

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)	114,290	2,010	1.76	18,619	523	2.81	3,179	80	2.52	55,164	752	1.36	6,252	62	0.99	15,547	269	1.73	12,987	288	2.22	2,542	36	1.42
胸部X線検査(直接)	1	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	1	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
血圧測定	128,694	54,554	42.39	21,442	9,792	45.67	3,836	1,753	45.70	61,217	24,117	39.40	7,213	2,909	40.33	17,390	8,303	47.75	14,617	6,581	45.02	2,979	1,099	36.89
尿検査(糖)	128,846	8,781	6.82	21,830	1,583	7.25	3,790	305	8.05	61,656	4,003	6.49	7,013	528	7.53	17,182	1,282	7.46	14,414	933	6.47	2,961	147	4.96
尿検査(蛋白)	128,845	12,367	9.60	21,830	1,612	7.38	3,790	319	8.42	61,655	6,191	10.04	7,013	777	11.08	17,182	1,703	9.91	14,414	1,528	10.60	2,961	237	8.00
尿検査(ウロビリ)	39,120	1,183	3.02	9,594	316	3.29	558	19	3.41	21,850	612	2.80	3,368	120	3.56	1,649	49	2.97	1,659	51	3.07	442	16	3.62
尿検査(潜血)	73,871	5,500	7.45	14,852	1,150	7.74	1,596	108	6.77	37,761	2,656	7.03	3,878	274	7.07	8,718	685	7.86	5,673	508	8.95	1,393	119	8.54
聴力検査	127,011	14,220	11.20	21,291	2,598	12.20	3,709	490	13.21	60,557	6,106	10.08	7,012	552	7.87	17,345	2,322	13.39	14,176	1,781	12.56	2,921	371	12.70
心電図検査	107,651	22,003	20.44	17,959	3,850	21.44	3,261	663	20.33	51,658	10,040	19.44	5,783	1,349	23.33	14,785	3,281	22.19	11,463	2,378	20.75	2,742	442	16.12
眼底検査	20,111	3,819	18.99	2,907	527	18.13	421	99	23.52	10,114	2,338	23.12	1,551	342	22.05	2,981	270	9.06	1,454	94	6.46	683	149	21.82
胃部X線検査	21,201	1,353	6.38	3,122	167	5.35	533	39	7.32	10,737	648	6.04	667	39	5.85	3,235	255	7.88	2,025	164	8.10	882	41	4.65
血糖検査	114,127	29,523	25.87	19,247	5,789	30.08	3,604	1,057	29.33	54,498	12,745	23.39	6,643	1,596	24.03	15,009	4,285	28.55	12,293	3,418	27.80	2,833	633	22.34
血液検査	114,406	19,547	17.09	19,582	3,619	18.48	3,599	716	19.89	54,573	9,049	16.58	6,636	1,133	17.07	14,977	2,363	15.78	12,206	2,110	17.29	2,833	557	19.66
肝機能検査	114,654	43,403	37.86	19,605	7,641	38.97	3,604	1,438	39.90	54,618	20,369	37.29	6,643	2,448	36.85	15,054	6,019	39.98	12,297	4,508	36.66	2,833	980	34.59
腎機能検査	48,790	4,958	10.16	5,179	611	11.80	1,238	126	10.18	26,585	2,722	10.24	2,613	228	8.73	6,956	725	10.42	4,323	425	9.83	1,896	121	6.38
脂質検査	113,946	67,877	59.57	19,258	11,692	60.71	3,458	2,103	60.82	54,427	32,151	59.07	6,637	3,993	60.16	15,048	9,098	60.46	12,285	7,266	59.15	2,833	1,574	55.56
血清検査	3,933	49	1.25	692	6	0.87	108	3	2.78	2,277	31	1.36	91	0	—	390	2	0.51	324	7	2.16	51	0	—
尿酸検査	54,508	9,656	17.71	7,695	1,346	17.49	1,685	294	17.45	29,956	5,367	17.92	2,670	464	17.38	6,090	1,095	17.98	4,507	796	17.66	1,905	294	15.43
膵機能検査	6,087	523	8.59	470	34	7.23	204	19	9.31	3,312	257	7.76	1,259	128	10.17	287	27	9.41	418	43	10.29	137	15	10.95
その他の血液検査	31,463	14,439	45.89	4,387	1,765	40.23	742	231	31.13	15,120	6,545	43.29	2,267	1,133	49.98	4,614	2,552	55.31	3,107	1,565	50.37	1,226	648	52.85
炎症反応検査	2,031	290	14.28	91	7	7.69	30	1	3.33	585	99	16.92	1,084	150	13.84	81	11	13.58	111	16	14.41	49	6	12.24
便潜血検査	43,286	2,338	5.40	5,433	330	6.07	879	49	5.57	23,098	1,216	5.26	2,302	116	5.04	6,827	356	5.21	3,748	214	5.71	999	57	5.71
腹部超音波	1,136	614	54.05	3	1	33.33	7	3	42.86	945	518	54.81	7	4	57.14	5	3	60.00	2	0	—	167	85	50.90
肺機能検査	358	18	5.03	0	0	—	5	1	20.00	321	15	4.67	5	0	—	2	0	—	1	0	—	24	2	8.33
尿沈渣検査	640	81	12.66	12	3	25.00	6	1	16.67	434	54	12.44	6	2	33.33	3	0	—	74	10	13.51	105	11	10.48

(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	5,996	303	5.05	846	26	3.07	223	15	6.73	2,401	114	4.75	799	57	7.13	810	37	4.57	882	54	6.12	35	0	—
鉛	323	2	0.62	64	1	1.56	17	0	—	109	1	0.92	25	0	—	62	0	—	46	0	—	0	0	—
電離放射線	563	69	12.26	45	2	4.44	4	0	—	422	59	13.98	30	2	6.67	14	1	7.14	44	5	11.36	4	0	—
高気圧	96	29	30.21	0	0	—	0	0	—	94	27	28.72	0	0	—	0	0	—	0	0	—	2	2	100.00
四アルキル鉛	1	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	1	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	352	11	3.13	0	0	—	7	0	—	285	10	3.51	0	0	—	41	1	2.44	0	0	—	19	0	—
塩素	68	1	1.47	0	0	—	0	0	—	48	1	2.08	20	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
クロム酸等	84	0	—	0	0	—	0	0	—	66	0	—	14	0	—	4	0	—	0	0	—	0	0	—
シアン化合物等	19	0	—	0	0	—	15	0	—	4	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
コールタール	16	0	—	0	0	—	0	0	—	0	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・その化合物	145	3	2.07	0	0	—	27	2	7.41	94	1	1.06	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	33	0	—	19	0	—	0	0	—	14	0	—	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	46	7	15.22	0	0	—	0	0	—	45	7	15.56	1	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
ベンジジン等	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
ベンゼン	191	18	9.42	0	0	—	25	2	8.00	164	16	9.76	2	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
カドミウム等	17	1	5.88	0	0	—	0	0	—	17	1	5.88	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
酸化水素	39	0	—	0	0	—	0	0	—	39	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
フッ化水素	346	10	2.89	4	0	—	17	0	—	318	10	3.14	7	0	—	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	54	0	—	0	0	—	0	0	—	54	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
パラニトロクロロベンゼン	12	1	8.33	0	0	—	0	0	—	12	1	8.33	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	5	3	60.00	0	0	—	0	0	—	5	3	60.00	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
ニッケル化合物	253	15	5.93	5	0	—	13	0	—	14	0	—	221	15	6.79	0	0	—	0	0	—	0	0	—
ベリリウム	5	0	—	0	0	—	0	0	—	5	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
インジウム化合物	132	7	5.30	0	0	—	0	0	—	127	7	5.51	5	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
コバルトまたはその無機化合物	388	9	2.32	5	0	—	19	0	—	135	0	—	223	8	3.59	0	0	—	6	1	16.67	0	0	—
エチルベンゼン	1,669	24	1.44	166	5	3.01	71	2	2.82	902	9	1.00	44	0	—	245	4	1.63	235	4	1.70	6	0	—
1・2-ジクロロプロパン	2	2	100.00	0	0	—	0	0	—	2	2	100.00	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイトDDVP	2	0	—	0	0	—	0	0	—	2	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
クロホルム四塩化炭素14シ/オクサン12シ/クロエタン	113	39	34.51	3	1	33.33	19	7	36.84	90	31	34.44	0	0	—	0	0	—	0	0	—	1	0	—
スチレン	350	123	35.14	8	2	25.00	0	0	—	294	100	34.01	11	4	36.36	7	5	71.43	28	12	42.86	2	0	—
トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	9	4	44.44	2	1	50.00	0	0	—	3	1	33.33	0	0	—	4	2	50.00	0	0	—	0	0	—
ジクロロメタン	218	85	38.99	58	21	36.21	28	14	50.00	67	31	46.27	10	4	40.00	50	15	30.00	2	0	—	3	0	—
メチルイソブチルケトン	699	22	3.15	48	1	2.08	38	0	—	432	18	4.17	21	0	—	81	2	2.47	77	1	1.30	2	0	—
ナフタレン	32	5	15.63	0	0	—	0	0	—	10	1	10.00	4	0	—	10	1	10.00	8	3	37.50	0	0	—
リフラクトリーセラミックファイバー	91	2	2.20	0	0	—	0	0	—	13	0	—	56	0	—	0	0	—	22	2	9.09	0	0	—
沃化メチル	13	0	—	0	0	—	13	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	18	7	38.89	0	0	—	0	0	—	18	7	38.89	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	108	12	11.11	0	0	—	0	0	—	14	4	28.57	0	0	—	62	2	3.23	30	6	20.00	2	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	—
テトラクロロエチレン	4	4	100.00	0	0	—	0	0	—	4	4	100.00	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
ベンジジン	2	0	—	0	0	—	0	0	—	2	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
トリクロロエチレン	29	19	65.52	11	7	63.64	0	0	—	6	5	83.33	0	0	—	8	4	50.00	4	3	75.00	0	0	—
クロホルム	189	68	35.98	24	9	37.50	22	8	36.36	132	45	34.09	8	4	50.00	0	0	—	2	2	100.00	1	0	—
四塩化炭素	7	6	85.71	0	0	—	0	0	—	7	6	85.71	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
1・4ジオキサン	40	18	45.00	18	9	50.00	9	2	22.22	13	7	53.85	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
1・2ジクロロエタン	4	2	50.00	0	0	—	0	0	—	2	2	100.00	2	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
1・1・2・2テトラクロロエタン	3	2	66.67	0	0	—	0	0	—	3	2	66.67	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
有機りん剤	116	9	7.76	12	4	33.33	0	0	—	54	5	9.26	0	0	—	0	0	—	50	0	—	0	0	—
黄りん等	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
よう素	9	2	22.22	0	0	—	0	0	—	7														

(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	176	0	0	0	0
0/1	909	0	0	0	0
1/0	1	20	0	0	0
1/1	0	2	0	0	1
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	1,109	216	88	524	47	145	86	3
有所見者	24	7	3	10	0	3	1	0
有所見率(%)	2.16	3.24	3.41	1.91	0.00	2.07	1.16	0.00
内 訳	0/0	176	121	50	5	0	0	0
	0/1	909	88	35	509	47	142	85
	1/0	21	6	3	9	0	2	1
	1/1	3	1	0	1	0	1	0
	1/2	0	0	0	0	0	0	0
	2/1	0	0	0	0	0	0	0
	2/2	0	0	0	0	0	0	0
	2/3	0	0	0	0	0	0	0
	3/2	0	0	0	0	0	0	0
	3/3	0	0	0	0	0	0	0
	3/4	0	0	0	0	0	0	0
	4	0	0	0	0	0	0	0