

1 震災時における環境調査結果

(1) 一般大気環境

(単位：本/リットル)

	最大値	最小値	平均値
第1次調査(H7.2.6 ~ 2.12)	4.9	0.2	1.0
第2次調査(H7.3.9 ~ 3.16)	6.0	0.3	1.2
第3次調査(H7.4.24 ~ 4.28)	2.1	0.2	0.9
第4次調査(H7.5.29 ~ 6.2)	1.4	0.5	0.8
第5次調査(H7.6.26 ~ 6.30)	1.7	0.3	0.8
第6次調査(H7.7.24 ~ 7.28)	1.2	0.3	0.7
第7次調査(H7.8.28 ~ 9.1)	0.8	0.3	0.5
第8次調査(H7.9.25 ~ 9.29)	0.8	0.3	0.6
第9次調査(H7.10.23 ~ 10.27)	0.7	0.2	0.4

(2) 解体現場

(単位：本/リットル)

	最大値	最小値	平均値	検体数
第1次調査(H7.3.9 ~ 3.16)	7.7	0.8	3.0	20
第2次調査(H7.4.24 ~ 4.28)	9.5	0.9	3.8	16
第3次調査(H7.5.29 ~ 6.7)	19.9	0.9	4.5	18
第4次調査(H7.6.26 ~ 7.18)	9.5	0.3	2.0	20
第5次調査(H7.7.25 ~ 8.8)	9.9	0.2	1.3	22
第6次調査(H7.8.22 ~ 9.21)	4.5	0.2	0.7	10
第7次調査(H7.9.29 ~ 10.23)	8.6	0.1	0.7	16

2 大気汚染防止法及び条例に基づく吹付け石綿含有建築物解体届出数

	14年度			15年度			16年度		
	大防法	条例	計	大防法	条例	計	大防法	条例	計
県管轄	8	5	13	13	7	20	8	6	14
神戸	5	3	8	10	7	17	19	7	26
姫路	2	2	4	6	4	10	6	12	18
尼崎	4	0	4	5	0	5	0	0	0
明石	4	0	4	3	2	5	4	1	5
西宮	3	1	4	3	2	5	4	0	4
加古川	1	1	2	0	0	0	1	0	1
6市計	19	7	26	27	15	42	34	20	54
県全体合計	27	12	39	40	22	62	42	26	68

注) 6市については、大気汚染防止法における政令市であるので、権限は各市が有している。