

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								
	分布 [人]	平均値 [ppb]	ピーカー1	ピーカー2	ピーカー3	1>	5>	10>	20>	30>	40>	50>	≥50	平均
< 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								
	分布 [人]	平均値 [ppb]	ピーカー1	ピーカー2	ピーカー3	1>	5>	10>	20>	30>	40>	50>	≥50	平均
< 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									
	分布 [人]	平均値 [ppb]	ピーグ1	ピーグ2	ピーグ3	1>	5>	10>	20>	30>	40>	50>	≥50	平均	
< 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									
	分布 [人]	平均値 [ppb]	ピーグ1	ピーグ2	ピーグ3	1>	5>	10>	20>	30>	40>	50>	≥50	平均	
< 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]			CB比								
	分布 [人]	平均値 [ppb]	ピーカ1	ピーカ2	ピーカ3	1>	5>	10>	20>	30>	40>	50>	≥ 50	平均
< 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]			CB比								
	分布 [人]	平均値 [ppb]	ピーカ1	ピーカ2	ピーカ3	1>	5>	10>	20>	30>	40>	50>	≥ 50	平均
< 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

	一	+	++	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) 咳嗽	16	32	2	2	26	6	20
(23) 咳痰	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		
(37) 呼吸音	正	異	不詳		

	一	+	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
	33	17	2	10	6
(45) 心電図	正	異	不詳	肺野+縦隔・心	1
	37	13	2		
(46) 肝・胆・脾エコ	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

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

	正	異	不詳	低下	亢進
(42) 四肢けん反射	46	15	5	12	3
(43) 感覚障害	正	異	不詳		
	42	18	6		
(44) 胸部レ線	正	異	不詳	肺野	縦隔・心
	48	14	4	4	9
(45) 心電図	正	異	不詳		
	49	16	1		
(46) 肝・胆・脾エコー	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)	瘢痕化	その他	20	0	0	2	0	30
(28)		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)	瘢痕化	その他	17	0	1	0	0	48
(28)		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) 眼瞼浮腫	40	10	2	0	0	0
(17) 眼瞼結膜色素沈着	34	16	2	0	0	0
(18) 瞼板腺囊胞形成	36	7	8	1	0	0
瞼板腺チース様 (19) 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) 眼瞼浮腫	59	6	1	0	0	0
(17) 眼瞼結膜色素沈着	46	17	3	0	0	0
(18) 瞼板腺囊胞形成	53	12	1	0	0	0
瞼板腺チース様 (19) 分泌物圧出	62	4	0	0	0	0

(7) 歯科所見

【男】	-	±	+	++	+++	不詳	
(23) (24) (25) (26) (27) (28) (29)	上歯肉	27	4	13	8	0	0
	下歯肉	24	6	18	4	0	0
	右頬粘膜	40	2	9	0	0	1
	左頬粘膜	40	0	11	0	0	1
	口蓋粘膜	51	0	0	0	0	1
	上口唇粘膜	50	0	0	0	0	2
	下口唇粘膜	48	0	2	0	0	2

【女】	-	±	+	++	+++	不詳	
(23) (24) (25) (26) (27) (28) (29)	上歯肉	40	8	15	2	0	1
	下歯肉	36	7	18	5	0	0
	右頬粘膜	57	0	6	1	0	2
	左頬粘膜	58	0	6	1	0	1
	口蓋粘膜	65	0	0	0	0	1
	上口唇粘膜	66	0	0	0	0	0
	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) ウノヒリノケン	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) ウノヒリノケン	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)		M C V	[μm ³]	46	6 0
(34)		M C H	[pg]	52	0 0
(35)		M C H C	[%]	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)		G O T		49	3 0
(40)		G P T		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)		L A P		49	3 0
(48)		γ-G T P		44	8 0
(49)		コレステラーゼ		47	4 1
(50)		L D H		49	3 0
(51)		C P K		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)		N a	[mEq/l]	52	0 0
(60)		K	[mEq/l]	49	1 2
(61)		C a	[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)	血液学的検査	血沈 1時間後	[mm]	54	12 0
(28)		血沈 2時間後	[mm]	66	0 0
(29)		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)		M C V	[μ m ³]	57	7 2
(34)		M C H	[pg]	63	0 3
(35)		M C H C	[%]	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)		G O T		64	2 0
(40)		G P T		61	5 0
(41)	生化学的検査	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)		L A P		49	17 0
(48)		γ -G T P		53	13 0
(49)		コレステラーゼ		58	8 0
(50)		L D H		55	10 1
(51)		C P K		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)		N a	[mEq/l]	66	0 0
(60)		K	[mEq/l]	61	0 5
(61)		C a	[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