## (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	区分	E度	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
京都府	概	況	51	51	50	51	51	50	50	51	50	48	48
	汚染井戸				39	23	75	138	12	48	35	9	12
	定	期	19	19	19	23	25	39	38	31	36	48	43
京都市	概	況	1			40					42	10	12
	汚染井戸		1								8	5	13
	定	期	35	35	35	35	34	32	33	33	33	38	36
国土交通省	概	況	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2
	定	期			_	_	_	_		2	2	4	3
合	計		109	108	147	176	189	263	135	167	208	延べ164 (163)※	169

<sup>※</sup> 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。

年度別検体数

測定機関	区分	年度	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
京 都 府	概	況	501	474	575	580	669	670	673	644	652	620	587
	汚染	井戸		1	234	138	164	148	13	90	61	58	12
	定	期	82	82	182	260	284	335	306	267	288	241	219
京都市	概	況			_	683		_	_	_	704	154	192
	汚染	井戸			_	=		_	_	_	16	15	52
	定	期	384	384	444	444	442	588	624	624	594	674	624
国土交通省	概	況	68	64	64	64	80	60	40	38	40	40	46
	定	期	1		1			Ì	1	6	6	10	8
合	計	·	1,035	1,004	1, 499	2, 169	1, 639	1,801	1,656	1,669	2, 361	1, 812	1,740