

各健（検）診の集計

5. 事業所健康診断事業

5. 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			秋 田			能 代			大 館			横 手			大 曲			本 荘			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(デジタル)	109,503	1,731	1.58	57,440	712	1.24	1,517	52	3.43	17,864	517	2.89	9,984	125	1.25	14,300	223	1.56	4,917	39	0.79	3,481	63	1.81
血 圧 測 定	124,554	56,299	45.20	65,398	28,885	44.17	1,922	915	47.61	20,392	9,541	46.79	11,276	5,006	44.40	15,817	7,730	48.87	5,750	2,511	43.67	3,999	1,711	42.79
尿 検 査 (糖)	122,818	8,416	6.85	64,537	4,183	6.48	1,909	161	8.43	20,270	1,527	7.53	11,033	755	6.84	15,439	1,182	7.66	5,682	377	6.63	3,948	231	5.85
尿 検 査 (蛋 白)	122,819	15,523	12.64	64,537	7,575	11.74	1,909	233	12.21	20,270	2,607	12.86	11,033	1,613	14.62	15,439	2,288	14.82	5,683	751	13.21	3,948	456	11.55
尿 検 査 (ウロビリ)	71,025	5,530	7.79	42,074	3,151	7.49	603	44	7.30	12,787	1,024	8.01	3,691	371	10.05	7,431	565	7.60	2,926	230	7.86	1,513	145	9.58
尿 検 査 (潜 血)	39,349	1,348	3.43	26,748	877	3.28	148	1	0.68	8,343	325	3.90	506	12	2.37	462	13	2.81	2,850	98	3.44	292	22	7.53
聴 力 検 査	124,008	13,380	10.79	65,030	6,356	9.77	1,919	292	15.22	20,332	2,475	12.17	11,260	1,323	11.75	15,799	2,021	12.79	5,741	500	8.71	3,927	413	10.52
心 電 図 検 査	101,067	19,984	19.77	52,955	10,273	19.40	1,648	291	17.66	16,611	3,531	21.26	8,873	1,721	19.40	13,146	2,612	19.87	4,192	887	21.16	3,642	669	18.37
眼 底 検 査	19,881	3,836	19.29	11,537	2,509	21.75	145	26	17.93	2,456	350	14.25	1,053	48	4.56	2,671	221	8.27	1,291	508	39.35	728	174	23.90
胃 部 X 線 検 査	19,579	2,089	10.67	10,490	1,095	10.44	288	37	12.85	2,836	353	12.45	1,750	163	9.31	2,958	304	10.28	328	38	11.59	929	99	10.66
血 糖 検 査	106,690	29,326	27.49	56,125	14,423	25.70	1,678	475	28.31	17,661	5,163	29.23	9,177	2,906	31.67	13,438	4,191	31.19	4,888	1,256	25.70	3,723	912	24.50
血 液 検 査	106,737	18,759	17.57	56,002	9,939	17.75	1,678	266	15.85	17,876	3,445	19.27	9,200	1,483	16.12	13,370	2,070	15.48	4,888	872	17.84	3,723	684	18.37
肝 機 能 検 査	106,891	37,485	35.07	56,115	19,426	34.62	1,678	595	35.46	17,871	6,272	35.10	9,178	3,242	35.32	13,438	5,039	37.50	4,888	1,728	35.35	3,723	1,183	31.78
腎 機 能 検 査	47,769	3,364	7.04	29,326	2,053	7.00	414	17	4.11	4,997	451	9.03	3,061	188	6.14	6,285	426	6.78	1,632	117	7.17	2,054	112	5.45
脂 質 検 査	106,636	64,469	60.46	56,042	33,452	59.69	1,678	1,028	61.26	17,689	10,983	62.09	9,178	5,583	60.83	13,438	8,342	62.08	4,888	2,905	59.43	3,723	2,176	58.45
血 清 検 査	3,353	38	1.13	2,546	31	1.22	18	0	—	281	5	1.78	164	0	—	197	2	1.02	27	0	—	120	0	—
尿 酸 検 査	52,443	9,014	17.19	33,062	5,863	17.73	411	59	14.36	7,316	1,120	15.31	3,030	545	17.99	4,961	815	16.43	1,612	289	17.93	2,051	323	15.75
膵 機 能 検 査	6,021	511	8.49	4,554	368	8.08	36	3	8.33	63	3	4.76	100	12	12.00	28	1	3.57	1,055	106	10.05	185	18	9.73
その他の血液検査	33,871	13,720	40.51	17,965	6,082	33.85	151	78	51.66	4,293	1,858	43.28	3,027	1,430	47.24	4,828	2,509	51.97	2,123	1,026	48.33	1,484	737	49.66
炎症反応検査	1,869	255	13.64	735	84	11.43	0	0	—	7	3	42.86	25	4	16.00	14	1	7.14	1,053	156	14.81	35	7	20.00
便 潜 血 検 査	41,985	1,992	4.74	25,167	1,216	4.83	260	13	5.00	4,590	223	4.86	2,848	123	4.32	6,316	276	4.37	1,553	79	5.09	1,251	62	4.96
腹 部 超 音 波	1,505	717	47.64	1,249	587	47.00	4	2	50.00	1	0	—	1	0	—	14	7	50.00	3	1	33.33	233	120	51.50
肺 機 能 検 査	373	23	6.17	306	17	5.56	4	1	25.00	0	0	—	0	0	—	1	0	—	1	1	100.00	61	4	6.56
尿 沈 渣 検 査	568	156	27.46	368	103	27.99	4	1	25.00	7	1	14.29	66	21	31.82	1	0	—	1	0	—	121	30	24.79

(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			秋田			能代			大館			横手			大曲			本荘			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	5,835	247	4.23	2,265	69	3.05	229	14	6.11	870	26	2.99	836	64	7.66	766	31	4.05	779	40	5.13	90	3	3.33
鉛	324	6	1.85	140	3	2.14	16	0	—	58	0	—	18	0	—	74	2	2.70	14	1	7.14	4	0	—
電離放射線	469	65	13.86	383	57	14.88	4	0	—	41	5	12.20	38	3	7.89	0	0	—	0	0	—	3	0	—
高気圧	79	23	29.11	79	23	29.11	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
四アルキル鉛	21	0	—	21	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
アルキル水銀化合物	2	0	—	2	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
石綿	416	25	6.01	323	17	5.26	19	1	5.26	0	0	—	5	0	—	62	7	11.29	0	0	—	7	0	—
塩素	63	0	—	43	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	20	0	—	0	0	—
クロム酸等	71	2	2.82	37	0	—	0	0	—	20	0	—	0	0	—	0	0	—	14	2	14.29	0	0	—
シアン化合物等	9	0	—	2	0	—	7	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
コールター	15	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	6	0	—	9	0	—	0	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	337	13	3.86	223	6	2.69	27	3	11.11	20	2	10.00	17	0	—	10	1	10.00	34	1	2.94	6	0	—
アクリロニトリル	8	0	—	8	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
塩素化ビフェニル	54	0	—	13	0	—	0	0	—	26	0	—	0	0	—	11	0	—	0	0	—	4	0	—
PCPまたはそのナトリウム塩	2	1	50.00	2	1	50.00	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
水銀またはその無機化合物	48	4	8.33	48	4	8.33	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
ベンジジン等	1	0	—	1	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
ベンゼン	179	19	10.61	160	16	10.00	18	3	16.67	0	0	—	1	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
カドミウム等	25	2	8.00	19	1	5.26	0	0	—	0	0	—	0	0	—	6	1	16.67	0	0	—	0	0	—
硫化水素	38	0	—	38	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
フッ化水素	359	5	1.39	345	5	1.45	8	0	—	6	0	—	0	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	47	0	—	45	0	—	2	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
パラニトロクロロベンゼン	12	0	—	12	0	—	0	0	—	0	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	1	50.00	2	1	50.00	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
オーラミン	10	0	—	10	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
ニッケル化合物	291	17	5.84	20	0	—	5	0	—	38	3	7.89	0	0	—	6	1	16.67	222	13	5.86	0	0	—
ベリリウム	6	0	—	6	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
インジウム化合物	118	9	7.63	114	9	7.89	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	4	0	—	0	0	—
コバルトまたはその無機化合物	485	10	2.06	151	3	1.99	19	0	—	38	3	7.89	7	0	—	0	0	—	268	4	1.49	2	0	—
エチルベンゼン	1,806	21	1.16	1,016	8	0.79	69	1	1.45	198	1	0.51	217	7	3.23	228	3	1.32	30	0	—	48	1	2.08
1・2-ジクロロプロパン	2	2	100.00	2	2	100.00	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
ジメチル-2-シクロロピニルホスフェイトDDVP	1	0	—	1	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
溶接ヒューム	2,387	63	2.64	1,312	22	1.68	105	4	3.81	550	17	3.09	143	7	4.90	123	7	5.69	131	4	3.05	23	2	8.70
スチレン	258	121	46.90	189	90	47.62	0	0	—	6	4	66.67	29	16	55.17	27	9	33.33	6	2	33.33	1	0	—
トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
ジクロロメタン	264	122	46.21	65	31	47.69	36	19	52.78	88	42	47.73	2	0	—	56	26	46.43	3	2	66.67	14	2	14.29
メチルイソプロピルケトン	750	18	2.40	401	6	1.50	35	0	—	81	0	—	100	8	8.00	86	3	3.49	2	0	—	45	1	2.22
ナフタレン	16	1	6.25	10	1	10.00	0	0	—	0	0	—	2	0	—	0	0	—	4	0	—	0	0	—
リフラクトリーセラミックファイバー	102	5	4.90	8	0	—	0	0	—	0	0	—	40	3	7.50	0	0	—	54	2	3.70	0	0	—
沃化メチル	5	0	—	0	0	—	5	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
塩化ビニル	2	0	—	2	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
塩化プロピレン	4	0	—	4	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
MOC	17	5	29.41	17	5	29.41	0	0	—	0	0	—	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	87	10	11.49	14	3	21.43	0	0	—	0	0	—	30	7	23.33	43	0	—	0	0	—	0	0	—
トリレンジイソシアネート	6	0	—	0	0	—	0	0	—	6	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
テトラクロロエチレン	4	4	100.00	4	4	100.00	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
ジクロロベンジジン	2	0	—	2	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
トリクロロエチレン	42	28	66.67	11	5	45.45	0	0	—	9	6	66.67	4	3	75.00	18	14	77.78	0	0	—	0	0	—
クロロホルム	270	80	29.63	201	61	30.35	35	11	31.43	22	7	31.82	0	0	—	0	0	—	2	0	—	10	1	10.00
四塩化炭素	12	7	58.33	11	7	63.64	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	1	0	—	0	0	—
1・4ジオキササン	38	16	42.11	14	6	42.86	7	4	57.14	16	6	37.50	0	0	—	0	0	—	1	0	—	0	0	—
1・2ジクロロエタン	7	3	42.86	6	3	50.00	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	1	0	—	0	0	—
1・1・2・2テトラクロロエタン	4	2	50.00	4	2	50.00	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
有機りん剤	130	4	3.08	130	4	3.08	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
黄りん等	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
よ素	10	0	—	10	0	—	0	0	—	0	0													

(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 / -	24	0	0	0	0
0 / 0	115	0	0	0	0
0 / 1	1236	0	0	0	0
1 / 0	0	12	0	0	0
1 / 1	0	1	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 / +	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	秋田	能代	大館	横手	大曲	本荘	県外
受診者数	1,388	752	62	224	100	146	83	21
有所見者	13	5	2	4	0	2	0	0
有所見率(%)	0.94	0.66	3.23	1.79	0.00	1.37	0.00	0.00
内 訳	0 / -	24	0	3	21	0	0	0
	0 / 0	115	3	35	77	0	0	0
	0 / 1	1,236	744	22	122	100	144	83
	1 / 0	12	5	2	4	0	1	0
	1 / 1	1	0	0	0	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 / +	0	0	0	0	0	0	0