

## (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		23	24	25	26	27	28	29	30	令元	2	3
		区分												
京 都 府	概 況			36	39	37	16	24	16	17	17	16	14	13
	汚染井戸			16	23	28	20	—	2	7	10	0	26	8
	継 続			24	33	35	30	28	29	27	26	26	24	26
京 都 市	概 況			11	11	12	12	11	11	12	12	11	11	12
	汚染井戸			9	9	4	3	2	5	3	—	9	—	—
	継 続			35	35	34	35	35	32	32	31	28	31	30
国土交通省	概 況			3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
	継 続			2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
合 計				延べ136 (135)※1	延べ155 (154)※2	155	延べ121 (119)※3	105	99	102	100	延べ94 (93)※4	延べ110 (109)※5	93

※1 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。

※2 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。

※3 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。

※4 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。

※5 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		年度		23	24	25	26	27	28	29	30	令元	2	3
		区分												
京 都 府	概 況			483	433	554	362	444	403	387	414	384	402	322
	汚染井戸			21	62	36	20	—	2	38	46	—	110	72
	継 続			71	130	146	116	83	94	88	71	80	104	96
京 都 市	概 況			261	257	280	280	257	257	280	280	257	301	280
	汚染井戸			74	64	4	3	22	55	33	—	93	—	—
	継 続			636	624	600	602	600	533	544	540	468	599	469
国土交通省	概 況			81	81	81	81	81	54	54	81	81	93	81
	継 続			2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
合 計				1629	1653	1703	1466	1489	1400	1426	1433	1364	1610	1321