

## 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			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)	105,517	2,234	2.12	17,990	646	3.59	3,091	96	3.11	49,126	800	1.63	5,734	69	1.20	14,744	315	2.14	13,176	273	2.07	1,656	35	2.11
胸部X線検査(直接)	9,526	253	2.66	638	12	1.88	299	2	0.67	6,372	169	2.65	245	3	1.22	402	12	2.99	544	31	5.70	1,026	24	2.34
血圧測定	128,555	50,202	39.05	21,446	8,781	40.94	3,672	1,520	41.39	60,944	21,237	34.85	7,024	2,787	39.68	17,099	8,028	46.95	15,225	6,821	44.80	3,145	1,028	32.69
尿検査(糖)	128,887	7,466	5.79	21,824	1,302	5.97	3,629	240	6.61	61,384	3,517	5.73	6,873	440	6.40	16,883	1,020	6.04	15,167	816	5.38	3,127	131	4.19
尿検査(蛋白)	128,883	4,353	3.38	21,822	637	2.92	3,629	121	3.33	61,383	2,060	3.36	6,873	236	3.43	16,882	633	3.75	15,167	579	3.82	3,127	87	2.78
尿検査(ウロビリ)	39,733	1,249	3.14	9,268	286	3.09	455	16	3.52	23,363	721	3.09	2,950	129	4.37	1,618	42	2.60	1,566	41	2.62	513	14	2.73
尿検査(潜血)	69,544	4,939	7.10	13,631	751	5.51	1,446	72	4.98	37,109	2,824	7.61	3,413	283	8.29	7,520	532	7.07	5,012	369	7.36	1,413	108	7.64
聴力検査	126,736	14,025	11.07	21,313	2,503	11.74	3,723	471	12.65	60,223	6,288	10.44	6,637	638	9.61	17,051	2,052	12.03	14,727	1,680	11.41	3,062	393	12.83
心電図検査	101,598	20,751	20.42	17,148	3,688	21.51	2,939	603	20.52	48,491	9,476	19.54	5,437	1,279	23.52	13,854	2,935	21.19	11,062	2,337	21.13	2,667	433	16.24
眼底検査	15,814	3,011	19.04	1,990	303	15.23	180	24	13.33	7,804	1,408	18.04	1,303	211	16.19	2,530	605	23.91	1,194	240	20.10	813	220	27.06
胃部X線検査	19,712	1,106	5.61	2,707	139	5.13	555	37	6.67	10,055	546	5.43	695	53	7.63	2,895	173	5.98	1,900	121	6.37	905	37	4.09
血糖検査	108,492	23,715	21.86	18,653	4,655	24.96	3,232	781	24.16	51,517	10,622	20.62	6,206	1,157	18.64	13,989	3,131	22.38	12,069	2,783	23.06	2,826	586	20.74
血液検査	110,063	17,841	16.21	19,124	3,283	17.17	3,239	500	15.44	52,462	8,501	16.20	6,216	1,096	17.63	14,057	1,973	14.04	12,158	1,969	16.20	2,807	519	18.49
肝機能検査	109,140	39,713	36.39	19,070	6,938	36.38	3,232	1,272	39.36	51,677	18,814	36.41	6,205	2,102	33.88	14,037	5,327	37.95	12,078	4,233	35.05	2,841	1,027	36.15
腎機能検査	33,805	2,471	7.31	3,612	283	7.83	816	64	7.84	18,192	1,396	7.67	1,954	94	4.81	4,287	321	7.49	3,000	243	8.10	1,944	70	3.60
脂質検査	108,455	61,886	57.06	18,682	10,866	58.16	3,102	1,875	60.44	51,526	29,065	56.41	6,200	3,493	56.34	14,033	8,231	58.65	12,073	6,825	56.53	2,839	1,531	53.93
血清検査	3,983	64	1.61	541	6	1.11	80	1	1.25	2,281	42	1.84	98	1	1.02	588	5	0.85	332	7	2.11	63	2	3.17
尿酸検査	46,206	8,063	17.45	5,659	1,046	18.48	1,156	233	20.16	25,839	4,523	17.50	2,552	409	16.03	5,172	885	17.11	3,834	672	17.53	1,994	295	14.79
脾機能検査	5,853	531	9.07	361	29	8.03	157	15	9.55	2,852	261	9.15	1,154	105	9.10	276	29	10.51	364	31	8.52	689	61	8.85
その他の血液検査	25,838	10,912	42.23	3,398	1,301	38.29	670	241	35.97	12,668	4,798	37.87	1,897	898	47.34	3,515	1,886	53.66	2,396	1,179	49.21	1,294	609	47.06
炎症反応検査	1,764	275	15.59	60	7	11.67	22	5	22.73	509	102	20.04	988	136	13.77	56	8	14.29	56	7	12.50	73	10	13.70
便潜血検査	37,842	1,914	5.06	4,740	236	4.98	896	49	5.47	20,192	1,022	5.06	2,028	97	4.78	5,783	300	5.19	3,250	160	4.92	953	50	5.25
腹部超音波	1,090	513	47.06	2	2	100.00	3	3	100.00	853	413	48.42	4	4	100.00	6	3	50.00	2	0	—	220	88	40.00
肺機能検査	298	11	3.69	2	0	—	3	0	—	251	9	3.59	1	0	—	3	0	—	0	0	—	38	2	5.26
尿沈渣検査	576	91	15.80	21	2	9.52	3	0	—	344	51	14.83	1	0	—	3	0	—	61	2	3.28	143	36	25.17

(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	5,510	294	5.34	859	39	4.54	251	7	2.79	2,125	122	5.74	664	62	9.34	765	22	2.88	844	41	4.86	2	1	50.00
鉛	339	5	1.47	60	1	1.67	0	0	-	122	3	2.46	26	0	-	56	0	-	75	1	1.33	0	0	-
電離放射線	551	61	11.07	42	1	2.38	7	0	-	418	54	12.92	26	0	-	14	2	14.29	40	3	7.50	4	1	25.00
高気圧	80	24	30.00	0	0	-	0	0	-	80	24	30.00	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
四アルキル鉛	2	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	2	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	300	22	7.33	7	3	42.86	0	0	-	250	13	5.20	0	0	-	40	4	10.00	0	0	-	3	2	66.67
塩 素	80	0	-	0	0	-	0	0	-	54	0	-	20	0	-	6	0	-	0	0	-	0	0	-
クロム酸等	91	5	5.49	22	4	18.18	0	0	-	63	1	1.59	6	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
シアエ化合物等	37	0	-	22	0	-	10	0	-	5	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
コーラルター	16	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	10	0	-	6	0	-	0	0	-
臭化メチル	52	0	-	0	0	-	13	0	-	39	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
マンガンの化合物	147	3	2.04	22	3	13.64	19	0	-	84	0	-	22	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
アクリロニトリル	7	0	-	0	0	-	0	0	-	5	0	-	2	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
塩素化ビフェニル	1	0	-	0	0	-	0	0	-	1	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	69	8	11.59	22	3	13.64	0	0	-	45	5	11.11	2	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
ベンジジン等	9	1	11.11	0	0	-	0	0	-	9	1	11.11	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
ベ エ ゼ ン	207	13	6.28	9	3	33.33	17	0	-	179	10	5.59	2	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
カドミウム等	30	0	-	0	0	-	0	0	-	30	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
硫 化 水 素	58	0	-	15	0	-	0	0	-	43	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
フッ化水素	337	11	3.26	0	0	-	17	1	5.88	305	9	2.95	15	1	6.67	0	0	-	0	0	-	0	0	-
硫酸ジメチル	2	0	-	0	0	-	0	0	-	2	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
アクリルアミド	62	0	-	0	0	-	0	0	-	62	0	-	0	0	-	0	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	3	2	66.67	0	0	-	0	0	-	1	0	-	2	2	100.00	0	0	-	0	0	-	0	0	-
オーラミン	9	6	66.67	0	0	-	0	0	-	9	6	66.67	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
ニッケル化合物	191	6	3.14	0	0	-	4	0	-	24	0	-	162	6	3.70	0	0	-	0	0	-	1	0	-
ベリリウム	9	1	11.11	0	0	-	0	0	-	9	1	11.11	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
インジウム化合物	127	16	12.60	0	0	-	0	0	-	127	16	12.60	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
コバルトまたはその無機化合物	243	3	1.23	0	0	-	10	0	-	102	0	-	125	2	1.60	0	0	-	6	1	16.67	0	0	-
エチルベンゼン	1,407	20	1.42	148	2	1.35	78	0	-	689	9	1.31	45	0	-	194	0	-	253	9	3.56	0	0	-
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	-
ジメチル-2-ジクロロピニルホスフェイト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ジオキサン12シクロヘキサン	362	143	39.50	63	22	34.92	48	10	20.83	243	108	44.44	6	2	33.33	0	0	-	2	1	50.00	0	0	-
スチレン	267	9	3.37	15	0	-	0	0	-	181	5	2.76	39	1	2.56	5	2	40.00	27	1	3.70	0	0	-
トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	52	25	48.08	36	15	41.67	0	0	-	3	3	100.00	0	0	-	8	2	25.00	5	5	100.00	0	0	-
ジクロロメタン	172	62	36.05	38	10	26.32	29	15	51.72	46	18	39.13	14	7	50.00	37	8	21.62	8	4	50.00	0	0	-
メチルイソブチルケトン	618	18	2.91	61	5	8.20	29	1	3.45	368	7	1.90	20	0	-	44	2	4.55	96	3	3.13	0	0	-
ナフタレン	23	1	4.35	0	0	-	8	0	-	0	0	-	7	0	-	0	0	-	8	1	12.50	0	0	-
リフラクトリーセラミックファイバー	49	1	2.04	1	0	-	0	0	-	19	0	-	21	1	4.76	0	0	-	7	0	-	1	0	-
沃化メチル	7	0	-	0	0	-	5	0	-	2	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	6	3	50.00	0	0	-	0	0	-	6	3	50.00	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
クロロメチルメチルエーテル	2	0	-	0	0	-	0	0	-	2	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
有機りん剤	141	2	1.42	16	0	-	0	0	-	69	0	-	0	0	-	0	0	-	56	2	3.57	0	0	-
黄 り ん 等	10	0	-	0	0	-	0	0	-	10	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
よ う 素	62	2	3.23	22	0	-	0	0	-	10	0	-	2	2	100.00	0	0	-	28	0	-	0	0	-
亜硫酸ガス	36	0	-	0	0	-	0	0	-	36	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
砒素化合物(AsH3・GaAsに限る)	11	1	9.09	0	0	-	0	0	-	7	0	-	4	1	25.00	0	0	-	0	0	-	0	0	-
砒素化合物(AsH3・GaAsを除く)	2	0	-	0	0	-	0	0	-	2	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
ヘンセンのニトロアミド化合物	42	8	19.05	0	0	-	0	0	-	42	8	19.05	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	-
紫 外 線	59	7	11.86	15	2	13.33	0	0	-	11	3	27.27	25	0	-	2	2	100.00	6	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	369	46	12.47	64	9	14.06	0	0	-	224	20	8.93	11	0	-	2	0	-	64	17	26.56	4	0	-
振 動	1,039	166	15.98	245	38	15.51	88	11	12.50	206	38	18.45	147	24	16.33	171	26	15.20	181	28	15.47	1	1	100.00
V D T	2,666	2,111	79.18	224	164	73.21	270	200	74.07	1,720	1,377	80.06	115	100	86.96	190	138	72.63	130	120	92.31	17		

(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	116	0	0	0	0
0 / 1	1022	0	0	0	0
1 / 0	0	21	0	0	0
1 / 1	0	3	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		1,162	182	85	554	111	105	123	2
有所見者		24	7	0	14	0	2	1	0
有所見率(%)		2.07	3.85	0.00	2.53	0.00	1.90	0.81	0.00
内 訳	0 / 0	116	78	35	3	0	0	0	0
	0 / 1	1,022	97	50	537	111	103	122	2
	1 / 0	21	7	0	12	0	1	1	0
	1 / 1	3	0	0	2	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