

## (2) 年度別測定地点数及び検体数

年度別測定地点数

測定機関	年度 区分	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		京 都 府	概 況	51	50	51	51	50	50	51	50	48
汚染井戸	—		39	23	75	138	12	48	35	9	12	60
定 期	19		19	23	25	39	38	31	36	48	43	35
京 都 市	概 況	—	—	40	—	—	—	—	42	10	12	12
	汚染井戸	—	—	—	—	—	—	—	8	5	13	7
	定 期	35	35	35	34	32	33	33	33	38	36	35
国土交通省	概 況	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4
	定 期	—	—	—	—	—	—	2	2	4	3	2
合 計		108	147	176	189	263	135	167	208	延べ164 (163)※1	169	延べ203 (202)※2

※1 京都市内の1地点において、概況調査及び定期モニタリング調査の両方の調査を行っているため実調査地点数は163となる。

※2 京丹波町内の1地点において、概況調査及び汚染井戸周辺地区調査の両方の調査を行っているため実調査地点数は202となる。

年度別検体数

測定機関	年度 区分	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		京 都 府	概 況	474	575	580	669	670	673	644	652	620
汚染井戸	—		234	138	164	148	13	90	61	58	12	129
定 期	82		182	260	284	335	306	267	288	241	219	228
京 都 市	概 況	—	—	683	—	—	—	—	704	154	192	260
	汚染井戸	—	—	—	—	—	—	—	16	15	52	7
	定 期	384	444	444	442	588	624	624	594	674	624	614
国土交通省	概 況	64	64	64	80	60	40	38	40	40	46	100
	定 期	—	—	—	—	—	—	6	6	10	8	4
合 計		1,004	1,499	2,169	1,639	1,801	1,656	1,669	2,361	1,812	1,740	1,927