

山形県の労働衛生 2023



山形産業保健総合支援センター イメージキャラクター「ちりょうさ」

本資料は、山形県内の令和4年における健康診断の実施結果状況及び業務上疾病の発生状況、令和4年度における脳・心臓疾患及び精神障害に係る労災補償状況について、山形労働局のご協力をいただき令和5年7月に作成したものです。

(健康診断に関する各表の数値については、現在、厚生労働省において精査中。)

健康診断の実施結果状況

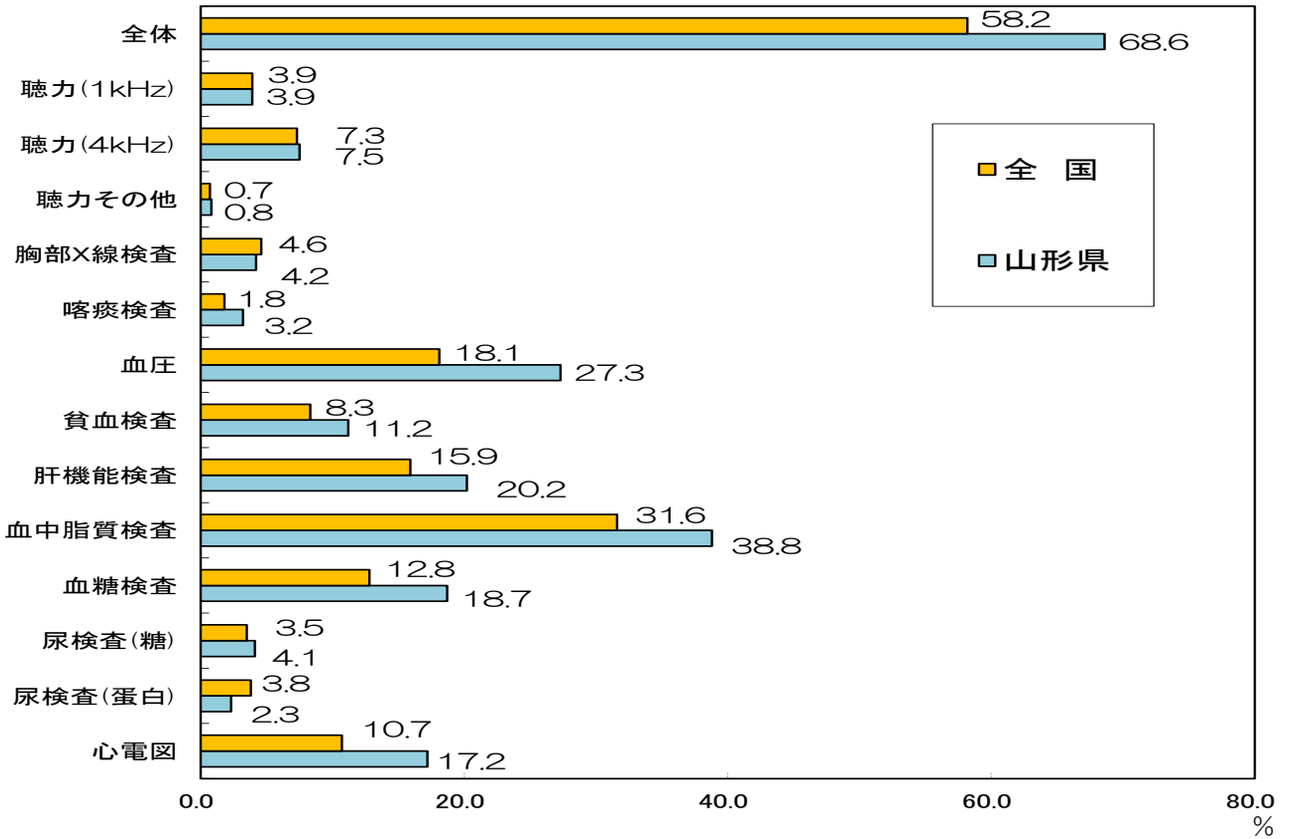
1 定期健康診断

規模50人以上の事業場に報告義務があります。

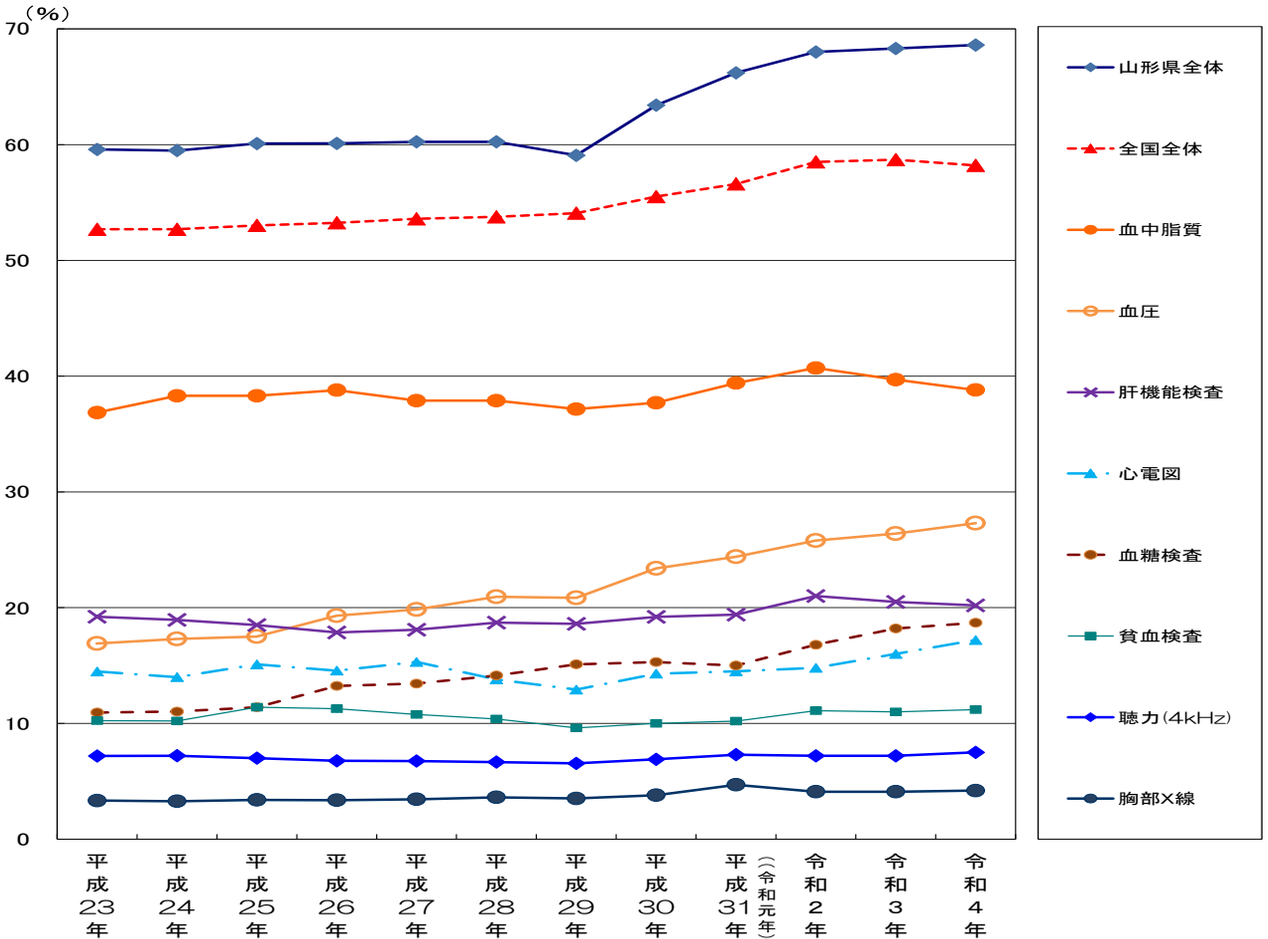
(1) 実施項目別 有所見率 (%)

項目 年	聴力 (1kHz)	聴力 (4kHz)	聴力 その他	胸部 X線	喀痰 検査	血圧	貧血 検査	肝機能 検査	血中 脂質	血糖 検査	尿検査 (糖)	尿検査 (蛋白)	心電図	全体
平成25年	3.4	7.0	0.2	3.4	1.6	17.5	11.4	18.5	38.3	11.4	4.3	2.9	15.1	60.1
平成26年	3.1	6.8	0.6	3.4	0.3	19.3	11.3	17.9	38.8	13.2	2.5	2.9	14.6	60.1
平成27年	3.0	6.8	0.3	3.5	6.4	19.8	10.8	18.1	37.9	13.4	2.5	2.9	15.3	60.2
平成28年	3.0	6.7	0.6	3.6	0.9	20.9	10.4	18.7	37.9	14.1	2.6	2.5	13.8	60.2
平成29年	3.1	6.6	0.4	3.5	7.1	20.9	9.6	18.6	37.2	15.1	2.9	2.5	12.9	59.1
平成30年	3.2	6.9	0.3	3.8	2.0	23.4	10.0	19.2	37.7	15.3	3.1	2.5	14.3	63.4
平成31年 (令和元年)	3.5	7.3	0.9	4.7	1.8	24.4	10.2	19.4	39.4	15.0	3.3	2.6	14.5	66.2
令和2年	3.5	7.2	0.4	4.1	4.5	25.8	11.1	21.0	40.7	16.8	3.7	2.5	14.8	68.0
令和3年	3.7	7.2	0.2	4.1	0.2	26.4	11.0	20.5	39.7	18.2	3.9	2.4	16.0	68.3
令和4年	3.9	7.5	0.8	4.2	3.2	27.3	11.2	20.2	38.8	18.7	4.1	2.3	17.2	68.6
全 国 令和4年	3.9	7.3	0.7	4.6	1.8	18.1	8.3	15.9	31.6	12.8	3.5	3.8	10.7	58.2

(2) 実施項目別 有所見率（令和4年）



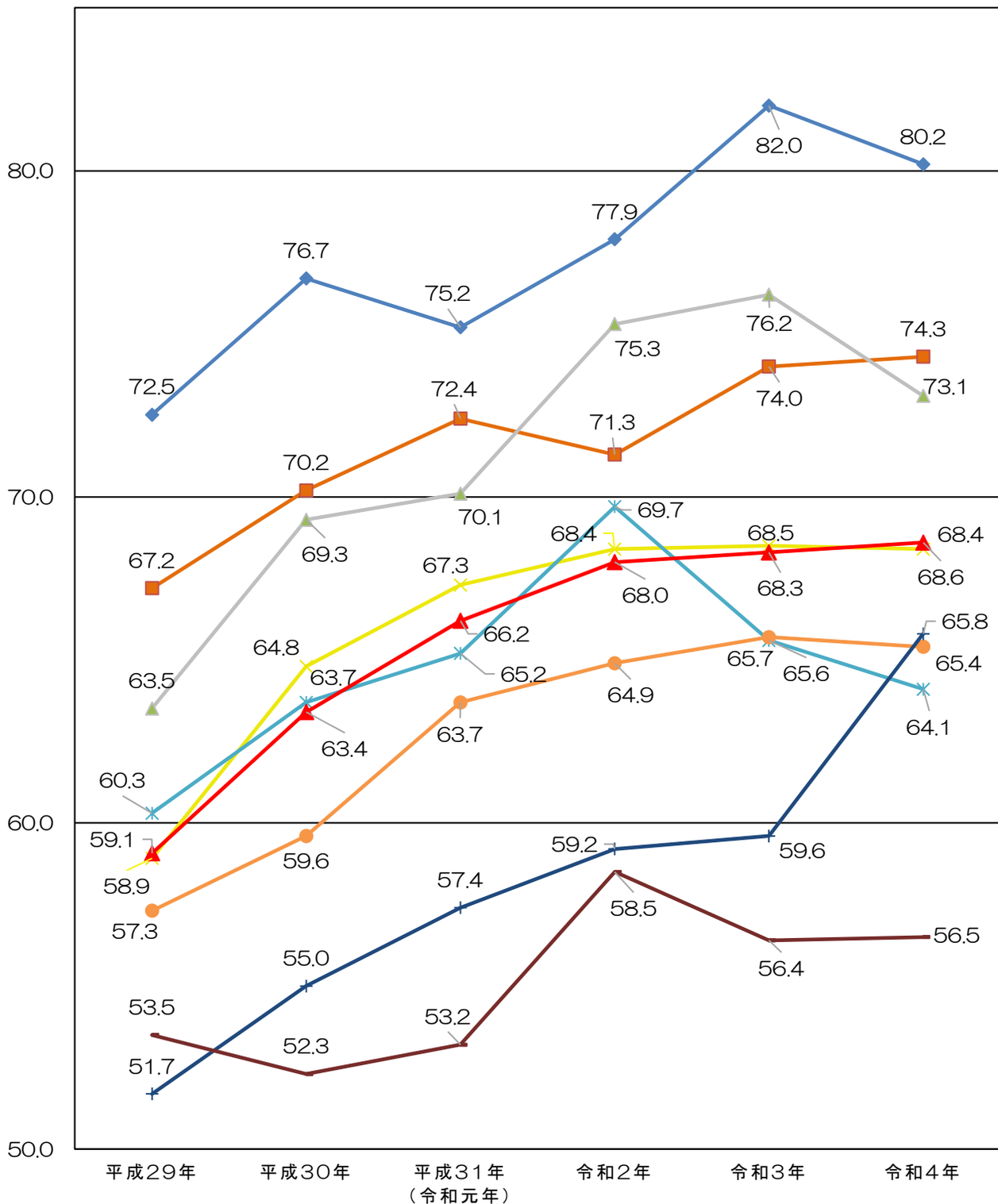
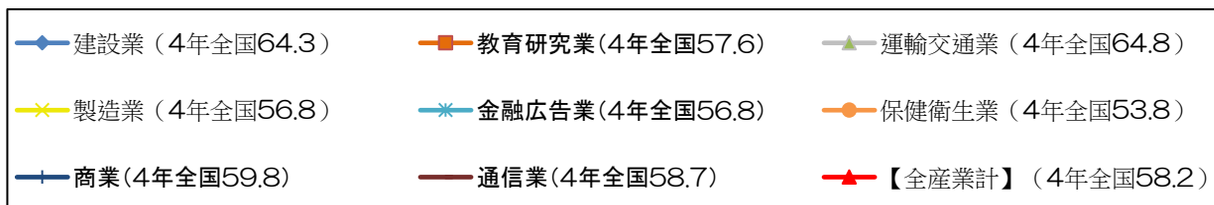
(3) 主な実施項目別 有所見率の推移（山形県）



(4) 業種別・実施項目別有所見状況（令和4年・山形県）

業種	実施項目等 受診者 (人)	実施項目別有所見率(%)													医師の 指示人数	所見のあった者	
		聴力 (1kHz)	聴力 (4kHz)	聴力 その他	胸部X線 検査	喀痰 検査	血圧	貧血 検査	肝機能 検査	血中脂質 検査	血糖 検査	尿検査 (糖)	尿検査 (蛋白)	心電図		人数	有所見率 (%)
食品製造	9,560	5.0	7.1	3.8	5.7	0.0	27.9	11.8	16.1	35.8	16.7	3.9	2.2	15.3	3,866	6,429	67.3
繊維工業	295	3.7	3.1	0.0	4.8	0.0	20.3	16.6	10.9	29.5	12.5	2.4	1.7	13.9	100	190	64.4
衣服繊維	2,070	5.7	5.6	18.5	4.0	0.0	29.3	16.3	13.3	40.9	18.7	3.6	2.5	18.0	885	1,491	72.0
木材木製	118	0.9	5.9	0.0	2.5	0.0	27.1	10.3	34.5	46.0	26.4	0.0	3.4	13.8	48	86	72.9
家具装備	694	5.1	12.8	0.0	5.7	0.0	27.0	10.9	20.1	36.9	19.5	4.3	1.3	17.9	228	459	66.1
パルプ等	571	3.4	5.2	10.5	3.3	0.0	34.9	6.5	18.6	37.1	36.4	2.8	2.3	23.5	199	423	74.1
印刷製本	763	1.8	2.9	0.0	5.3	0.0	27.0	10.0	25.5	40.9	14.6	3.8	1.0	15.9	272	521	68.3
化学工業	5,807	2.9	5.9	0.0	3.9	0.0	23.3	10.2	21.2	38.0	15.0	3.5	1.8	16.6	2,240	3,860	66.5
窯業土石	1,666	3.5	7.7	0.0	5.5	0.0	29.1	10.9	22.6	39.0	16.4	5.2	1.6	20.2	701	1,195	71.7
鉄鋼業	278	4.7	21.5	0.0	7.1	0.0	31.3	7.7	19.4	32.3	20.6	2.5	1.4	22.2	133	204	73.4
非鉄金属	420	6.0	11.1	0.0	6.8	0.0	35.5	14.7	32.3	44.3	18.0	7.7	2.6	15.5	171	297	70.7
金属製品	3,713	4.0	11.1	0.0	3.9	0.0	26.7	11.3	20.8	36.0	14.4	4.7	2.1	18.9	1,348	2,522	67.9
一般機械	8,031	2.7	7.7	0.0	3.6	0.0	26.8	10.8	22.7	38.5	16.7	3.3	1.4	17.9	2,823	5,527	68.8
電気機械	16,518	3.0	5.1	0.8	3.4	7.5	27.5	10.5	20.1	36.7	14.3	4.4	1.9	17.6	6,233	11,162	67.6
輸送機械	3,701	4.6	13.7	0.0	4.1	0.0	25.9	10.6	19.2	35.8	13.7	5.5	2.5	18.8	1,320	2,443	66.0
電気ガス	927	1.5	4.0	0.0	6.1	0.0	38.7	16.6	39.7	63.3	49.0	3.9	2.8	24.6	414	850	91.7
他の製造	2,055	2.8	6.1	0.0	4.8	0.0	33.2	10.2	21.9	35.7	15.8	3.8	1.9	18.5	825	1,449	70.5
小計(製造業)	57,187	3.6	7.1	1.2	4.2	1.9	27.5	11.1	20.3	37.6	16.3	4.1	1.9	17.6	21,806	39,108	68.4
鉱業	59	1.7	3.4	0.0	0.0	0.0	11.9	0.0	22.0	10.2	3.4	0.0	0.0	6.8	30	23	39.0
土木工事	2,328	5.6	18.0	0.0	5.0	0.0	46.4	7.9	38.7	54.0	36.7	7.5	4.0	21.9	1,354	1,960	84.2
建築工事	2,577	6.0	15.8	0.0	3.2	0.0	35.3	7.8	31.0	46.2	26.1	6.4	3.3	17.9	1,333	2,038	79.1
他の建設	1,221	3.9	13.1	4.3	3.1	0.0	26.0	8.7	23.4	36.5	18.1	3.9	3.1	21.4	418	916	75.0
小計(建設業)	6,126	5.5	16.1	2.2	3.9	0.0	37.7	8.0	32.4	47.2	28.4	6.3	3.5	20.1	3,105	4,914	80.2
鉄道等	280	1.4	6.4	0.0	0.7	0.0	4.6	1.4	11.9	30.6	10.1	3.6	1.1	6.9	47	115	41.1
道路旅客	470	6.7	21.9	0.0	13.0	0.0	58.3	6.6	35.3	57.4	42.6	10.5	3.8	25.1	256	420	89.4
道路貨物	4,654	4.3	14.0	0.0	5.9	0.0	35.9	7.7	21.0	39.5	16.6	6.2	3.4	19.6	1,964	3,415	73.4
小計(運輸交通)	5,404	4.3	14.1	0.0	6.1	0.0	36.2	7.3	21.7	40.4	18.2	6.4	3.4	19.4	2,267	3,950	73.1
陸上貨物	74	14.9	24.3	0.0	4.1	0.0	28.4	9.1	12.1	45.5	28.8	5.4	2.7	21.2	38	50	67.6
港湾運送	140	2.1	2.1	0.0	1.0	0.0	27.9	2.1	12.9	38.6	3.1	1.4	0.7	8.6	81	81	57.9
小計(貨物取扱)	214	7.7	11.8	0.0	2.4	0.0	28.0	4.4	12.6	40.8	13.6	2.8	1.4	12.6	119	131	61.2
商業	8,207	5.6	5.9	0.5	4.6	16.4	27.4	16.9	17.2	38.2	24.0	3.6	2.5	16.0	3,948	5,398	65.8
金融広告	3,296	2.6	3.2	0.3	5.1	0.0	21.5	9.1	15.7	37.4	18.8	2.9	1.6	15.7	1,016	2,113	64.1
通信業	1,980	4.4	5.7	0.0	3.8	0.0	13.1	4.3	19.6	35.3	11.8	4.7	2.1	10.2	328	1,118	56.5
教育研究	2,199	3.5	9.0	0.0	4.5	0.0	27.4	7.9	24.8	43.7	25.2	4.1	2.6	16.7	1,022	1,634	74.3
保健衛生	22,745	3.2	4.3	0.5	3.6	0.9	22.8	12.7	17.5	39.5	20.2	2.8	2.3	15.7	8,308	14,865	65.4
接客娯楽	1,167	7.8	9.7	0.0	3.1	0.0	31.0	12.4	17.7	38.9	20.0	4.0	2.8	20.4	534	853	73.1
清掃と畜	1,522	7.5	17.0	0.0	6.1	0.0	35.8	9.1	23.8	43.4	24.3	5.4	3.5	18.7	747	1,162	76.4
官公署	54	0.0	1.9	0.0	6.7	0.0	31.5	11.1	25.9	48.2	27.8	7.4	1.9	20.4	46	46	85.2
他の事業	9,145	3.6	7.3	2.3	4.2	1.7	27.7	11.1	19.5	37.9	17.2	4.6	2.8	16.9	3,844	6,481	70.9
合計	119,397	3.9	7.5	0.8	4.2	3.2	27.3	11.2	20.2	38.8	18.7	4.1	2.3	17.2	47,174	81,869	68.6

(5) 業種別 有所見率の推移 (%)



2 特殊健康診断（じん肺健康診断を除く。）

対象作業従事者に対する健康診断を実施したすべての事業場に報告義務があります。

対象作業別有所見等状況（令和4年・年別有所見率）

	実施 事業場数	受診 労働者数	有所見 者数	有所見 率(%)	年別有所見率(%)										
					平成 24年	平成 25年	平成 26年	平成 27年	平成 28年	平成 29年	平成 30年	平成 31年 (令和 元年)	令和 2年	令和 3年	
有機溶剤	621	7,787	197	2.5	5.2	5.2	5.2	4.5	4.4	5.5	4.5	4.4	3.7	3.1	
鉛	59	526	13	2.5	0.1	0.3	0.4	0.8	0.4	0.8	0.8	0.0	1.2	1.1	
高気圧作業	3	9	1	11.1		0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	33.3	18.2	12.5	0.0	
電離放射線	110	2,228	326	14.6	26.0	17.3	15.8	21.2	20.1	15.0	12.3	12.9	15.1	14.1	
除染等電離放射線	4	24	0	0.0		0.0	3.8	4.6	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	
特定 化学 物質 等	ジクロロベンジジン	0							0.0	50.0					
	α-ナフチルアミン	1	4	0	0.0				25.0	42.9	16.7	28.6	40.0		
	塩素化ビフェニル	3	27	0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	ベンゾトリクロリド	0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	アクリルアミド	1	5	0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	31.3	0.0	0.0	0.0	21.2
	塩素素	17	326	1	0.3	0.0	1.1	1.0	0.0	0.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.3
	オーラミン	0											0.0	0.0	
	カドミウム	1	1	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0	75.0	0.0	0.0	0.0
	クロム酸	27	208	5	2.4	0.7	1.7	0.6	3.9	3.5	4.5	4.9	5.2	2.8	1.0
	コールタール	5	69	2	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	2.8	0.0	0.0
	シアン化カリウム	11	183	0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.2	0.3	0.2	1.1	0.5	0.9	1.7
	シアン化水素	1	53	1	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	4.5	11.8	6.6	2.0
	シアン化ナトリウム	5	46	0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.4	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	2	9	0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	16.7	0.0	25.0	0.0	0.0
	臭化メチル	3	13	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	重クロム酸	3	4	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0
	水銀	4	56	3	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	6.8	17.3
	トリレンジイソシアネート	3	12	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	ニッケルカルボニル	2	5	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	フッ化水素	47	1,041	1	0.1	0.8	0.7	1.4	0.2	0.5	0.7	0.6	0.8	0.7	0.5
	ベンゼン	13	86	3	3.5	6.3	1.6	5.0	3.2	2.6	1.6	3.6	7.4	15.9	15.1
	マンガン	33	356	34	9.6	1.3	1.1	1.7	0.9	2.6	5.1	2.5	4.9	10.1	9.9
	沃化メチル	3	51	0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
	硫化水素	3	3	0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	硫酸ジメチル	3	8	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	ニッケル化合物	16	400	4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.1	1.8	1.4	0.5	0.0	0.7
	砒素	11	190	0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	2.7	2.5	1.7	1.4	0.7
	インジウム化合物	10	212	13	6.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	エチルベンゼン	249	1,400	24	1.7			0.2	0.7	0.4	0.4	1.4	0.3	1.2	1.8
	コバルト及びその無機化合物	40	775	2	0.3		0.7	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2	0.3
	1・2-ジクロロフロン	1	29	0	0.0			0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
	クロロホルム	17	143	15	10.5			0.0	4.7	5.0	9.9	11.1	13.0	13.6	20.9
	四塩化炭素	3	53	2	3.8			0.0	3.2	3.4	7.9	4.1	6.7	11.3	12.3
	1・4-ジオキサン	8	81	5	6.2			0.0	0.9	2.1	5.2	2.2	1.7	11.8	10.3
	1・2-ジクロロエタン	8	72	2	2.8			1.0	2.8	3.3	3.1	3.1	2.0	10.3	10.3
	ジクロロメタン	47	384	40	10.4			16.7	17.9	10.8	10.7	10.0	13.6	13.4	17.5
	ステレン	66	312	65	20.8			0.0	0.7	0.9	0.0	1.7	3.1	5.8	20.6
	1・1・2・2-テトラクロロエタン	0										30.0		100.0	
	テトラクロロエチレン	2	11	5	45.5				9.1	7.7	15.4	4.2	0.0	12.5	50.0
	トリクロロエチレン	14	86	10	11.6			0.0	12.3	15.6	14.1	8.3	8.3	16.1	14.1
メチルイソブチルケトン	151	1,083	17	1.6			1.3	0.8	0.9	1.1	2.4	1.2	1.7	2.4	
ナフタレン	16	267	3	1.1				0.0	5.5	0.0	0.5	2.5	3.6		
リフラクトリーセラミックファイバー	12	671	13	1.9				1.4	0.9	1.7	2.1	1.1	1.1	1.4	
オルトトルイジン	1	9	0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
三酸化ニアンチモン	10	487	1	0.2					0.0	0.5	0.2	0.4	0.2		
溶接ヒューム	254	2,274	111	4.9										4.1	
石綿作業	22	184	1	0.5	3.9	2.6	0.0	3.8	4.3	8.3	1.9	11.1	2.6	2.5	
指導 勧奨 による もの	紫外線・赤外線	22	538	3	0.6	1.1	0.2	1.9	0.2	0.0	3.1	0.0	0.7	0.4	
	騒音作業	58	1,548	331	21.4	25.0	23.2	23.6	22.5	19.6	21.5	19.3	16.6	18.5	23.7
	マンガン等(塩基性酸マンガンに限る。)	0				0.0	1.1	0.0	36.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0
	二酸化炭素(有機物適用以外のものに限る。)	0										9.7			
	砒素またはその化合物	1	17	1	5.9					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	チェーンソー	7	41	0	0.0	28.6	0.0	3.7	8.9	8.7	2.6	11.1	4.4	20.5	5.2
	チェーンソー以外	9	64	4	6.3	2.2	7.5	1.9	2.5	1.9	6.0	1.4	1.7	4.1	1.9
	引金付工具	2	230	1	0.4	3.1	2.2	2.2	2.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.8
	VDT作業	25	991	130	13.1	4.3	5.6	4.3	4.6	3.1	9.0	9.1	12.5	9.9	9.0
	レーザ機器	13	203	4	2.0	6.1	1.6	2.6	4.0	0.6	2.4	1.8	4.6	1.2	0.8

3 じん肺健康診断

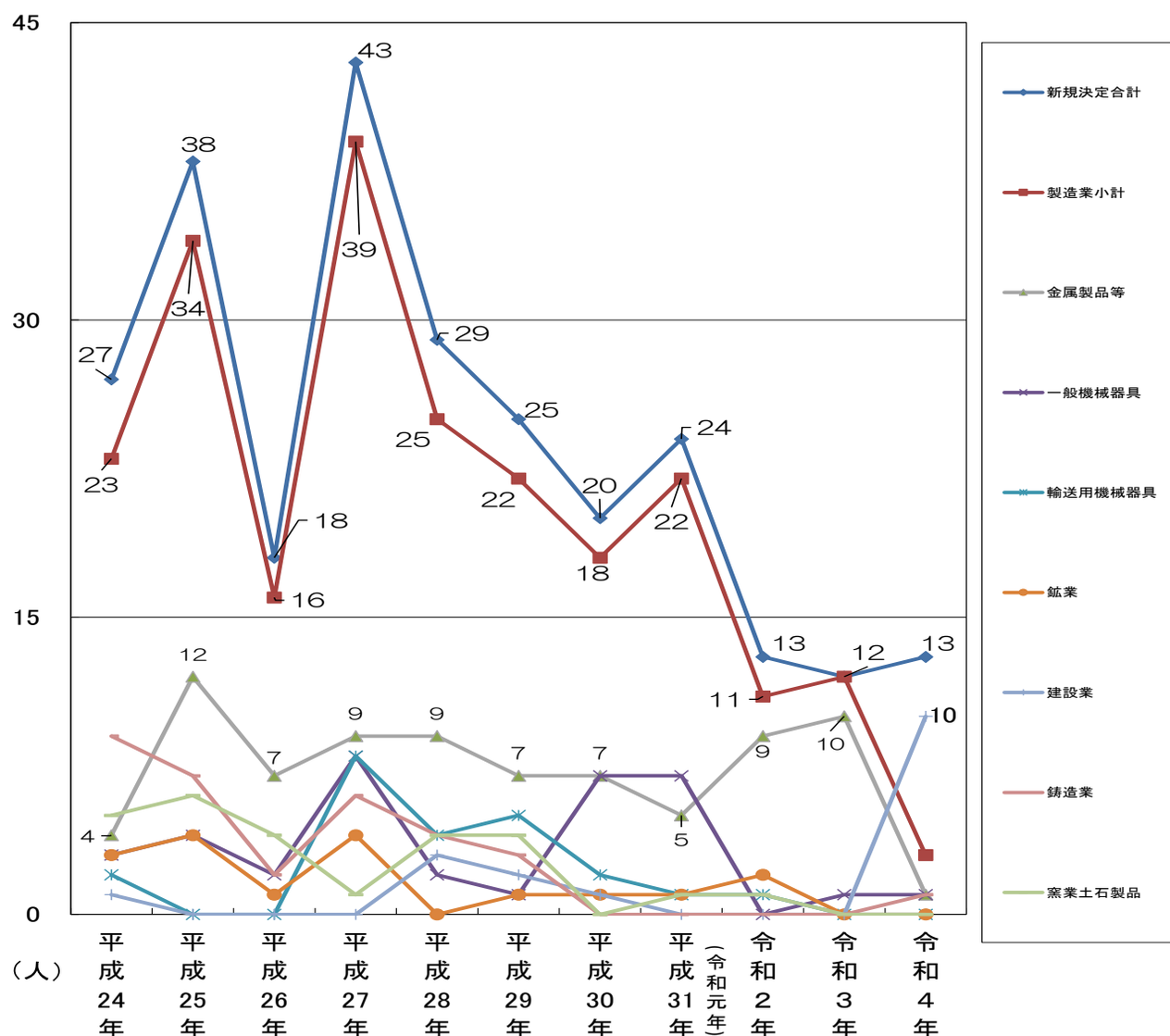
じん肺法に規定されている事業場に報告義務があります。

(1) じん肺管理区分の決定状況（山形県・年別）

※上段は随時申請で外数である。

		平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年 (令和元年)	令和2年	令和3年	令和4年
実施事業場数		335	339	351	379	361	379	404	426	402	380	389
従事者数		5,750	5,618	5,879	6,438	6,066	6,675	6,906	6,602	7,021	6,163	5,785
受診者数		2,954	2,825	2,795	2,780	2,916	2,927	3,232	3,401	3,067	3,012	2,857
じん肺管理区分決定状況	管理2	15 237	7 223	23 306	11 256	9 329	10 343	6 313	3 261	3 252	6 151	5 195
	管理3-イ	3 6	6 6	1 7	2 5	1 8	0 7	0 8	0 10	0 8	0 0	1 10
	管理3-ロ	1 3	1 1	3 5	0 5	1 3	1 5	0 3	0 0	0 2	0 0	0 0
	管理4	1 0	3 1	5 2	0 1	1 0	3 2	1 3	0 2	1 2	0 0	0 4
	合併症り患者数	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	合計	20 246	11 231	32 320	13 267	12 340	14 357	7 327	3 273	4 264	6 151	6 209

(2) 業種別新規有所見者数（山形県・年別）



業務上疾病の発生状況

令和4年に発生した業務上疾病のうち労働者死傷病報告（休業4日以上）に基づいて集計したものです。上段は死亡者数を外数で示したものです。

業種別・疾病分類別発生状況

疾病分類	業種	製造業										鉱業	建設業	運輸業	貨物取扱業	農林水産業	商業・金融・広告業	保健衛生業	接客・娯楽業	清掃・と畜業	その他の他	合計			
		食料品	繊維・繊維製品	木材・木製品	印刷製本業	パルプ・紙・紙加工業	化学工業	窯業・土石製品	鉄鋼・非鉄金属	金属製品	用機・電気・機械工業												一般・電気・水道業	電機・ガス・水道業	その他
負傷に起因する疾病	腰痛	2	1	2		4			1	6		1	17		2	2		1	10	28		2			62
	その他の負傷に起因する疾病												0		4	2			2		1				9
物理的因子による疾病	有害光線による疾病									1			1												1
	電離放射線による疾病												0												0
	異常気圧下における疾病												0												0
	異常温度条件による疾病															1									1
	騒音による耳の疾病					1					2	1	4		2	1					1	2			10
	その他の物理的因子による疾病													0											0
	作業態様に起因する疾病	重激業務による運動器疾病と内臓脱												0					1						
	負傷によらない業務上の腰痛				1							1						1							2
	振動障害											0													0
	手指前腕の障害及び頸肩腕症候群											0													0
	その他の作業態様に起因する疾病											0							1	1					2
酸素欠乏症												0													0
化学物質による疾病（がんを除く）										1		1						1	1			1			4
じん肺症及びじん肺合併症										3		3		1											4
病原体による疾病		45				1			1	20	12	79	38	2			22	1231	19	3	3			1397	
がん	電離放射線によるがん												0												0
	化学物質によるがん												0												0
	その他の原因によるがん												0												0
過重な業務による脳血管疾患・心臓疾患等										1															1
強い心理的負荷を伴う業務による精神障害													0						1						1
その他の業務に起因することの明らかな疾病										1				1											1
合計		47	1	2	2	5	0	0	2	34	12	2	107	0	47	7	0	2	36	1274	23	8	3	1507	

脳・心臓疾患及び精神障害に係る労災補償状況

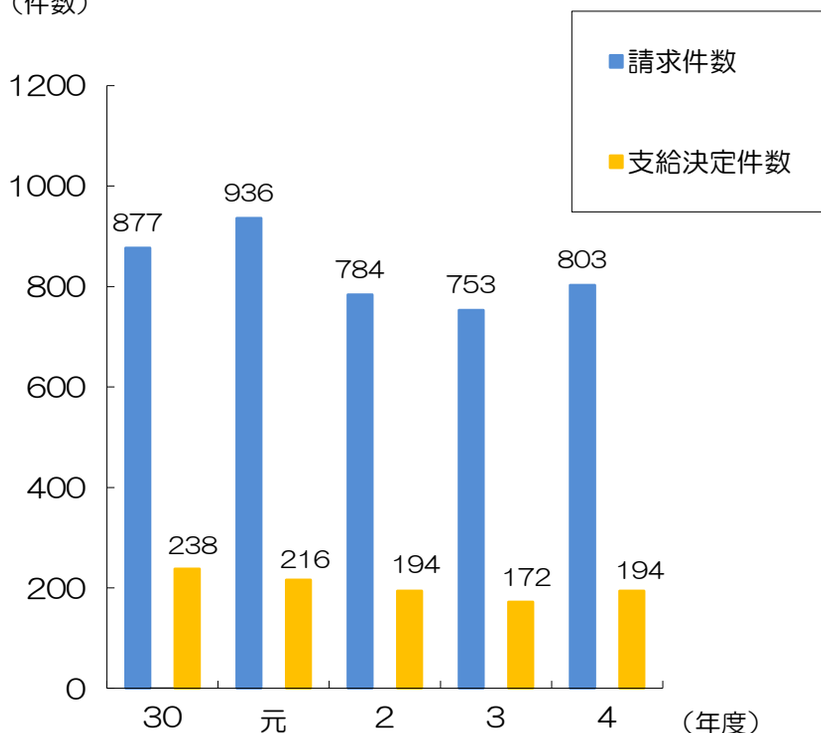
(1) 脳血管疾患及び虚血性心疾患等（「過労死」等事案）の労災補償状況

	脳血管疾患				虚血性心疾患等				合計			
	請求件数		支給決定件数		請求件数		支給決定件数		請求件数		支給決定件数	
		うち死亡		うち死亡		うち死亡		うち死亡		うち死亡		うち死亡
山形	2	1	0	0	4	4	1	1	6	5	1	1
全国	499	63	131	21	304	155	63	33	803	218	194	54

※決定件数は、令和4年度に請求されたものに限らない。

脳・心臓疾患に係る労災請求・決定件数の推移（全国）

(件数)



【注】

- 1 本表は、労働基準法施行規則別表第1の2第9号の「業務に起因することの明らかな疾病」に係る脳血管疾患及び虚血性疾患等（「過労死」事案）について集計したものである。
- 2 支給決定件数は、「業務上」として認定した件数である。
なお、当該年度に請求されたものに限るものではない。

区分	年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
	脳・心臓疾患	請求件数	877	936	784	753
支給決定件数		238	216	194	172	194
うち死亡	請求件数	254	253	205	173	218
	支給決定件数	82	86	67	57	54

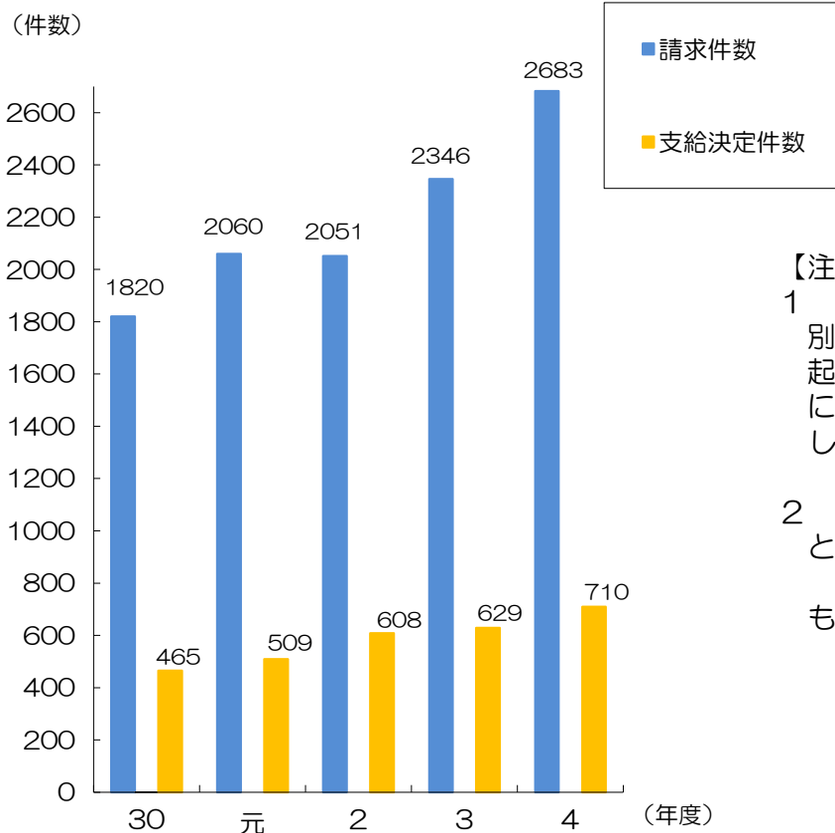
(2) 精神障害の労災補償状況

	精神障害			
	請求件数		支給決定件数	
		うち自殺 (未遂を含む)		うち自殺 (未遂を含む)
山形	17	3	2	0
全国	2,683	183	710	67



※決定件数は、令和4年度に請求されたものに限らない。

精神障害に係る労災請求・決定件数の推移（全国）



【注】

- 1 本表は、労働基準法施行規則別表第1の2第9号の「業務に起因することの明らかな疾病」に係る精神障害等について集計したものである。
- 2 支給決定件数は、「業務上」として認定した件数である。
なお、当該年度に請求されたものに限るものではない。

区分		年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
精神障害	請求件数		1,820	2,060	2,051	2,346	2,683
	うち支給決定件数		465	509	608	629	710
うち自殺 (未遂を含む)	請求件数		200	202	155	171	183
	うち支給決定件数		76	88	81	79	67

職場のメンタルヘルス対策を見直そう！

「とりあえず、実施している」になってはいませんか？

見直し ポイント 1

基礎となる「計画」や「規程」を策定することが大事 (定期的に評価・見直しも必要です)

- 「心の健康づくり計画」の策定
- ストレスチェック制度の実施にかかる規程・計画を策定
※衛生委員会等で十分な調査審議を行うことが必要です。



見直し ポイント 2

ストレスチェック制度は「実施」するだけでなく、 その後の「集団分析」「職場環境改善」も大事

- 集団分析結果を活用し、職場環境の把握・改善につなげる
- 最初は、集団分析結果の意義や内容を理解することから始める

※分析結果は、a)仕事の負担感、b)仕事のコントロール感、c)上司からの支援感、d)同僚からの支援感の4要素の総和。「部下の感じ方の調査」であり、職場や職場の管理者の評価ではありません。(参考資料：書籍「産業医・産業保健スタッフのためのストレスチェック実務Q&A」)



～ 困ったとき・支援が必要なとき、まずは産保センターにご相談を！ ～

【山形産業保健総合支援センターの支援内容】

相談対応による支援

電話、メール、面談（要予約）にて対応します。

個別訪問による支援

事業場にお伺いし、状況に合わせて支援を行います。

- ・ 「心の健康づくり計画」の策定に関する支援
- ・ メンタルヘルス対策のための事業場内体制の整備に関する支援
- ・ ストレスチェック制度の導入に関する支援
- ・ 職場環境等の改善に関する支援
- ・ メンタルヘルス不調者の早期発見と適切な対応に関する支援
- ・ 職場復帰に関する支援
- ・ メンタルヘルス教育の実施・教示（管理監督者向け、若年労働者向け）

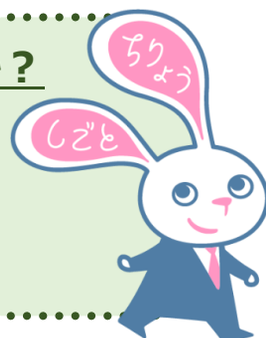


～ 病気になっても働き続けられる職場を目指す ～

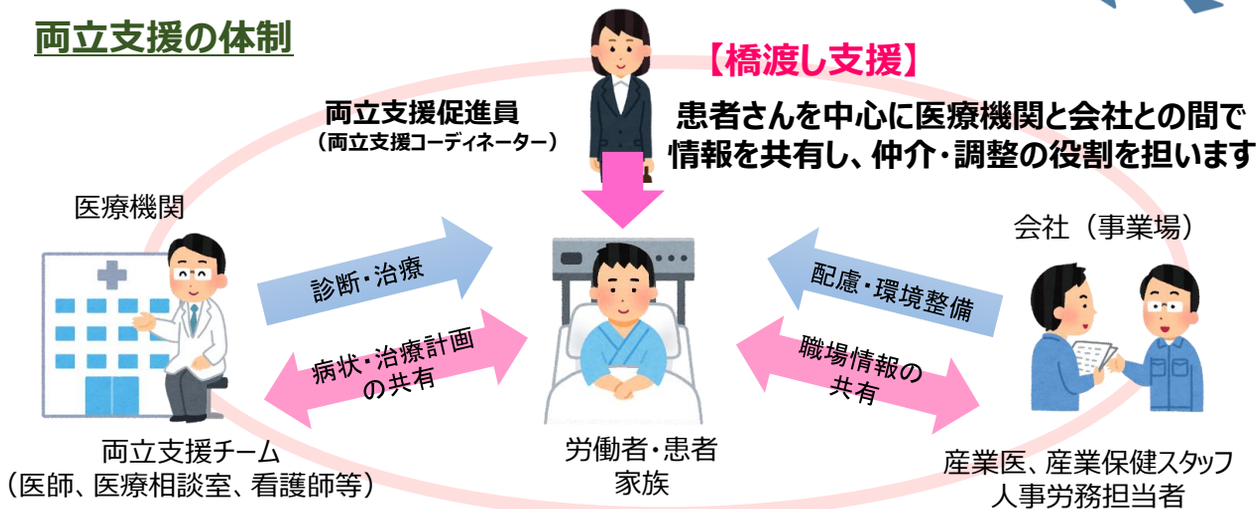
治療と仕事の両立支援

従業員が病気になったときの対応、準備していますか？

- ・ 治療を受けながら仕事をしてもらうことが心配
- ・ これまで病気になった従業員がいないので、何から始めてよいかわからず困っている
- ・ 短時間勤務や病気休暇の制度は設けていない



両立支援の体制



治療と仕事の両立を支援するメリット

会社のメリット

- 従業員の「健康確保」の推進
- 継続的な人材の確保
- 従業員のモチベーション向上による人材の定着・生産性の向上
- 「健康経営」の実現
- 多様な人材の活用による組織や事業の活性化

従業員のメリット

- 治療に関する配慮が行われることによる病気の悪化防止
- 治療を受けながらの仕事の継続
- 安心感やモチベーションの向上
- 収入を得ること
- 働くことによる社会への貢献

山形産業保健総合支援センターの支援内容

相談対応

個別訪問支援

啓発セミナー

個別調整支援



山形産業保健総合支援センターでは主に次の業務を行っています

- 1 事業場へ訪問しての支援
 - (1) 専門スタッフが事業場へ訪問して、がん、脳卒中、糖尿病、その他の難病を治療している労働者が就労を継続するために、事業場へ支援しています。
 - (2) 専門スタッフが事業場へ訪問して、メンタルヘルス対策の計画の作成やストレスチェック制度の導入・職場環境改善に関する相談、管理監督者や若手労働者に対するメンタルヘルス教育を実施しています。
- 2 窓口相談・実施相談

産業保健に関する様々な問題について、産業医学、労働衛生工学、メンタルヘルス、労働衛生関係法令等の豊富な経験を持つスタッフが、当センターの窓口、電話、FAX、電子メール等で相談に応じ、解決方法を助言しています。

事業場の具体的な状況に応じた専門的な支援が必要な場合には、事業場を訪問する実地相談も実施しています。
- 3 研修

産業医、衛生管理者、事業者等の産業保健関係者を対象として、産業保健に関する研修を実施しています。
- 4 情報の提供

メールマガジン、ホームページ、情報誌等を通じて、産業保健情報をお知らせしています。

提供するサービスは、支援センター・地域窓口とも、全て「**無料**」です。

地域窓口（地域産業保健センター）

労働者50人未満の小規模の事業者やそこで働く方々に対する産業保健サービスを充実する目的で、県内に6か所の地域窓口（地域産業保健センター）を設置し、①労働者の健康管理（メンタルヘルスを含む）に係る相談、②健康診断の結果についての医師からの意見聴取、③長時間労働者、ストレスチェックに係る高ストレス者に対する面接指導、④個別訪問による産業保健指導等の支援を行っています。

山形地域産業保健センター

TEL 023-635-0440

置賜地域産業保健センター

TEL 0238-23-5515

鶴岡地域産業保健センター

TEL 0235-22-0665

酒田地域産業保健センター

TEL 0234-24-6436

最上地域産業保健センター

TEL 0233-22-0944

北村山地域産業保健センター

TEL 0237-55-2500

【発行】 独立行政法人 労働者健康安全機構 山形産業保健総合支援センター

【発行責任者】 所長 神村 裕子

【所在地】 〒990-0047 山形市旅籠町三丁目1番4号（食糧会館4F）
TEL 023-624-5188 FAX 023-624-5250

【メール】 sanpo06-kenkou@yamagatas.johas.go.jp

【ホームページ】 <https://www.yamagatas.johas.go.jp>

山形産業保健
総合支援センター
二次元コード

