-	1	1	4	-	3	2	10群馬	22	18	3	-	5	2	2	-	1	1	4	-	3	1	
11埼玉	48	41	6	1	7	3	5	2	-	2	9	6	2	5	11埼玉	42	35	6	1	7	3	5	2	-	2	9	-	2	5	
12千葉	52	50	12	1	10	4	5	-	-	6	7	5	-	2	12千葉	49	45	12	1	10	4	5	-	-	6	7	-	-	4	
13東京	90	85	23	4	12	12	10	1	-	2	9	12	1	4	13東京	84	73	23	4	12	12	10	1	-	2	9	-	1	10	
14神奈川	81	72	18	2	12	12	7	3	-	-	12	6	-	9	14神奈川	79	66	18	2	12	12	7	3	-	-	12	-	-	13	
15新潟	17	17	5	2	2	2	2	-	-	2	2	-	-	2	15新潟	16	15	5	2	2	2	2	-	-	2	-	-	-	1	
16富山	9	8	4	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	1	16富山	9	8	4	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	1	
17石川	9	9	1	-	2	2	-	1	1	1	1	-	-	-	17石川	9	9	1	-	2	2	-	1	1	1	1	-	-	-	
18福井	7	7	3	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	18福井	7	7	3	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
19山梨	4	4	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	19山梨	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
20長野	14	13	4	1	2	-	1	-	-	4	1	-	-	1	20長野	13	12	4	1	2	-	1	-	-	-	4	-	-	1	
21岐阜	18	18	9	1	1	-	4	-	-	-	2	1	-	-	21岐阜	19	17	9	1	1	-	4	-	-	-	2	-	-	2	
22静岡	33	30	11	-	4	5	2	1	-	1	5	1	1	2	22静岡	34	29	11	-	4	5	2	1	-	1	5	-	1	4	
23愛知	73	70	16	3	8	12	5	1	2	3	20	-	1	2	23愛知	74	70	16	3	8	12	5	1	2	3	20	-	1	3	
24三重	13	13	6	-	-	2	-	1	1	1	2	-	-	-	24三重	14	13	6	-	-	2	-	1	1	1	2	-	-	1	
25滋賀	18	15	3	-	-	1	1	-	-	1	8	1	1	2	25滋賀	19	14	3	-	-	1	1	-	-	1	8	-	-	4	
26京都	15	12	4	-	3	2	1	-	-	-	1	1	3	2	26京都	15	11	4	-	3	2	1	-	-	-	1	-	-	3	
27大阪	77	65	14	2	13	14	4	1	-	4	6	7	1	11	27大阪	72	58	14	2	13	14	4	1	-	4	6	1	1	13	
28兵庫	47	42	12	-	7	6	4	-	-	1	8	4	2	3	28兵庫	43	38	12	-	7	6	4	-	-	1	8	-	2	3	
29奈良	13	10	4	-	2	-	1	1	-	-	2	-	-	3	29奈良	13	10	4	-	2	-	1	1	-	-	2	-	-	3	
30和歌山	7	7	-	1	2	-	1	-	-	2	1	-	-	-	30和歌山	8	7	-	1	2	-	1	-	-	2	1	-	-	1	

保管表 周産期死亡 第1表-2 嫡出周産期死亡数及び死亡率(嫡出産干対), 妊娠滿22週以後の死産-早期新生児死亡・父の職業(大分類)・都道府県(15大都市再掲)別【嫡出周産期死亡率】

	(正)													(誤)												
	総数	就業者総数	A専門的・技術的職業従事者	B管理的職業従事者	C事務従事者	D販売従事者	Eサービス職業従事者	F保安職業従事者	G農林漁業従事者	H運輸・通信従事者	I生産工程・労務作業従事者	無職	不詳	総数	就業者総数	A専門的・技術的職業従事者	B管理的職業従事者	C事務従事者	D販売従事者	Eサービス職業従事者	F保安職業従事者	G農林漁業従事者	H運輸・通信従事者	I生産工程・労務作業従事者	無職	不詳
全国	4.5	4.1	3.3	3.8	4.8	3.4	4.5	4.4	4.9	3.8	4.0	4.5		4.5	3.8	3.3	3.8	4.8	3.4	4.5	4.4	4.9	3.8	4.0	4.5	
01北海道	4.8	4.5	3.3	4.6	4.8	4.7	4.6	4.3	3.5	5.1	4.1	6.2		4.9	4.1	3.3	4.6	4.8	4.7	4.6	4.3	3.5	5.1	4.1	6.2	
02青森	5.5	4.9	5.2	5.6	2.6	5.3	2.9	1.3	2.6	5.2	7.3	-		5.7	4.7	5.2	5.6	2.6	5.3	2.9	1.3	2.6	5.2	7.3	-	
03岩手	5.7	5.7	4.8	5.3	5.7	4.7	3.9	3.5	2.8	5.2	6.6	-		5.6	5.2	4.8	5.3	5.7	4.7	3.9	3.5	2.8	5.2	6.6	-	
04宮城	4.4	4.3	2.9	2.6	5.5	3.3	7.3	6.3	8.5	3.5	3.8	8.2		4.7	4.1	2.9	2.6	5.5	3.3	7.3	6.3	8.5	3.5	3.8	8.2	
05秋田	4.1	4.0	2.3	-	3.6	2.1	1.3	8.3	-	5.7	7.4	-		4.1	3.9	2.3	-	3.6	2.1	1.3	8.3	-	5.7	7.4	-	
06山形	3.5	3.4	2.5	5.8	2.2	5.1	5.9	3.0	-	-	3.7	-		3.7	3.2	2.5	5.8	2.2	5.1	5.9	3.0	-	-	3.7	-	
07福島	3.5	2.9	2.3	-	3.5	2.8	4.4	2.0	3.6	5.8	2.8	6.4		3.8	2.9	2.3	-	3.5	2.8	4.4	2.0	3.6	5.8	2.8	6.4	
08茨城	3.9	3.9	3.5	-	3.7	2.6	3.4	6.5	-	3.4	5.3	6.8		4.4	3.8	3.5	-	3.7	2.6	3.4	6.5	-	3.4	5.3	6.8	
09栃木	3.7	3.2	3.1	2.7	5.2	3.0	2.1	2.6	3.3	-	3.5	4.2		3.9	3.1	3.1	2.7	5.2	3.0	2.1	2.6	3.3	-	3.5	4.2	
10群馬	5.2	5.3	4.7	2.5	11.5	5.5	5.6	9.6	4.0	4.6	3.3	13.4		5.4	5.2	4.7	2.5	11.5	5.5	5.6	9.6	4.0	4.6	3.3	13.4	
11埼玉	4.6	3.9	2.2	2.5	5.6	2.4	6.0	4.1	3.0	3.7	3.6	5.5		4.3	3.4	2.2	2.5	5.6	2.4	6.0	4.1	3.0	3.7	3.6	5.5	
12千葉	4.8	4.4	3.7	3.6	4.2	2.6	6.2	3.5	3.4	4.5	5.1	1.5		4.6	3.9	3.7	3.6	4.2	2.6	6.2	3.5	3.4	4.5	5.1	1.5	
13東京	4.6	4.2	3.1	3.6	4.6	3.7	3.8	3.7	15.9	3.1	5.5	2.8		4.3	3.5	3.1	3.6	4.6	3.7	3.8	3.7	15.9	3.1	5.5	2.8	
14神奈川	4.8	4.3	3.8	4.6	3.7	4.3	5.0	9.3	5.9	3.3	3.7	2.5		4.7	3.9	3.8	4.6	3.7	4.3	5.0	9.3	5.9	3.3	3.7	2.5	
15新潟	4.7	4.5	3.9	5.6	4.0	5.1	4.2	4.3	7.3	2.1	5.2	8.4		5.1	4.3	3.9	5.6	4.0	5.1	4.2	4.3	7.3	2.1	5.2	8.4	
16富山	4.7	4.6	3.7	4.8	8.9	3.0	2.9	5.6	-	2.4	4.7	20.0		4.8	4.4	3.7	4.8	8.9	3.0	2.9	5.6	-	2.4	4.7	20.0	
17石川	5.2	5.0	3.0	4.1	4.3	4.1	9.6	6.9	23.1	4.4	4.4	6.8		5.2	4.7	3.0	4.1	4.3	4.1	9.6	6.9	23.1	4.4	4.4	6.8	
18福井	3.7	3.9	5.8	-	8.0	-	3.4	-	-	4.0	1.3	-		3.5	3.7	5.8	-	8.0	-	3.4	-	-	4.0	1.3	-	
19山梨	3.7	3.4	3.8	-	2.6	2.9	4.1	5.0	11.5	3.4	3.4	-		4.4	3.3	3.8	-	2.6	2.9	4.1	5.0	11.5	3.4	3.4	-	
20長野	4.2	4.1	3.3	4.8	7.2	2.7	2.2	2.5	6.4	4.9	4.1	-		4.2	3.9	3.3	4.8	7.2	2.7	2.2	2.5	6.4	4.9	4.1	-	
21岐阜	5.3	4.7	6.5	7.9	3.0	1.4	5.6	8.9	-	5.1	3.7	13.5		5.5	4.5	6.5	7.9	3.0	1.4	5.6	8.9	-	5.1	3.7	13.5	
22静岡	4.9	4.7	3.2	8.3	4.8	3.8	4.6	7.7	4.9	5.6	5.2	6.0		5.0	4.5	3.2	8.3	4.8	3.8	4.6	7.7	4.9	5.6	5.2	6.0	
23愛知	4.6	4.5	3.8	4.4	4.9	4.7	3.9	7.2	7.6	4.7	4.6	8.5		4.8	4.3	3.8	4.4	4.9	4.7	3.9	7.2	7.6	4.7	4.6	8.5	
24三重	4.8	4.8	6.5	3.1	1.8	4.7	3.2	2.1	14.0	7.1	4.0	-		5.1	4.6	6.5	3.1	1.8	4.7	3.2	2.1	14.0	7.1	4.0	-	
25滋賀	5.9	4.9	2.9	3.4	5.2	1.5	8.4	5.3	-	4.7	5.5	5.6		5.6	4.2	2.9	3.4	5.2	1.5	8.4	5.3	-	4.7	5.5	5.6	
26京都	4.3	4.0	3.3	1.7	5.1	3.0	2.4	4.0	11.7	4.1	4.2	6.5		4.1	3.6	3.3	1.7	5.1	3.0	2.4	4.0	11.7	4.1	4.2	6.5	
27大阪	4.2	3.5	2.7	3.4	5.3	3.5	3.4	3.2	3.8	1.1	2.5	4.1		4.3	3.1	2.7	3.4	5.3	3.5	3.4	3.2	3.8	1.1	2.5	4.1	
28兵庫	4.0	3.6	2.7	0.8	5.3	3.0	3.8	3.9	5.7	1.3	3.7	5.7		4.0	3.2	2.7	0.8	5.3	3.0	3.8	3.9	5.7	1.3	3.7	5.7	
29奈良	5.8	4.5	3.2	-	8.5	1.9	5.5	9.7	-	7.7	4.7	4.1		6.0	4.3	3.2	-	8.5	1.9	5.5	9.7	-	7.7	4.7	4.1	
30和歌山	4.1	4.0	1.6	6.3	6.5	4.3	4.8	-	-	7.0	3.1	-		3.9	3.5	1.6	6.3	6.5	4.3	4.8	-	-	7.0	3.1	-	
31鳥取	6.2	5.9	2.5	-	5.5	5.5	10.1	-	14.1	7.4	5.4	9.3		5.4	4.8	2.5	-	5.5	5.5	10.1	-	14.1	7.4	5.4	9.3	
32島根	4.6	4.4	0.7	-	4.7	3.6	8.2	-	-	8.2	4.0	-		3.4	3.1	0.7	-	4.7	3.6	8.2	-	-	8.2	4.0	-	
33岡山	4.4	3.4	3.3	5.7	2.4	2.4	4.3	2.6	-	3.2	3.9	3.1		4.7	3.3	3.3	5.7	2.4	2.4	4.3	2.6	-	3.2	3.9	3.1	
34広島	3.9	3.7	3.9	3.6	5.1	2.8	4.1	1.2	-	3.2	2.5	-		4.0	3.3	3.9	3.6	5.1	2.8	4.1	1.2	-	3.2	2.5	-	
35山口	4.2	3.6	2.4	9.5	6.6	1.6	8.0	2.0	7.0	3.5	2.5	17.0		4.3	3.5	2.4	9.5	6.6	1.6	8.0	2.0	7.0	3.5	2.5	17.0	
36徳島	5.6	5.2	3.2	8.5	6.9	4.5	5.6	5.3	6.6	9.6	3.1	14.0		5.6	4.5	3.2	8.5	6.9	4.5	5.6	5.3	6.6	9.6	3.1	14.0	
37香川	3.4	3.6	3.5	-	3.9	0.8	6.3	-	17.5	4.3	4.1	-		3.9	3.6	3.5	-	3.9	0.8	6.3	-	17.5	4.3	4.1	-	
38愛媛	5.1	4.8	2.1	9.6	4.8	2.1	8.2	3.4	-	3.4	6.1	4.3		4.9	4.0	2.1	9.6	4.8	2.1	8.2	3.4	-	3.4	6.1	4.3	
39高知	4.9	4.6	2.1	17.2	6.4	5.2	3.3	5.7	8.9	6.7	2.9	5.6		5.2	4.3	2.1	17.2	6.4	5.2	3.3	5.7	8.9	6.7	2.9	5.6	
40福岡	4.0	3.7	2.8	7.5	4.2	2.0	3.4	2.7	-	6.5	4.3	2.7		4.4	3.4	2.8	7.5	4.2	2.0	3.4	2.7	-	6.5	4.3	2.7	
41佐賀	3.4	3.4	3.5	-	4.3	-	2.9	4.7	4.0	2.8	3.8	-		3.1	2.8	3.5	-	4.3	-	2.9	4.7	4.0	2.8	3.8	-	
42長崎	4.8	4.9	3.8	-	3.6	5.5	9.6	4.8	15.0	5.3	2.3	-		5.0	4.8	3.8	-	3.6	5.5	9.6	4.8	15.0	5.3	2.3	-	
43熊本	4.0	3.8	2.7	6.5	4.3	5.1	5.5	3.0	1.7	-	4.0	3.1		4.4	3.7	2.7	6.5	4.3	5.1	5.5	3.0	1.7	-	4.0	3.1	
44大分	3.5	3.1	2.0	-	3.4	2.8	2.2	2.8	10.3	2.4	2.0	12.3		3.3	2.4	2.0	-	3.4	2.8	2.2	2.8	10.3	2.4	2.0	12.3	
45宮崎	4.0	3.9	4.9	6.3	6.3	2.4	2.0	5.3	8.7	1.9	2.3	-		4.0	3.8	4.9	6.3	6.3	2.4	2.0	5.3	8.7	1.9	2.3	-	
46鹿児島	3.9	3.5	2.7	-	5.5	2.3	3.0	5.8	3.2	1.3	2.7	6.1		3.6	3.0	2.7	-	5.5	2.3	3.0	5.8	3.2	1.3	2.7	6.1	
47沖縄	5.2	4.8	4.6	4.0	5.8	4.4	5.0	1.3	2.8	5.4	2.9	3.6		5.2	4.1	4.6	4.0	5.8	4.4	5.0	1.3	2.8	5.4	2.9	3.6	
15大都市(再掲)																										
50東京区部	4.4	4.0	2.9	3.9	4.4	3.9	3.1	3.5	21.3	3.2	5.5	2.1		4.2	3.4	2.9	3.9	4.4	3.9	3.1	3.5	21.3	3.2	5.5	2.1	
51札幌市	4.3	4.2	3.3	5.4	4.3	4.1	5.5	3.9	-	2.5	2.1	2.4		4.2	3.6	3.3	5.4	4.3	4.1	5.5	3.9	-	2.5	2.1	2.4	
52仙台市	3.6	3.2	2.1	-	6.4	2.3	7.4	-	-	-	2.5	5.3		3.6	3.1	2.1	-	6.4	2.3	7.4	-	-	-	2.5	5.3	
53さいたま市	3.6	2.6	1.2	3.1	5.1	0.7	6.7	-	-	-	1.2	-		3.5	2.1	1.2	3.1	5.1	0.7	6.7	-	-	-	1.2	-	
54千葉市	4.1	3.4	1.9	-	1.8	4.1	7.0	-	-	4.5	2.6	-		4.0	2.7	1.9	-	1.8	4.1	7.0	-	-	4.5	2.6	-	
55横浜市	4.8	4.1	4.0	3.1	3.1	3.9	4.3	11.1	-	0.6	4.1	3.4		4.6	3.6	4.0	3.1	3.1	3.9	4.3	11.1	-	0.6	4.1	3.4	
56川崎市	4.2	4.3	4.1	12.1	2.0	5.4	5.7	-	-	4.3	3.0	-		3.9	3.6	4.1	12.1	2.0	5.4	5.7	-	-	4.3	3.0	-	
57静岡市	5.0	5.1	3.9	11.2	7.1	2.4	8.2	8.6	-	6.3	3.9	14.9		5.2	5.1											



保管表 周産期死亡 第1表-2 嫡出周産期死亡数及び死亡率(嫡出出産千対)、妊娠満22週以後の死産-早期新生児死亡・父の職業(大分類)・都道府県(15大都市再掲)別【嫡出周産期死亡率】

	(正)											(誤)													
	総数	就業者総数	A専門的・技術的職業従事者	B管理的職業従事者	C事務従事者	D販売従事者	Eサービス職業従事者	F保安職業従事者	G農林漁業従事者	H運輸・通信従事者	I生産工程・労務作業従事者	無職	総数	就業者総数	A専門的・技術的職業従事者	B管理的職業従事者	C事務従事者	D販売従事者	Eサービス職業従事者	F保安職業従事者	G農林漁業従事者	H運輸・通信従事者	I生産工程・労務作業従事者	無職	不詳
34広島	3.0	2.7	2.9	1.8	3.7	2.2	3.6	1.2	-	3.2	1.3	-	34広島	3.0	2.5	2.9	1.8	3.7	2.2	3.6	1.2	-	3.2	1.3	-
35山口	2.8	2.6	1.4	-	5.0	0.8	7.0	-	7.0	3.5	2.1	11.4	35山口	3.0	2.5	1.4	-	5.0	0.8	7.0	-	7.0	3.5	2.1	11.4
36徳島	4.6	4.1	3.2	8.5	6.9	4.5	3.7	5.3	6.6	9.6	2.4	14.0	36徳島	5.1	4.1	3.2	8.5	6.9	4.5	3.7	5.3	6.6	9.6	2.4	14.0
37香川	2.7	2.8	3.1	-	3.9	0.8	3.8	-	17.5	4.3	2.4	-	37香川	3.2	2.8	3.1	-	3.9	0.8	3.8	-	17.5	4.3	2.4	-
38愛媛	4.1	3.7	1.0	4.8	4.8	2.1	6.3	-	-	1.7	5.2	4.3	38愛媛	4.0	3.1	1.0	4.8	4.8	2.1	6.3	-	-	1.7	5.2	4.3
39高知	3.7	3.5	0.7	17.2	4.8	5.2	1.6	5.7	4.4	6.7	1.9	-	39高知	4.0	3.1	0.7	17.2	4.8	5.2	1.6	5.7	4.4	6.7	1.9	-
40福岡	3.1	2.9	2.0	6.6	3.1	1.4	2.8	2.7	-	4.5	3.6	1.8	40福岡	3.4	2.6	2.0	6.6	3.1	1.4	2.8	2.7	-	4.5	3.6	1.8
41佐賀	2.6	2.7	2.9	-	4.3	-	2.9	4.7	4.0	2.8	1.9	-	41佐賀	2.4	2.3	2.9	-	4.3	-	2.9	4.7	4.0	2.8	1.9	-
42長崎	3.8	3.9	2.9	-	2.2	4.1	8.7	3.6	13.1	5.3	1.4	-	42長崎	4.0	3.8	2.9	-	2.2	4.1	8.7	3.6	13.1	5.3	1.4	-
43熊本	3.1	2.8	2.4	3.3	4.3	2.8	3.6	1.5	1.7	-	3.0	3.1	43熊本	3.4	2.8	2.4	3.3	4.3	2.8	3.6	1.5	1.7	-	3.0	3.1
44大分	2.9	2.5	1.6	-	3.4	2.8	1.1	2.8	10.3	2.4	0.5	6.1	44大分	2.7	1.9	1.6	-	3.4	2.8	1.1	2.8	10.3	2.4	0.5	6.1
45宮崎	2.8	2.8	4.0	6.3	2.1	2.4	2.0	2.7	4.3	1.9	1.9	-	45宮崎	2.7	2.7	4.0	6.3	2.1	2.4	2.0	2.7	4.3	1.9	1.9	-
46鹿児島	3.0	2.7	1.9	-	3.7	1.1	2.4	5.8	3.2	1.3	2.7	6.1	46鹿児島	3.0	2.3	1.9	-	3.7	1.1	2.4	5.8	3.2	1.3	2.7	6.1
47沖縄	4.5	4.0	3.7	4.0	5.8	3.9	4.5	1.3	-	2.7	2.5	3.6	47沖縄	4.6	3.5	3.7	4.0	5.8	3.9	4.5	1.3	-	2.7	2.5	3.6
15大都市(再掲)													15大都市(再掲)												
50東京区部	3.4	3.1	1.9	3.4	3.5	2.9	2.1	2.7	21.3	3.2	4.2	2.1	50東京区部	3.3	2.6	1.9	3.4	3.5	2.9	2.1	2.7	21.3	3.2	4.2	2.1
51札幌市	3.2	3.1	2.1	5.4	3.2	2.5	4.1	-	-	2.5	1.4	2.4	51札幌市	3.0	2.4	2.1	5.4	3.2	2.5	4.1	-	-	2.5	1.4	2.4
52仙台市	3.1	2.9	1.7	-	5.6	1.7	7.4	-	-	-	2.5	-	52仙台市	3.0	2.7	1.7	-	5.6	1.7	7.4	-	-	-	2.5	-
53さいたま市	2.8	1.9	0.8	3.1	3.8	0.7	6.7	-	-	-	-	-	53さいたま市	2.9	1.7	0.8	3.1	3.8	0.7	6.7	-	-	-	-	-
54千葉市	3.1	2.3	1.9	-	0.9	1.6	5.6	-	-	-	1.3	-	54千葉市	2.9	1.6	1.9	-	0.9	1.6	5.6	-	-	-	1.3	-
55横浜市	3.6	3.0	3.1	2.3	1.7	2.2	3.9	7.9	-	0.6	2.4	3.4	55横浜市	3.4	2.5	3.1	2.3	1.7	2.2	3.9	7.9	-	0.6	2.4	3.4
56川崎市	3.6	3.6	3.3	12.1	2.0	5.4	2.3	-	-	4.3	3.0	-	56川崎市	3.3	3.0	3.3	12.1	2.0	5.4	2.3	-	-	4.3	3.0	-
57静岡市	4.1	4.1	2.3	11.2	4.7	2.4	6.2	8.6	-	6.3	3.9	14.9	57静岡市	4.3	4.1	2.3	11.2	4.7	2.4	6.2	8.6	-	6.3	3.9	14.9
58名古屋	3.0	2.9	1.9	2.4	3.0	3.0	2.2	2.5	-	4.7	4.3	9.3	58名古屋	3.3	2.8	1.9	2.4	3.0	3.0	2.2	2.5	-	4.7	4.3	9.3
59京都市	3.3	3.2	2.6	2.7	3.5	2.8	2.4	3.7	14.7	-	3.5	-	59京都市	3.0	2.8	2.6	2.7	3.5	2.8	2.4	3.7	14.7	-	3.5	-
60大阪市	3.1	2.5	1.9	7.0	3.4	2.8	1.6	-	-	-	3.3	2.4	60大阪市	3.7	2.4	1.9	7.0	3.4	2.8	1.6	-	-	-	3.3	2.4
61神戸市	2.2	1.6	1.2	2.6	2.3	2.1	0.9	3.3	-	1.4	0.7	3.2	61神戸市	2.3	1.5	1.2	2.6	2.3	2.1	0.9	3.3	-	1.4	0.7	3.2
62広島市	2.8	2.8	1.9	-	2.3	2.4	5.0	4.0	-	3.7	1.6	-	62広島市	2.7	2.3	1.9	-	2.3	2.4	5.0	4.0	-	3.7	1.6	-
63北九州市	4.1	3.4	3.2	5.7	2.7	1.0	5.3	-	-	3.9	2.8	-	63北九州市	4.2	2.8	3.2	5.7	2.7	1.0	5.3	-	-	3.9	2.8	-
64福岡市	2.7	2.6	1.9	11.0	2.8	1.8	2.7	-	-	1.5	3.6	-	64福岡市	2.9	2.5	1.9	11.0	2.8	1.8	2.7	-	-	1.5	3.6	-
早期新生児死亡													早期新生児死亡												
全国	1.0	0.9	0.9	1.0	1.1	0.9	0.9	0.9	1.1	0.7	0.9	1.3	全国	1.0	0.9	0.9	1.0	1.1	0.9	0.9	0.9	1.1	0.7	0.9	1.3
01北海道	1.0	1.1	0.7	1.2	0.8	1.8	1.3	1.6	1.0	1.6	0.9	-	01北海道	1.1	1.1	0.7	1.2	0.8	1.8	1.3	1.6	1.0	1.6	0.9	-
02青森	1.8	1.6	1.4	5.6	-	2.3	1.0	-	2.6	3.5	2.0	-	02青森	2.0	1.6	1.4	5.6	-	2.3	1.0	-	2.6	3.5	2.0	-
03岩手	1.0	0.9	1.3	-	0.8	-	-	-	-	-	1.7	-	03岩手	1.1	0.8	1.3	-	0.8	-	-	-	-	-	1.7	-
04宮城	0.6	0.6	0.7	-	1.3	0.4	0.5	1.6	2.8	-	5.5	-	04宮城	0.7	0.6	0.7	-	1.3	0.4	0.5	1.6	2.8	-	5.5	-
05秋田	0.8	0.8	-	-	1.8	-	-	8.3	-	-	1.1	-	05秋田	0.8	0.8	-	-	1.8	-	-	8.3	-	-	1.1	-
06山形	0.4	0.5	0.5	-	-	1.0	1.2	-	-	-	0.4	-	06山形	0.5	0.5	0.5	-	-	1.0	1.2	-	-	-	0.4	-
07福島	0.6	0.5	-	-	0.6	-	1.7	2.0	3.6	-	0.4	-	07福島	0.6	0.5	-	-	0.6	-	1.7	2.0	3.6	-	0.4	-
08茨城	0.8	0.7	0.8	-	0.4	0.4	0.5	1.3	-	0.7	0.9	2.8	08茨城	0.8	0.7	0.8	-	0.4	0.4	0.5	1.3	-	0.7	0.9	2.8
09栃木	1.5	1.6	1.4	2.7	2.4	1.8	1.4	2.6	3.3	-	1.4	-	09栃木	1.6	1.6	1.4	2.7	2.4	1.8	1.4	2.6	3.3	-	1.4	-
10群馬	1.3	1.1	0.8	-	3.1	1.0	1.2	-	4.0	1.2	0.9	13.4	10群馬	1.3	1.1	0.8	-	3.1	1.0	1.2	-	4.0	1.2	0.9	13.4
11埼玉	0.8	0.8	0.4	0.6	0.9	0.4	1.0	1.4	-	0.6	1.0	2.8	11埼玉	0.7	0.6	0.4	0.6	0.9	0.4	1.0	1.4	-	0.6	1.0	2.8
12千葉	1.1	1.1	1.0	0.7	1.2	0.6	1.1	-	-	2.1	1.2	-	12千葉	1.0	1.0	1.0	0.7	1.2	0.6	1.1	-	-	2.1	1.2	-
13東京	0.9	1.0	0.8	0.8	0.9	1.1	0.5	-	0.5	1.2	0.7	-	13東京	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	1.1	0.5	-	0.5	1.2	0.7	-
14神奈川	1.1	1.0	0.8	0.8	1.2	1.3	1.2	1.6	-	-	1.3	-	14神奈川	1.0	0.9	0.8	0.8	1.2	1.3	1.2	1.6	-	-	1.3	-
15新潟	0.9	1.0	1.1	5.6	1.0	0.9	1.2	-	-	-	0.5	-	15新潟	0.9	0.9	1.1	5.6	1.0	0.9	1.2	-	-	-	0.5	-
16富山	1.0	0.9	1.6	-	1.8	-	-	-	-	-	0.9	10.1	16富山	1.0	0.9	1.6	-	1.8	-	-	-	-	-	0.9	10.1
17石川	0.9	0.9	0.4	-	1.7	1.4	-	3.5	7.8	2.2	0.5	-	17石川	0.9	0.9	0.4	-	1.7	1.4	-	3.5	7.8	2.2	0.5	-
18福井	1.0	1.1	1.6	-	1.8	-	1.7	-	-	-	0.6	-	18福井	1.0	1.1	1.6	-	1.8	-	1.7	-	-	-	0.6	-
19山梨	0.6	0.6	1.1	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	19山梨	0.7	0.4	1.1	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-
20長野	0.8	0.8	0.8	2.4	1.0	-	0.6	-	-	-	1.0	-	20長野	0.7	0.7	0.8	2.4	1.0	-	0.6	-	-	-	1.0	-
21岐阜	1.0	1.1	1.9	2.6	0.5	-	2.8	-	-	-	0.5	-	21岐阜	1.1	1.0	1.9	2.6	0.5	-	2.8	-	-	-	0.5	-
22静岡	1.1	1.0	1.4	-	1.2	1.5	0.8	1.0	-	0.6	0.6	3.0	22静岡	1.1	1.0	1.4	-	1.2	1.5	0.8	1.0	-	0.6	0.6	3.0
23愛知	1.1	1.1	0.9	1.6	1.1	1.3	1.0	0.7	3.8	0.8	1.3	1.2	23愛知	1.1	1.1	0.9	1.6	1.1	1.3	1.0	0.7	3.8	0.8	1.3	1.2
24三重	0.9	0.9	1.6	-	1.3	-	2.1	4.7	1.2	0.5	-	-	24三重	0.9	0.9	1.6	-	1.3	-	2.1	4.7	1.2	0.5	-	-
25滋賀	1.4	1.3	0.9	-	-	0.7	1.1	-	-	1.6	2.6	5.6	25滋賀	1.5	1.2	0.9	-	-	0.7	1.1	-	-	1.6	2.6	5.6
26京都	0.7	0.6	0.7	-	1.2	0.7	0.5	-	-	-	0.3	6.5	26京都	0.7	0.6	0.7	-	1.2	0.7	0.5	-	-	-	0.3	6.5
27大阪	1.0	1.0	0.8	1.0	1.4	1.2	0.6	0.7	-	0.9	0.5	0.5	27大阪	1.0	0.9	0.8	1.0	1.4	1.2	0.6	0.7	-	0.9	0.5	0.5
28兵庫	1.0	1.0	1.0	-	1.2	0.9	1.0	-	-	0.4	1.0	2.3	28兵庫	0.9	0.9	1.0	-	1.							

平成7年度

周産期死亡 第2表 周産期死亡数, 母の職業(大分類)・都道府県(13大都市再掲)別 (正)

	総数	就業者総数	A専門的・技術的職業従事者	B管理的職業従事者	C事務従事者	D販売従事者	Eサービス職業従事者	F保安職業従事者	G農林漁業作業	H運輸・通信従事者	I技能工・探掘・製造・建設作業者及び労務作業	J分類不能の職業	無職
12千葉	395	105	17	-	24	2	14	1	-	-	4	43	290
外国・不詳	17	15	2	-	1	-	2	-	-	-	2	14	2

(誤)

	総数	就業者総数	A専門的・技術的職業従事者	B管理的職業従事者	C事務従事者	D販売従事者	Eサービス職業従事者	F保安職業従事者	G農林漁業作業	H運輸・通信従事者	I技能工・探掘・製造・建設作業者及び労務作業	J分類不能の職業	無職
12千葉	258	79	12	-	18	2	13	1	-	-	3	30	179
外国・不詳	154	41	5	-	7	-	1	-	-	-	1	27	113

保管表 周産期死亡 第1表-1 嫡出周産期死亡数及び死亡率(嫡出出産千対), 妊娠満22週以後の死産-早期新生児死亡・父の職業(大分類)・都道府県(13大都市再掲)別【嫡出周産期死亡数】 (正)

	総数	就業者総数	A専門的・技術的職業従事者	B管理的職業従事者	C事務従事者	D販売従事者	Eサービス職業従事者	F保安職業従事者	G農林漁業作業	H運輸・通信従事者	I技能工・探掘・製造・建設作業者及び労務作業	J分類不能の職業	無職
全国	7784	7680	1119	141	1618	975	531	147	167	480	1733	769	104
05秋田	86	86	8	-	22	9	-	2	4	10	27	4	-
12千葉	361	361	63	2	83	53	24	13	4	24	57	38	-
13東京	661	650	123	18	161	86	56	9	6	35	72	84	11
14神奈川	569	565	87	11	141	53	44	11	2	35	93	88	4
23愛知	482	475	68	9	74	88	33	4	5	25	149	20	7
25滋賀	88	86	12	-	18	5	5	1	1	10	29	5	2
26京都	168	165	30	5	33	23	13	5	-	6	35	15	3
27大阪	516	503	47	5	138	73	35	6	1	21	67	110	13
28兵庫	314	310	39	2	69	37	12	6	5	20	63	57	4
29奈良	79	77	12	3	18	17	6	-	1	5	9	6	2
30和歌山	61	57	7	2	15	8	5	1	2	3	12	2	4
34広島	175	173	26	5	29	26	11	3	1	10	40	22	2
40福岡	257	252	30	9	59	45	24	8	4	15	48	10	5
46鹿児島	95	95	12	-	21	9	6	3	7	9	21	7	-
外国不詳	4	4	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-
13大都市(再掲)													
57京都市	94	92	19	3	24	11	10	1	-	3	16	5	2
59神戸市	66	63	6	-	25	7	-	1	1	-	5	18	3
60広島市	71	69	11	2	14	12	2	-	-	5	6	17	2
22週以後の死産													
12千葉	308	308	52	2	73	42	20	12	3	22	46	36	-
外国不詳	4	4	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-
早期新生児死亡													
全国	1651	1630	260	30	314	234	129	33	39	122	413	56	21
05秋田	14	14	3	-	4	1	-	-	3	1	2	-	-
12千葉	53	53	11	-	10	11	4	1	1	2	11	2	-
13東京	130	129	29	2	33	17	14	3	-	7	17	7	1
14神奈川	136	135	22	1	37	15	12	3	1	12	22	10	1
23愛知	107	105	20	5	5	22	5	1	2	5	40	-	2
25滋賀	18	17	1	-	2	1	1	-	-	4	8	-	1
26京都	28	28	4	2	4	3	4	1	-	1	9	-	-
27大阪	105	101	9	1	26	20	10	3	-	9	16	7	4
28兵庫	69	69	14	-	11	8	1	2	1	7	22	3	-
29奈良	19	18	3	1	4	6	1	-	-	1	2	-	1
30和歌山	18	17	4	1	4	3	-	-	-	1	4	-	1
34広島	35	35	2	2	7	6	1	-	-	4	12	1	-
40福岡	70	67	9	-	14	14	6	2	1	8	11	2	3
46鹿児島	15	15	4	-	1	2	-	2	1	1	4	-	-
外国不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13大都市(再掲)													
57京都市	16	16	3	1	4	1	3	-	-	1	3	-	-
59神戸市	14	14	4	-	5	3	-	-	-	-	1	1	-
60広島市	15	15	1	1	3	3	-	-	-	3	3	1	-

(誤)

	総数	就業者総数	A専門的・技術的職業従事者	B管理的職業従事者	C事務従事者	D販売従事者	Eサービス職業従事者	F保安職業従事者	G農林漁業作業	H運輸・通信従事者	I技能工・探掘・製造・建設作業者及び労務作業	J分類不能の職業	無職
全国	7808	7704	1119	141	1618	975	531	147	167	480	1733	793	104
05秋田	87	87	8	-	22	9	-	2	4	10	27	5	-
12千葉	237	237	41	1	43	40	16	11	4	16	37	28	-
13東京	662	651	123	18	161	86	56	9	6	35	72	85	11
14神奈川	570	566	87	11	141	53	44	11	2	35	93	89	4
23愛知	483	476	68	9	74	88	33	4	5	25	149	21	7
25滋賀	89	87	12	-	18	5	5	1	1	10	29	6	2
26京都	169	166	30	5	33	23	13	5	-	6	35	16	3
27大阪	519	506	47	5	138	73	35	6	1	21	67	113	13
28兵庫	315	311	39	2	69	37	12	6	5	20	63	58	4
29奈良	80	78	12	3	18	17	6	-	1	5	9	7	2
30和歌山	62	58	7	2	15	8	5	1	2	3	12	3	4
34広島	184	182	26	5	29	26	11	3	1	10	40	31	2
40福岡	259	254	30	9	59	45	24	8	4	15	48	12	5
46鹿児島	96	96	12	-	21	9	6	3	7	9	21	8	-
外国不詳	128	128	22	1	41	13	8	2	-	8	21	12	-
13大都市(再掲)													
57京都市	95	93	19	3	24	11	10	1	-	3	16	6	2
59神戸市	67	64	6	-	25	7	-	1	1	-	5	19	3
60広島市	72	70	11	2	14	12	2	-	-	5	6	18	2
22週以後の死産													
12千葉	194	194	32	1	35	30	13	11	3	14	29	26	-
外国不詳	118	118	20	1	39	12	7	1	-	8	18	12	-
早期新生児死亡													
全国	1675	1654	260	30	314	234	129	33	39	122	413	80	21
05秋田	15	15	3	-	4	1	-	-	3	1	2	1	-
12千葉	43	43	9	-	8	10	3	-	1	2	8	2	-
13東京	131	130	29	2	33	17	14	3	-	7	17	8	1
14神奈川	137	136	22	1	37	15	12	3	1	12	22	11	1
23愛知	108	106	20	5	5	22	5	1	2	5	40	1	2
25滋賀	19	18	1	-	2	1	1	-	-	4	8	1	1
26京都	29	29	4	2	4	3	4	1	-	1	9	1	-
27大阪	108	104	9	1	26	20	10	3	-	9	16	10	4
28兵庫	70	70	14	-	11	8	1	2	1	7	22	4	-
29奈良	20	19	3	1	4	6	1	-	-	1	2	1	1
30和歌山	19	18	4	1	4	3	-	-	-	1	4	1	1
34広島	44	44	2	2	7	6	1	-	-	4	12	10	-
40福岡	72	69	9	-	14	14	6	2	1	8	11	4	3
46鹿児島	16	16	4	-	1	2	-	2	1	1	4	1	-
外国不詳	10	10	2	-	2	1	1	1	-	-	3	-	-
13大都市(再掲)													
57京都市	17	17	3	1	4	1	3	-	-	1	3	1	-
59神戸市	15	15	4	-	5	3	-	-	-	-	1	2	-
60広島市	16	16	1	1	3	3	-	-	-	3	3	2	-

保管表 周産期死亡 第1表-2 嫡出周産期死亡数及び死亡率(嫡出出産千対), 妊娠満22週以後の死産-早期新生児死亡-父の職業(大分類)・都道府県(13大都市再掲)別【嫡出周産期死亡率】

(正)

	総数	就業者総数	A専門的・技術的職業従事者	B管理的職業従事者	C事務従事者	D販売従事者	Eサービス職業従事者	F保安職業従事者	G農林漁業従事者	H運輸・通信従事者	I技能工・採掘・製造・建設作業者及び労務作業者	無職
総数												
全国	6.6	6.6	5.1	5.1	7.7	5.6	6.6	5.6	8.1	6.1	6.0	9.7
05秋田	8.7	8.8	5.4	-	12.8	6.7	-	8.2	16.4	13.8	8.5	-
12千葉	6.7	6.8	6.6	1.9	5.9	6.5	6.4	10.6	5.9	6.4	6.1	-
26京都	7.4	7.3	6.6	8.8	8.7	5.8	7.3	8.2	-	4.6	6.7	8.7
27大阪	6.0	6.0	3.2	2.3	9.0	4.6	5.8	5.5	4.0	3.6	3.5	10.4
29奈良	6.0	5.9	4.0	12.4	6.6	7.4	7.3	-	7.4	7.0	3.8	14.6
30和歌山	6.2	5.9	4.0	9.3	9.3	5.5	7.9	5.2	5.1	4.4	4.5	35.7
34広島	6.3	6.3	5.2	7.2	6.2	6.2	5.3	4.5	4.9	5.6	6.1	8.9
40福岡	5.6	5.5	3.6	8.5	7.8	5.3	7.2	7.5	5.8	4.8	4.4	7.1
46鹿児島	5.8	5.8	4.0	-	7.9	4.0	5.4	5.8	10.4	7.9	5.0	-
13大都市(再掲)												
57京都市	7.6	7.6	7.6	8.4	12.0	4.5	8.7	4.5	-	4.6	6.4	8.6
59神戸市	5.4	5.2	2.5	-	11.2	3.8	-	4.4	22.2	-	2.2	13.2
60広島市	6.1	5.9	5.0	7.3	6.2	5.6	2.4	-	-	7.4	2.8	22.5
22週以後の死産												
12千葉	5.7	5.8	5.4	1.9	5.2	5.2	5.4	9.8	4.4	5.9	4.9	-
早期新生児死亡												
05秋田	1.4	1.4	2.0	-	2.4	0.8	-	-	12.3	1.4	0.6	-
12千葉	1.0	1.0	1.2	-	0.7	1.4	1.1	0.8	1.5	0.5	1.2	-
25滋賀	1.4	1.3	0.4	-	0.9	0.7	1.3	-	-	5.2	2.1	11.6
26京都	1.2	1.3	0.9	3.5	1.1	0.8	2.3	1.6	-	0.8	1.7	-
27大阪	1.2	1.2	0.6	0.5	1.7	1.3	1.7	2.8	-	1.5	0.8	3.2
29奈良	1.4	1.4	1.0	4.2	1.5	2.6	1.2	-	-	1.4	0.8	7.4
30和歌山	1.9	1.8	2.3	4.7	2.5	2.1	-	-	-	1.5	1.5	9.2
34広島	1.3	1.3	0.4	2.9	1.5	1.4	0.5	-	-	2.2	1.8	-
40福岡	1.5	1.5	1.1	-	1.9	1.6	1.8	1.9	1.5	2.6	1.0	4.2
46鹿児島	0.9	0.9	1.3	-	0.4	0.9	-	3.9	1.5	0.9	1.0	-
13大都市(再掲)												
57京都市	1.3	1.3	1.2	2.8	2.0	0.4	2.6	-	-	1.5	1.2	-
59神戸市	1.1	1.2	1.7	-	2.3	1.7	-	-	-	-	0.5	-
60広島市	1.3	1.3	0.5	3.7	1.3	1.4	-	-	-	4.4	1.4	-

(誤)

	総数	就業者総数	A専門的・技術的職業従事者	B管理的職業従事者	C事務従事者	D販売従事者	Eサービス職業従事者	F保安職業従事者	G農林漁業従事者	H運輸・通信従事者	I技能工・採掘・製造・建設作業者及び労務作業者	無職
総数												
全国	6.7	6.6	5.1	5.1	7.7	5.6	6.6	5.6	8.1	6.1	6.0	9.7
05秋田	8.8	8.9	5.4	-	12.8	6.7	-	8.2	16.4	13.8	8.5	-
12千葉	4.4	4.4	4.3	0.9	3.1	4.9	4.3	9.0	5.9	4.3	4.0	-
26京都	7.4	7.4	6.6	8.8	8.7	5.8	7.3	8.2	-	4.6	6.7	8.7
27大阪	6.1	6.0	3.2	2.3	9.0	4.6	5.8	5.5	4.0	3.6	3.5	10.4
29奈良	6.1	6.0	4.0	12.4	6.6	7.4	7.3	-	7.4	7.0	3.8	14.6
30和歌山	6.3	6.0	4.0	9.3	9.3	5.5	7.9	5.2	5.1	4.4	4.5	35.7
34広島	6.7	6.7	5.2	7.2	6.2	6.2	5.3	4.5	4.9	5.6	6.1	8.9
40福岡	5.6	5.6	3.6	8.5	7.8	5.3	7.2	7.5	5.8	4.8	4.4	7.1
46鹿児島	5.9	5.9	4.0	-	7.9	4.0	5.4	5.8	10.4	7.9	5.0	-
13大都市(再掲)												
57京都市	7.7	7.6	7.6	8.4	12.0	4.5	8.7	4.5	-	4.6	6.4	8.6
59神戸市	5.5	5.3	2.5	-	11.2	3.8	-	4.4	22.2	-	2.2	13.2
60広島市	6.1	6.0	5.0	7.3	6.2	5.6	2.4	-	-	7.4	2.8	22.5
22週以後の死産												
12千葉	3.6	3.6	3.3	0.9	2.5	3.7	3.5	9.0	4.4	3.8	3.1	-
早期新生児死亡												
05秋田	1.5	1.5	2.0	-	2.4	0.8	-	-	12.3	1.4	0.6	-
12千葉	0.8	0.8	0.9	-	0.6	1.2	0.8	-	1.5	0.5	0.9	-
25滋賀	1.4	1.4	0.4	-	0.9	0.7	1.3	-	-	5.2	2.1	11.6
26京都	1.3	1.3	0.9	3.5	1.1	0.8	2.3	1.6	-	0.8	1.7	-
27大阪	1.3	1.2	0.6	0.5	1.7	1.3	1.7	2.8	-	1.5	0.8	3.2
29奈良	1.5	1.5	1.0	4.2	1.5	2.6	1.2	-	-	1.4	0.8	7.4
30和歌山	2.0	1.9	2.3	4.7	2.5	2.1	-	-	-	1.5	1.5	9.2
34広島	1.6	1.6	0.4	2.9	1.5	1.4	0.5	-	-	2.2	1.8	-
40福岡	1.6	1.5	1.1	-	1.9	1.6	1.8	1.9	1.5	2.6	1.0	4.2
46鹿児島	1.0	1.0	1.3	-	0.4	0.9	-	3.9	1.5	0.9	1.0	-
13大都市(再掲)												
57京都市	1.4	1.4	1.2	2.8	2.0	0.4	2.6	-	-	1.5	1.2	-
59神戸市	1.2	1.2	1.7	-	2.3	1.7	-	-	-	-	0.5	-
60広島市	1.4	1.4	0.5	3.7	1.3	1.4	-	-	-	4.4	1.4	-

保管表 周産期死亡 第2表-1 周産期死亡数及び死亡率(出産千対), 妊娠満22週以後の死産-早期新生児死亡-母の職業(大分類)・都道府県(13大都市再掲)別【周産期死亡数】

(正)

	総数	就業者総数	A専門的・技術的職業従事者	B管理的職業従事者	C事務従事者	D販売従事者	Eサービス職業従事者	F保安職業従事者	G農林漁業従事者	H運輸・通信従事者	I技能工・採掘・製造・建設作業者及び労務作業者	J分類不能の職業	無職
総数													
全国	8424	2553	487	19	665	167	217	16	58	8	196	720	5871
12千葉	395	105	17	-	24	2	14	1	-	-	4	43	290
13東京	713	199	45	2	56	14	16	-	-	-	3	63	514
外国不詳	17	15	-	-	1	-	-	-	-	-	-	14	2
13大都市(再掲)													
50東京区部	456	136	27	2	42	8	11	-	-	-	3	43	320
22週以後の死産													
全国	6638	2087	398	17	528	139	180	13	45	7	156	604	4551
12千葉	341	98	15	-	23	2	12	-	-	-	4	42	243
13東京	575	160	35	2	45	9	11	-	-	-	3	55	415
外国不詳	7	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	2
13大都市(再掲)													
50東京区部	374	110	22	2	34	4	6	-	-	-	3	39	264
早期新生児死亡													
12千葉	54	7	2	-	1	-	2	1	-	-	-	1	47
外国不詳	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10

(誤)

	総数	就業者総数	A専門的・技術的職業従事者	B管理的職業従事者	C事務従事者	D販売従事者	Eサービス職業従事者	F保安職業従事者	G農林漁業従事者	H運輸・通信従事者	I技能工・採掘・製造・建設作業者及び労務作業者	J分類不能の職業	無職
総数													
全国	8425	2553	487	19	665	167	217	16	58	8	196	720	5872
12千葉	258	79	12	-	18	2	13	1	-	-	3	30	179
13東京	714	199	45	2	56	14	16	-	-	-	3	63	515
外国不詳	154	41	5	-	7	-	1	-	-	-	1	27	113
13大都市(再掲)													
50東京区部	457	136	27	2	42	8	11	-	-	-	3	43	321
22週以後の死産													
全国	6639	2087	398	17	528	139	180	13	45	7	156	604	4552
12千葉	215	74	11	-	18	2	11	-	-	-	3	29	141
13東京	576	160	35	2	45	9	11	-	-	-	3	55	416
外国不詳	133	29	4	-	6	-	1	-	-	-	1	17	104
13大都市(再掲)													
50東京区部	375	110	22	2	34	4	6	-	-	-	3	39	265
早期新生児死亡													
12千葉	43	5	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	38
外国不詳	21	12	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10

保管表 周産期死亡 第2表-2 周産期死亡数及び死亡率(出産千対), 妊娠満22週以後の死産-早期新生児死亡-母の職業(大分類)・都道府県(13大都市再掲)別【周産期死亡率】

(正)

	総数	就業者総数	A専門的・技術的職業従事者	B管理的職業従事者	C事務従事者	D販売従事者	Eサービス職業従事者	F保安職業従事者	G農林漁業従事者	H運輸・通信従事者	I技能工・採掘・製造・建設作業者及び労務作業者	無職
総数												
12千葉	7.3	10.6	6.3	-	6.9	2.6	18.1	12.5	-	-	10.1	6.5
22週以後の死産												