

地域／GBD・年 原因(傷病)／リスク要因	世界 DALYs推計(単位:千)				日本 DALYs推計(単位:千)			
	GBD2015 2015	GBD2016 2016	GBD2017 2017	GBD2019 2019	GBD2015 2015	GBD2016 2016	GBD2017 2017	GBD2019 2019
<b>B.1 悪性新生物によるDALYs</b>								
B.1 悪性新生物(全原因)								
総DALYsに対する割合								
全リスク要因	データ未抽出				データ未抽出			
全リスク要因%								
職業性発がん物質								
職業性発がん物質の割合								
<b>B.3.1 慢性閉塞性肺疾患によるDALYs</b>								
B.3.1 慢性閉塞性肺疾患(全原因)	63,850	63,434	81,602	74,432	536	608	800	787
副流煙への職業曝露	-	1,820	-	-	-	25	-	-
職業性粒子状物質・ガス・ヒューム	8,729	9,155	11,888	11,596	42	71	85	84
合計	8,729	10,975	11,888	11,596	42	96	85	84
<b>B.3.2 じん肺によるDALYs</b>								
B.3.2 じん肺	1,100	577	507	919	37	14	15	22
B.3.2.1 珪肺	270	271	261	656	5	5	5	9
B.3.2.2 石綿肺	92	84	69	71	4	4	5	6
B.3.2.3 炭鉱夫じん肺	57	89	81	75	2	1	1	1
B.3.2.4 その他のじん肺	680	134	97	117	26	4	4	6
職業リスクの占める割合	-	100.0%	100.0%	100.0%	-	100.0%	100.0%	100.0%
<b>職業性喘息原因物質によるDALYs</b>								
B.3.3 喘息(全原因)	397	23,721	22,763	21,551	3	323	248	222
職業性喘息原因物質	42	2,339	1,906	1,896	0	24	21	18
職業リスクの占める割合	10.5%	9.9%	8.4%	8.8%	1.6%	7.6%	8.3%	8.1%
<b>職業性人間工学要因によるDALYs</b>								
B.11 筋骨格系障害	未抽出	140,031	138,724	150,075	未抽出	4,070	4,189	4,732
B.11.3 腰痛	60,075	57,648	64,947	63,685	1,391	2,278	2,485	2,109
職業性人間工学要因	18,573	15,480	15,938	15,311	205	415	438	345
職業性人間工学要因の%(腰痛)	30.9%	26.9%	24.5%	24.0%	14.8%	18.2%	17.6%	16.4%
職業性人間工学要因の%(MSDs)		11.1%	11.5%	10.2%		10.2%	10.5%	7.3%
<b>職業性騒音によるDALYs</b>								
B.10.2 年利関連その他の難聴	未抽出	36,288	34,230	40,235	未抽出	957	1,061	1,110
職業性騒音	10,778	7,108	5,976	7,001	96	78	81	87
職業性騒音の占める割合		19.6%	17.5%	17.4%		8.2%	7.6%	7.9%
<b>職業性傷害によるDALYs</b>								
C. 傷害	249,791	255,434	252,406	249,124	2,774	3,115	3,717	3,298
職業性傷害	13,492	21,433	21,109	22,420	抽出ミス	303	349	231
職業性傷害の占める割合	5.4%	8.4%	8.4%	9.0%		9.7%	9.4%	7.0%
<b>職業性粒子状物質・ガス・ヒュームによるDALYs</b>								
B.3.2.3 炭鉱夫じん肺	57	89	81	75	2	1	1	1
B.3.2.4 その他のじん肺	-	134	97	117	-	4	4	6
B.3.1 慢性閉塞性肺疾患	8,729	9,155	11,888	11,596	42	71	85	84
合計	8,787	9,377	12,065	11,788	44	75	90	91