

(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	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令元
		京 都 府	概 況	34	31	36	39	37	16	24	16	17
汚染井戸	18		12	16	23	28	20	—	2	7	10	0
継 続	37		28	24	33	35	30	28	29	27	26	26
京 都 市	概 況	12	12	11	11	12	12	11	11	12	12	11
	汚染井戸	—	—	9	9	4	3	2	5	3	—	9
	継 続	37	36	35	35	34	35	35	32	32	31	28
国土交通省	概 況	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
	継 続	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
合 計		延べ142 (140)※1	延べ124 (123)※2	延べ136 (135)※3	延べ155 (154)※4	155	延べ121 (119)※5	105	99	102	100	延べ94 (93)※6

※1 福知山市内の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、宇治市内の1地点において汚染井戸周辺地区調査及び継続監視調査の両方の調査を行っているため実調査地点数は140となる。

※2 宇治市内の1地点において汚染井戸周辺地区調査及び継続監視調査の両方の調査を行っているため実調査地点数は123となる。

※3 宇治市内の1地点において汚染井戸周辺地区調査及び継続監視調査の両方の調査を行っているため実調査地点数は135となる。

※4 精華町内の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154となる。

※5 京都市内の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、宇治市内の1地点において汚染井戸周辺地区調査及び継続監視調査の両方の調査を行っているため実調査地点数は119となる。

※6 八幡市内の1地点において概況調査及び継続監視調査の両方の調査を行っているため実調査地点数は93となる。

年度別検体数

測定機関	年度 区分	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令元
		京 都 府	概 況	518	352	483	433	554	362	444	403	387
汚染井戸	45		32	21	62	36	20	—	2	38	46	—
継 続	223		104	71	130	146	116	83	94	88	71	80
京 都 市	概 況	262	286	261	257	280	280	257	257	280	280	257
	汚染井戸	—	—	74	64	4	3	22	55	33	—	93
	継 続	609	590	636	624	600	602	600	533	544	540	468
国土交通省	概 況	78	80	81	81	81	81	81	54	54	81	81
	継 続	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
合 計		1,737	1,446	1,629	1,653	1,703	1,466	1,489	1,400	1,426	1,433	1,364