

② Bパターン (AとCの中間のパターン)

PCB 濃度[ppb]	濃度		ピーク (平均値) [ppb]			CB比								平均
	分布 [人]	平均値 [ppb]	t ⁻ 1	t ⁻ 2	t ⁻ 3	1>	5>	10 >	20 >	30 >	40 >	50 >	≧ 50	
<1	2	0.79	0.03	0.07	0.07	0	2	0	0	0	0	0	0	2.09
1 ≦ [] < 2	3	1.39	0.03	0.16	0.11	0	2	1	0	0	0	0	0	3.18
2 ≦ [] < 3	10	2.48	0.07	0.27	0.19	0	10	0	0	0	0	0	0	2.48
3 ≦ [] < 4	1	3.70	0.05	0.36	0.57	0	1	0	0	0	0	0	0	3.09
4 ≦ [] < 5	2	4.35	0.13	0.42	0.41	0	2	0	0	0	0	0	0	2.11
5 ≦ [] < 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 ≦ [] < 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 ≦ [] < 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 ≦ [] < 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 ≦ [] < 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 ≦ [] < 11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 ≦ [] < 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 ≦ [] < 13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ≦ [] < 14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 ≦ [] < 15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 ≦ [] < 16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ≦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	18					0	17	1	0	0	0	0	0	

③ BCパターン (BとCの中間のパターン)

PCB 濃度[ppb]	濃度		ピーク (平均値) [ppb]			CB比								平均
	分布 [人]	平均値 [ppb]	t ⁻ 1	t ⁻ 2	t ⁻ 3	1>	5>	10 >	20 >	30 >	40 >	50 >	≧ 50	
<1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 ≦ [] < 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 ≦ [] < 3	1	2.14	0.04	0.22	0.08	0	1	0	0	0	0	0	0	2.33
3 ≦ [] < 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 ≦ [] < 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 ≦ [] < 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 ≦ [] < 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 ≦ [] < 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 ≦ [] < 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 ≦ [] < 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 ≦ [] < 11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 ≦ [] < 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 ≦ [] < 13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ≦ [] < 14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 ≦ [] < 15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 ≦ [] < 16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ≦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	1													

④ Cパターン (一般人と同様のパターン)

PCB 濃度 [ppb]	濃度		ピーク (平均値) [ppb]			C B 比									平均
	分布 [人]	平均値 [ppb]	ピーク1	ピーク2	ピーク3	1>	5>	10>	20>	30>	40>	50>	≧50		
<1	7	0.62	0.02	0.09	0.03	3	4	0	0	0	0	0	0	0.91	
1≦ [] <2	10	1.35	0.06	0.16	0.10	8	2	0	0	0	0	0	0	0.79	
2≦ [] <3	6	1.42	0.06	0.18	0.09	4	2	0	0	0	0	0	0	0.71	
3≦ [] <4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4≦ [] <5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5≦ [] <6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6≦ [] <7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7≦ [] <8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8≦ [] <9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9≦ [] <10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10≦ [] <11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11≦ [] <12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12≦ [] <13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13≦ [] <14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14≦ [] <15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15≦ [] <16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16≦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	23					15	8	0	0	0	0	0	0		

【女】

① Aパターン (油症に特徴的なパターン)

PCB 濃度 [ppb]	濃度		ピーク (平均値) [ppb]			C B 比									平均
	分布 [人]	平均値 [ppb]	ピーク1	ピーク2	ピーク3	1>	5>	10>	20>	30>	40>	50>	≧50		
<1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1≦ [] <2	4	1.57	0.02	0.22	0.12	0	3	1	0	0	0	0	0	5.18	
2≦ [] <3	9	2.51	0.03	0.34	0.21	0	3	5	1	0	0	0	0	6.97	
3≦ [] <4	4	3.53	0.04	0.45	0.23	0	0	3	1	0	0	0	0	9.18	
4≦ [] <5	5	4.30	0.05	0.59	0.41	0	1	1	3	0	0	0	0	10.62	
5≦ [] <6	3	5.43	0.04	0.62	0.40	0	0	0	1	2	0	0	0	10.62	
6≦ [] <7	3	6.25	0.05	0.53	0.59	0	0	0	3	0	0	0	0	16.53	
7≦ [] <8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8≦ [] <9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9≦ [] <10	1	9.24	0.08	0.77	0.75	0	0	0	1	0	0	0	0	12.90	
10≦ [] <11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11≦ [] <12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12≦ [] <13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13≦ [] <14	1	13.41	0.04	1.06	2.12	0	0	0	0	0	0	0	1	53.72	
14≦ [] <15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15≦ [] <16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16≦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	30					0	7	10	10	2	0	0	1		

② Bパターン (AとCの中間のパターン)

PCB 濃度 [ppb]	濃度		ピーク (平均値) [ppb]			C B比								平均
	分布 [人]	平均値 [ppb]	ピーク1	ピーク2	ピーク3	1>	5>	10>	20>	30>	40>	50>	≧50	
<1	2	0.67	0.02	0.11	0.03	1	1	0	0	0	0	0	0	1.38
1 ≦ [] <2	5	1.57	0.04	0.26	0.10	0	5	0	0	0	0	0	0	1.94
2 ≦ [] <3	2	2.71	0.08	0.62	0.19	0	2	0	0	0	0	0	0	2.60
3 ≦ [] <4	3	3.43	0.07	0.52	0.35	0	3	0	0	0	0	0	0	3.53
4 ≦ [] <5	1	4.25	0.08	0.40	0.37	0	1	0	0	0	0	0	0	4.79
5 ≦ [] <6	1	5.28	0.24	0.52	0.27	0	1	0	0	0	0	0	0	1.15
6 ≦ [] <7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 ≦ [] <8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 ≦ [] <9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 ≦ [] <10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 ≦ [] <11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 ≦ [] <12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 ≦ [] <13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ≦ [] <14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 ≦ [] <15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 ≦ [] <16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ≦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	14					1	13	0	0	0	0	0	0	

③ BCパターン (BとCの中間のパターン)

該当なし

④ Cパターン (一般人と同様のパターン)

PCB 濃度 [ppb]	濃度		ピーク (平均値) [ppb]			C B比								平均
	分布 [人]	平均値 [ppb]	ピーク1	ピーク2	ピーク3	1>	5>	10>	20>	30>	40>	50>	≧50	
<1	3	0.60	0.03	0.06	0.03	3	0	0	0	0	0	0	0	0.42
1 ≦ [] <2	10	1.48	0.08	0.19	0.07	9	1	0	0	0	0	0	0	0.60
2 ≦ [] <3	5	2.26	0.10	0.25	0.09	4	1	0	0	0	0	0	0	0.77
3 ≦ [] <4	2	3.72	0.23	0.38	0.15	2	0	0	0	0	0	0	0	0.71
4 ≦ [] <5	1	4.68	0.26	0.49	0.41	0	1	0	0	0	0	0	0	1.03
5 ≦ [] <6	1	5.44	0.15	0.72	0.13	1	0	0	0	0	0	0	0	0.90
6 ≦ [] <7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 ≦ [] <8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 ≦ [] <9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 ≦ [] <10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 ≦ [] <11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 ≦ [] <12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 ≦ [] <13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ≦ [] <14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 ≦ [] <15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 ≦ [] <16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ≦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	22					19	3	0	0	0	0	0	0	

(4) 内科所見

※項目前の「(番号)」は各科統一検診票の項目前番号と一致する(以下同様)

【男】

①自覚症状

	—	+	++	不詳	時々	しばしば	不詳
(20) 全身倦怠感	12	22	14	4	21	15	16
(21) 頭重・頭痛	22	21	7	2	19	8	25
(22) 咳	16	32	2	2	26	6	20
(23) 喀痰	10	28	11	3	24	14	14
(24) 腹痛	31	15	2	4	16	2	34
(25) 下痢	25	20	4	3	22	3	27
(26) 便秘	34	12	3	3	13	3	36
(27) しびれ感	13	27	10	2	18	17	17
(28) 関節痛	13	27	10	2	18	15	19
(29) 月経異常(女性のみ)	/	/	/	/	/	/	/
(30) その他	0	4	6	42	2	6	44

②他覚所見

	正	異	不詳	肥	瘦
(35) 栄養	42	8	2	7	1
(36) 心音	純	不純	不詳		
	49	1	2		
(37) 呼吸音	正	異	不詳		
	47	3	2		

	—	+	不詳	横指	1	2	3	4	5	不詳
(38) 肝腫	50	0	2							0
(39) 脾腫	50	0	2							0
(40) 浮腫	47	3	2							
(41) リンパ節腫大	50	0	2							

	正	異	不詳	低下	亢進	
(42) 四肢けん反射	32	15	5	14	1	
(43) 感覚障害	正	異	不詳			
	37	11	4			
(44) 胸部レ線	正	異	不詳	肺野	縦隔・心	肺野+縦隔・心
	33	17	2	10	6	1
(45) 心電図	正	異	不詳			
	37	13	2			
(46) 肝・胆・脾・エコー	正	異	不詳			
	15	32	5			

【女】

①自覚症状

	—	+	++	不詳	時々	しばしば	不詳
(20) 全身倦怠感	12	32	21	1	26	27	13
(21) 頭重・頭痛	16	37	12	1	31	17	18
(22) 咳嗽	23	36	6	1	32	11	23
(23) 喀痰	31	28	6	1	25	9	32
(24) 腹痛	35	26	4	1	25	5	36
(25) 下痢	40	18	6	2	15	9	42
(26) 便秘	35	19	11	1	13	17	36
(27) しびれ感	18	33	13	2	22	23	21
(28) 関節痛	13	26	25	2	14	36	16
(29) 月経異常(女性のみ)	6	3	0	57	2	1	63
(30) その他	3	18	5	40	7	10	49

②他覚所見

(35) 栄養	養	正	異	不詳	肥	瘦
		50	13	3	10	3
(36) 心音	音	純	不純	不詳		
		59	5	2		
(37) 呼吸音	音	正	異	不詳		
		63	1	2		

	—	+	不詳	横指	1	2	3	4	5	不詳
(38) 肝腫	63	0	3							0
(39) 脾腫	63	0	3							0
(40) 浮腫	61	2	3							
(41) リンパ節腫大	62	1	3							

(42) 四肢けん反射		正	異	不詳	低下	亢進	
		46	15	5	12	3	
(43) 感覚障害		正	異	不詳			
		42	18	6			
(44) 胸部レ線	線	正	異	不詳	肺野	縦隔・心	肺野+縦隔・心
		48	14	4	4	9	1
(45) 心電図	図	正	異	不詳			
		49	16	1			
(46) 肝・脾・胆・膵	エコー	正	異	不詳			
		21	44	1			

(5) 皮膚科所見

【男】			—	±	+	++	+++	不詳
(19)	黒色 面皰	顔 面	27	12	11	2	0	0
(20)		耳 介	32	7	10	3	0	0
(21)		軀 幹	32	11	6	1	0	2
(22)		そ の 他	19	0	4	1	0	28
(23)	座瘡 様皮 疹	顔 面	36	8	6	2	0	0
(24)		外 陰 部	42	5	3	2	0	0
(25)		臀 部	43	3	3	2	0	1
(26)		軀 幹	45	4	1	2	0	0
(27)		そ の 他	20	0	0	2	0	30
(28)	癬 痕 化	顔 面	33	5	12	2	0	0
(29)		軀 幹	40	2	8	2	0	0
(30)		そ の 他	18	0	2	2	0	30
(31)	色 素 沈 着	顔 面	47	3	2	0	0	0
(32)		指 爪	47	5	0	0	0	0
(33)		趾 爪	47	5	0	0	0	0
(34)		そ の 他	23	0	0	0	0	29
(35)	爪 変 形		43	5	2	0	0	2

【女】			—	±	+	++	+++	不詳
(19)	黒色 面皰	顔 面	53	8	3	1	0	1
(20)		耳 介	55	7	3	0	0	1
(21)		軀 幹	53	5	6	1	0	1
(22)		そ の 他	18	0	1	0	0	47
(23)	座瘡 様皮 疹	顔 面	55	7	3	0	0	1
(24)		外 陰 部	46	10	8	1	0	1
(25)		臀 部	58	4	2	1	0	1
(26)		軀 幹	57	5	2	1	0	1
(27)		そ の 他	17	0	1	0	0	48
(28)	癬 痕 化	顔 面	47	12	6	0	0	1
(29)		軀 幹	50	9	5	1	0	1
(30)		そ の 他	15	2	1	0	0	48
(31)	色 素 沈 着	顔 面	62	3	0	0	0	1
(32)		指 爪	59	5	1	0	0	1
(33)		趾 爪	51	7	7	0	0	1
(34)		そ の 他	18	0	2	0	0	46
(35)	爪 変 形		48	10	6	0	0	2

(6) 眼科所見

【男】

	—	±	+	++	+++	不詳
(15) 眼 脂 過 多	13	20	18	1	0	0
(16) 眼 臉 浮 腫	40	10	2	0	0	0
(17) 眼 臉 結 膜 色 素 沈 着	34	16	2	0	0	0
(18) 眼 板 腺 囊 胞 形 成	36	7	8	1	0	0
(19) 眼 板 腺 チ ー ス 様 分 泌 物 圧 出	47	4	1	0	0	0

【女】

	—	±	+	++	+++	不詳
(15) 眼 脂 過 多	22	24	19	1	0	0
(16) 眼 臉 浮 腫	59	6	1	0	0	0
(17) 眼 臉 結 膜 色 素 沈 着	46	17	3	0	0	0
(18) 眼 板 腺 囊 胞 形 成	53	12	1	0	0	0
(19) 眼 板 腺 チ ー ス 様 分 泌 物 圧 出	62	4	0	0	0	0

(7) 齒科所見

【男】

	—	±	+	++	+++	不詳
(23) 上 齒 肉	27	4	13	8	0	0
(24) 下 齒 肉	24	6	18	4	0	0
(25) 色 右 頰 粘 膜	40	2	9	0	0	1
(26) 素 左 頰 粘 膜	40	0	11	0	0	1
(27) 沈 口 蓋 粘 膜	51	0	0	0	0	1
(28) 着 上 口 唇 粘 膜	50	0	0	0	0	2
(29) 下 口 唇 粘 膜	48	0	2	0	0	2

【女】

	—	±	+	++	+++	不詳
(23) 上 齒 肉	40	8	15	2	0	1
(24) 下 齒 肉	36	7	18	5	0	0
(25) 色 右 頰 粘 膜	57	0	6	1	0	2
(26) 素 左 頰 粘 膜	58	0	6	1	0	1
(27) 沈 口 蓋 粘 膜	65	0	0	0	0	1
(28) 着 上 口 唇 粘 膜	66	0	0	0	0	0
(29) 下 口 唇 粘 膜	65	0	1	0	0	0

(8) 尿検査

【男】

	—	±	+	++	+++	未実施
(22) 蛋白	43	4	4	1	0	0
(23) 糖	51	1	0	0	0	0
(24) 潜血反応	42	3	6	1	0	0
(25) ウルビリノーゲン	0	49	2	1	0	1

	pH4	pH5	pH6	pH7	pH8	未実施
(26) pH	0	7	18	6	1	20

【女】

	—	±	+	++	+++	不詳
(22) 蛋白	61	1	4	0	0	0
(23) 糖	63	1	1	1	0	0
(24) 潜血反応	45	6	11	2	2	0
(25) ウルビリノーゲン	0	64	2	0	0	0

	pH4	pH5	pH6	pH7	pH8	未実施
(26) pH	0	5	22	12	6	21

(9) 血液検査 (血液学的、生化学的)

【男】		項目	[単位]	正常	異常	
					高値	低値
(27)	血液学的検査	血沈 1時間後	[mm]	45	7	0
(28)		血沈 2時間後	[mm]	52	0	0
(29)		白血球数	[*10 ³ /mm ³]	45	4	2
(30)		赤血球数	[*10 ⁴ /mm ³]	44	0	8
(31)		血色素量	[g/dl]	44	2	6
(32)		ヘマトクリット	[%]	43	7	2
(33)		MCV	[μm ³]	46	6	0
(34)		MCH	[pg]	52	0	0
(35)		MCHC	[%]	45	0	7
(36)		血小板数	[*10 ⁴ /mm ³]	50	1	1
(37)	生化学的検査	総ビリルビン	[mg/dl]	43	9	0
(38)		直接ビリルビン	[mg/dl]	43	9	0
(39)		GOT		49	3	0
(40)		GPT		49	3	0
(41)		総蛋白	[g/dl]	49	3	0
(42)		アルブミン	[g/dl]	48	4	0
(43)		A/G		47	1	4
(44)		クンケル		47	2	3
(45)		チモール		42	10	0
(46)		アルフォス				
(47)		LAP		49	3	0
(48)		γ-GTP		44	8	0
(49)		コリンエステラーゼ*		47	4	1
(50)		LDH		49	3	0
(51)		CPK		41	7	4
(52)		コレステロール	[mg/dl]	29	20	3
(53)		HDLコレステロール	[mg/dl]	42	1	9
(54)		中性脂肪	[mg/dl]	37	14	1
(55)		β-リポ蛋白	[mg/dl]	38	14	0
(56)		尿素窒素	[mg/dl]	48	4	0
(57)		クレアチニン	[mg/dl]	48	3	1
(58)		尿酸	[mg/dl]	47	5	0
(59)		Na	[mEq/l]	52	0	0
(60)		K	[mEq/l]	49	1	2
(61)		Ca	[mg/dl]	50	2	0
(62)		無機リン	[mg/dl]	51	1	0
(63)		アミラーゼ		48	4	0
(64)		血糖	[mg/dl]	43	4	5

【女】	項目	〔単位〕	正常	異常		
				高値	低値	
(27)	血沈	1時間後	[mm]	54	12	0
(28)		2時間後	[mm]	66	0	0
(29)	血液学的検査	白血球数	[*10 ³ /mm ³]	62	2	2
(30)		赤血球数	[*10 ⁴ /mm ³]	65	0	1
(31)		血色素量	[g/dl]	62	0	4
(32)		ヘマトクリット	[%]	62	4	0
(33)		MCV	[μm ³]	57	7	2
(34)		MCH	[pg]	63	0	3
(35)		MCHC	[%]	50	0	16
(36)		血小板数	[*10 ⁴ /mm ³]	62	3	1
(37)		総ビリルビン	[mg/dl]	62	4	0
(38)		直接ビリルビン	[mg/dl]	63	3	0
(39)	GOT		64	2	0	
(40)	GPT		61	5	0	
(41)	総蛋白	[g/dl]	63	2	1	
(42)	アルブミン	[g/dl]	65	1	0	
(43)	A/G		63	0	3	
(44)	クンケル		62	3	1	
(45)	チモール		54	12	0	
(46)	アルフォス		/	/	/	
(47)	LAP		49	17	0	
(48)	γ-GTP		53	13	0	
(49)	生化学的検査	コリンエステラーゼ*		58	8	0
(50)		LDH		55	10	1
(51)		CPK		61	5	0
(52)		コレステロール	[mg/dl]	40	25	1
(53)		HDLコレステロール	[mg/dl]	63	1	2
(54)		中性脂肪	[mg/dl]	50	12	4
(55)		β-リポ蛋白	[mg/dl]	59	7	0
(56)		尿素窒素	[mg/dl]	62	3	1
(57)		クレアチニン	[mg/dl]	65	1	0
(58)		尿酸	[mg/dl]	54	11	1
(59)	Na	[mEq/l]	66	0	0	
(60)	K	[mEq/l]	61	0	5	
(61)	Ca	[mg/dl]	66	0	0	
(62)	無機リン	[mg/dl]	66	0	0	
(63)	アミラーゼ		65	0	1	
(64)	血糖	[mg/dl]	59	3	4	