

## 各健（検）診の集計

### 5. 事業所健康診断事業

4. 事業所健康診断事業

(1) 一般定期健康診断実施状況 (検査項目別・労働基準監督署別)

検査項目区分	合計			大館			能代			秋田			本荘			大曲			横手			県外		
	受診者数	有所見者	比率%	受診者数	有所見者	比率%	受診者数	有所見者	比率%	受診者数	有所見者	比率%	受診者数	有所見者	比率%	受診者数	有所見者	比率%	受診者数	有所見者	比率%	受診者数	有所見者	比率%
胸部X線検査(間接)	115,072	2,171	1.89	18,672	551	2.95	3,301	96	2.91	55,658	891	1.60	6,013	67	1.11	15,118	243	1.61	13,243	265	2.00	3,067	58	1.89
胸部X線検査(直接)	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
血圧測定	130,115	55,150	42.39	21,496	9,404	43.75	4,054	1,718	42.38	61,940	24,143	38.98	6,928	2,965	42.80	17,144	8,555	49.90	14,909	7,103	47.64	3,644	1,262	34.63
尿検査(糖)	130,329	7,993	6.13	21,860	1,391	6.36	4,011	290	7.23	62,448	3,717	5.95	6,789	441	6.50	16,901	1,134	6.71	14,704	851	5.79	3,616	169	4.67
尿検査(蛋白)	130,319	11,993	9.20	21,858	1,869	8.55	4,011	381	9.50	62,446	5,572	8.92	6,789	553	8.15	16,896	1,764	10.44	14,703	1,502	10.22	3,616	352	9.73
尿検査(ウロビリ)	39,500	1,308	3.31	9,074	317	3.49	583	19	3.26	22,810	720	3.16	3,034	136	4.48	1,707	53	3.10	1,655	56	3.38	637	7	1.10
尿検査(潜血)	73,344	5,144	7.01	14,554	1,035	7.11	1,715	122	7.11	38,585	2,762	7.16	3,563	260	7.30	7,986	465	5.82	5,254	351	6.68	1,687	149	8.83
聴力検査	128,295	14,346	11.18	21,353	2,565	12.01	3,919	509	12.99	61,206	6,191	10.12	6,724	581	8.64	17,100	2,307	13.49	14,418	1,758	12.19	3,575	435	12.17
心電図検査	107,192	20,357	18.99	17,779	3,591	20.20	3,340	662	19.82	51,407	9,319	18.13	5,561	1,212	21.79	14,304	2,908	20.33	11,498	2,176	18.93	3,303	489	14.80
眼底検査	19,118	4,113	21.51	2,458	349	14.20	423	66	15.60	9,546	2,251	23.58	1,513	452	29.87	2,908	436	14.99	1,426	266	18.65	844	293	34.72
胃部X線検査	20,618	1,239	6.01	3,241	204	6.29	572	31	5.42	10,303	577	5.60	567	24	4.23	2,970	211	7.10	1,978	147	7.43	987	45	4.56
血糖検査	113,805	31,496	27.68	19,186	6,024	31.40	3,711	1,155	31.12	54,139	13,697	25.30	6,413	1,682	26.23	14,499	4,428	30.54	12,439	3,633	29.21	3,418	877	25.66
血液検査	114,514	19,831	17.32	19,477	3,726	19.13	3,709	716	19.30	54,694	9,091	16.62	6,408	1,104	17.23	14,465	2,366	16.36	12,356	2,121	17.17	3,405	707	20.76
肝機能検査	114,328	42,274	36.98	19,553	7,496	38.34	3,711	1,449	39.05	54,244	19,849	36.59	6,413	2,208	34.43	14,541	5,682	39.08	12,448	4,436	35.64	3,418	1,154	33.76
腎機能検査	46,250	4,329	9.36	4,979	551	11.07	1,282	156	12.17	25,170	2,420	9.61	2,353	174	7.39	6,277	514	8.19	3,943	381	9.66	2,246	133	5.92
脂質検査	113,664	66,524	58.53	19,219	11,481	59.74	3,562	2,125	59.66	54,083	31,397	58.05	6,408	3,776	58.93	14,536	8,626	59.34	12,438	7,261	58.38	3,418	1,858	54.36
血清検査	4,026	54	1.34	542	5	0.92	105	1	0.95	2,549	38	1.49	86	1	1.16	373	3	0.80	302	5	1.66	69	1	1.45
尿酸検査	52,056	9,261	17.79	7,518	1,346	17.90	1,761	317	18.00	28,148	5,032	17.88	2,640	501	18.98	5,593	977	17.47	4,139	732	17.69	2,257	356	15.77
膵機能検査	5,668	545	9.62	379	28	7.39	164	15	9.15	3,072	274	8.92	1,215	122	10.04	274	35	12.77	401	51	12.72	163	20	12.27
その他の血液検査	30,234	13,530	44.75	4,296	1,729	40.25	749	260	34.71	14,777	6,098	41.27	2,167	1,065	49.15	4,035	2,225	55.14	2,671	1,407	52.68	1,539	746	48.47
炎症反応検査	1,981	312	15.75	78	9	11.54	36	5	13.89	567	108	19.05	1,059	156	14.73	64	6	9.38	95	18	18.95	82	10	12.20
便潜血検査	40,923	2,094	5.12	5,283	270	5.11	904	51	5.64	21,633	1,113	5.14	2,206	115	5.21	6,115	312	5.10	3,598	186	5.17	1,184	47	3.97
腹部超音波	1,218	613	50.33	3	2	66.67	2	2	100.00	942	488	51.80	2	1	50.00	5	4	80.00	5	2	40.00	259	114	44.02
肺機能検査	421	24	5.70	2	0	—	2	1	50.00	358	20	5.59	0	0	—	0	0	—	5	0	—	54	3	5.56
尿沈渣検査	675	106	15.70	11	3	27.27	3	1	33.33	440	65	14.77	0	0	—	0	0	—	71	7	9.86	150	30	20.00

## (2) 特殊健康診断実施状況(特殊健診種目別・労働基準監督署別)

特殊健診種目区分	合計			大館			能代			秋田			本荘			大曲			横手			県外		
	受診者数	有所見者	比率%	受診者数	有所見者	比率%	受診者数	有所見者	比率%	受診者数	有所見者	比率%	受診者数	有所見者	比率%	受診者数	有所見者	比率%	受診者数	有所見者	比率%	受診者数	有所見者	比率%
有機溶剤	6,159	591	9.60	942	77	8.17	319	26	8.15	2,414	233	9.65	778	79	10.15	751	74	9.85	933	101	10.83	22	1	4.55
鉛	329	4	1.22	71	1	1.41	15	0	-	103	2	1.94	32	0	-	59	1	1.69	49	0	-	0	0	-
電離放射線	511	56	10.96	44	2	4.55	5	0	-	360	49	13.61	32	0	-	17	2	11.76	48	3	6.25	5	0	-
高気圧	98	22	22.45	0	0	-	0	0	-	98	22	22.45	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
四アルキル鉛	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
アルキル水銀化合物	2	0	-	0	0	-	0	0	-	2	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
石綿	324	10	3.09	0	0	-	0	0	-	279	10	3.58	0	0	-	31	0	-	0	0	-	14	0	-
塩素	70	0	-	0	0	-	2	0	-	48	0	-	20	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
クロム酸等	82	1	1.22	0	0	-	3	0	-	64	0	-	15	1	6.67	0	0	-	0	0	-	0	0	-
シアン化合物等	15	0	-	0	0	-	12	0	-	3	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
コールタール	17	0	-	0	0	-	0	0	-	1	0	-	0	0	-	10	0	-	6	0	-	0	0	-
臭化メチル	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
マンガンの化合物	136	4	2.94	0	0	-	22	0	-	90	4	4.44	24	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
アクリロニトリル	8	0	-	0	0	-	0	0	-	6	0	-	2	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
塩素化ビフェニル	20	2	10.00	11	1	9.09	0	0	-	9	1	11.11	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
PCPまたはそのナトリウム塩	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
水銀またはその無機化合物	40	3	7.50	0	0	-	0	0	-	38	3	7.89	2	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
ベンジジン等	4	1	25.00	0	0	-	0	0	-	4	1	25.00	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
ベンゼン	202	19	9.41	11	2	18.18	27	6	22.22	162	11	6.79	2	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
カドミウム等	18	0	-	0	0	-	0	0	-	18	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
硫化水素	55	0	-	16	0	-	0	0	-	39	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
フッ化水素	319	22	6.90	4	0	-	17	0	-	285	21	7.37	13	1	7.69	0	0	-	0	0	-	0	0	-
硫酸ジメチル	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
アクリルアミド	52	0	-	0	0	-	0	0	-	51	0	-	0	0	-	1	0	-	0	0	-	0	0	-
パラニトロクロロベンゼン	12	0	-	0	0	-	0	0	-	12	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
三酸化砒素	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
五酸化バナジウム	2	2	100.00	0	0	-	0	0	-	0	0	-	2	2	100.00	0	0	-	0	0	-	0	0	-
オーラミン	8	5	62.50	0	0	-	0	0	-	8	5	62.50	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
ニッケル化合物	238	7	2.94	0	0	-	10	0	-	18	0	-	210	7	3.33	0	0	-	0	0	-	0	0	-
ベリリウム	3	0	-	0	0	-	0	0	-	3	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
インジウム化合物	132	11	8.33	0	0	-	0	0	-	132	11	8.33	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
コバルトまたはその無機化合物	364	4	1.10	0	0	-	16	0	-	143	1	0.70	199	1	0.50	0	0	-	6	2	33.33	0	0	-
エチルベンゼン	1,693	18	1.06	181	1	0.55	90	0	-	883	10	1.13	51	0	-	240	4	1.67	246	2	0.81	2	1	50.00
1・2-ジクロロプロパン	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
シメチル-2 2-ジクロロビニルホスフェイトDDVP	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
クロホルム四塩化炭素14シオキサン12ジクロロエタン	336	133	39.58	45	21	46.67	40	8	20.00	238	97	40.76	8	3	37.50	1	0	-	2	2	100.00	2	2	100.00
スレ	350	22	6.29	2	0	-	0	0	-	288	16	5.56	18	0	-	14	4	28.57	26	2	7.69	2	0	-
トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	31	17	54.84	14	6	42.86	0	0	-	7	3	42.86	0	0	-	6	4	66.67	4	4	100.00	0	0	-
ジクロロメタン	223	84	37.67	67	19	28.36	36	14	38.89	64	29	45.31	12	7	58.33	40	13	32.50	3	2	66.67	1	0	-
メチルイソプロピルケトン	685	44	6.42	66	5	7.58	34	3	8.82	432	31	7.18	22	0	-	52	2	3.85	79	3	3.80	0	0	-
ナフタレン	31	5	16.13	0	0	-	0	0	-	8	0	-	4	0	-	11	0	-	8	5	62.50	0	0	-
リフラクトリーセラミックファイバー	75	0	-	0	0	-	0	0	-	17	0	-	47	0	-	0	0	-	11	0	-	0	0	-
沃化メチル	10	0	-	0	0	-	10	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
塩化ビニル	2	2	100.00	0	0	-	0	0	-	2	2	100.00	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
塩化プロピレン	2	0	-	0	0	-	0	0	-	2	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
M O C A	17	11	64.71	0	0	-	0	0	-	17	11	64.71	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
クロロメチルメチルエーテル	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
オルトトルイジン	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
三酸化ニアンチモン	102	17	16.67	0	0	-	0	0	-	11	2	18.18	0	0	-	62	9	14.52	28	6	21.43	1	0	-
トリレンジイソシアネート	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
有機りん剤	122	3	2.46	14	0	-	0	0	-	53	2	3.77	0	0	-	0	0	-	55	1	1.82	0	0	-
黄りん等	5	0	-	0	0	-	0	0	-	5	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
よう素	9	2	22.22	0	0	-	0	0	-	5	0	-	2	2	100.00	0	0	-	2	0	-	0	0	-
亜硫酸ガス	34	0	-	0	0	-	0	0	-	34	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
砒素化合物(AsH3・GaAsに限る)	9	1	11.11	0	0	-	0	0	-	5	1	20.00	4	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
砒素化合物(AsH3・GaAsを除く)	4	0	-	0	0	-	0	0	-	2	0	-	2	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
ヘンセンのニトロアミド化合物	32	4	12.50	0	0	-	0	0	-	32	4	12.50	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
ヘンセン、同族体のニトロアミノ誘導体	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
脂肪族の塩化または臭化炭化水素	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
業外線	85	11	12.94	15	2	13.33	11	3	27.27	24	4	16.67	29	2	6.90	2	0	-	4	0	-	0	0	-
高熱物体または暑熱	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
低温物体または寒冷	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
騒音	496	65	13.10	83	28	33.73	0	0	-	363	34	9.37	21	2	9.52</									

(3) じん肺健診実施状況

① じん肺健診結果

X線像	異常なし (所見なし)	不変状態 (不変状態)	要胸部検査 (胸部検査1)	要胸部検査 (胸部検査2)	要胸部精検査 (胸部精検)
0 / 0	190	0	0	0	0
0 / 1	1120	0	0	0	0
1 / 0	0	20	0	0	0
1 / 1	0	2	0	0	0
1 / 2	0	0	0	0	0
2 / 1	0	0	0	0	0
2 / 2	0	0	0	0	0
2 / 3	0	0	0	0	0
3 / 2	0	0	0	0	0
3 / 3	0	0	0	0	0
3 / 4	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0

名 称	略 称	通 知 書
異常なし	所見なし	今回の検査では、じん肺の所見はありませんでした。
不変状態	不変状態	X線所見は、不変です。
要胸部検査	胸部検査1	X線所見では不変状態ですが、じん肺の管理上、ヘリカルCT検査ならびに喀痰検査を受けることをお勧めいたします。
要胸部検査	胸部検査2	X線所見に変化がみられます、じん肺の管理上、ヘリカルCT検査ならびに喀痰検査を受けることをお勧めいたします。
要胸部精密検査	胸部精検	じん肺との合併症が疑われますので胸部精密検査を受けることをお勧めいたします。

② 労働基準監督署別

		合 計	大 館	能 代	秋 田	本 荘	大 曲	横 手	県 外
受診者数		1,332	260	54	710	33	172	93	10
有所見者		22	6	2	10	0	3	1	0
有所見率(%)		1.65	2.31	3.70	1.41	0.00	1.74	1.08	0.00
内 訳	0 / 0	190	154	31	5	0	0	0	0
	0 / 1	1,120	100	21	695	33	169	92	10
	1 / 0	20	6	2	9	0	2	1	0
	1 / 1	2	0	0	1	0	1	0	0
	1 / 2	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 / 1	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 / 2	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 / 3	0	0	0	0	0	0	0	0
	3 / 2	0	0	0	0	0	0	0	0
	3 / 3	0	0	0	0	0	0	0	0
	3 / 4	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	0	0	0	0	0	0	0	0