

(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		年度										
		25	26	27	28	29	30	令和元	2	3	4	5
京 都 府	概 況	37	16	24	16	17	17	16	14	13	13	13
	汚染井戸	28	20	—	2	7	10	0	26	8	4	3
	継 続	35	30	28	29	27	26	26	24	26	23	22
京 都 市	概 況	12	12	11	11	12	12	11	11	12	12	11
	汚染井戸	4	3	2	5	3	—	9	—	—	3	3
	継 続	34	35	35	32	32	31	28	31	30	29	28
国土交通省	概 況	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
	継 続	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
合 計		155	延べ121 (119)※ 1	105	99	102	100	延べ94 (93)※2	延べ110 (109)※ 3	93	88	84

※1 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。

※2 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。

※3 京田辺市内の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109となる。

年度別検体数

測定機関 区分		年度										
		25	26	27	28	29	30	令和元	2	3	4	5
京 都 府	概 況	554	362	444	403	387	414	384	402	322	338	326
	汚染井戸	36	20	—	2	38	46	—	110	72	4	9
	継 続	146	116	83	94	88	71	80	104	96	87	81
京 都 市	概 況	280	280	257	257	280	280	257	301	280	280	257
	汚染井戸	4	3	22	55	33	—	93	—	—	15	3
	継 続	600	602	600	533	544	540	468	599	469	458	424
国土交通省	概 況	81	81	81	54	54	81	81	93	81	81	81
	継 続	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
合 計		1703	1466	1489	1400	1426	1433	1364	1610	1321	1264	1182