

## (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	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		概況	51	51	50	50	51	50	48	48	48	49
京 都 府	汚染井戸	23	75	138	12	48	35	9	12	60	20	9
	定 期	23	25	39	38	31	36	48	43	35	51	56
京 都 市	概況	40	—	—	—	—	42	10	12	12	11	11
	汚染井戸	—	—	—	—	—	8	5	13	7	—	—
	定 期	35	34	32	33	33	33	38	36	35	36	36
国土交通省	概況	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	3
	定 期	—	—	—	—	2	2	4	3	2	—	1
合 計		176	189	263	135	167	208	延べ164 (163)※1	169	延べ203 (202)※2	延べ171 (169)※3	160

※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。

※3 福知山市内及び京丹波町内の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169となる。

年度別検体数

測定機関	年度 区分	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		概況	580	669	670	673	644	652	620	587	585	619
京 都 府	汚染井戸	138	164	148	13	90	61	58	12	129	26	9
	定 期	260	284	335	306	267	288	241	219	228	346	301
京 都 市	概況	683	—	—	—	—	704	154	192	260	212	235
	汚染井戸	—	—	—	—	—	16	15	52	7	—	—
	定 期	444	442	588	624	624	594	674	624	614	653	616
国土交通省	概況	64	80	60	40	38	40	40	46	100	92	78
	定 期	—	—	—	—	6	6	10	8	4	—	2
合 計		2,169	1,639	1,801	1,656	1,669	2,361	1,812	1,740	1,927	1,948	1,809