

調査区分 項目	概況調査			汚染井戸 周辺地区調査		定期モニタリング調査			
	調査数 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	調査数 (本)	超過数 (本)	調査数 (本)	超過数 (本)		
1,1,2-トリクロロエチレン	5	974	0	0	17	0	368	0	
	6	2,637	0	0	162	0	782	0	
	7	2,843	0	0	226	0	812	2	
	8	2,846	0	0	217	0	1,177	0	
	9	2,836	0	0	123	0	1,264	0	
	10	3,574	0	0	174	0	854	0	
	11	3,679	0	0	239	0	989	6	
	12	3,286	0	0	278	2	962	6	
	13	3,308	0	0	307	1	1,052	4	
	14	3,359	0	0	146	0	1,084	5	
	15	3,590	0	0	148	0	1,120	3	
	16	3,259	1	0.0	191	1	1,107	2	
	1,3-ジクロロベンゼン	5	908	0	0	15	0	342	0
		6	2,359	0	0	114	0	629	0
		7	2,574	0	0	133	0	549	0
		8	2,572	0	0	174	0	652	0
9		2,586	0	0	93	0	785	0	
10		3,179	0	0	98	0	368	0	
11		3,181	0	0	178	0	385	0	
12		3,039	0	0	162	0	372	0	
13		2,898	0	0	81	0	412	0	
14		3,085	0	0	95	0	454	0	
15		3,082	0	0	115	0	509	0	
16		3,043	0	0	103	0	520	0	
チウラム		5	892	0	0	0	0	322	0
		6	2,307	0	0	5	0	553	0
		7	2,459	0	0	20	0	514	0
		8	2,405	0	0	14	0	537	0
	9	2,376	0	0	16	0	609	0	
	10	2,764	0	0	8	0	195	0	
	11	2,490	0	0	2	0	186	0	
	12	2,528	0	0	10	0	171	0	
	13	2,506	0	0	2	0	201	0	
	14	2,494	0	0	3	0	258	0	
	15	2,625	0	0	2	0	233	0	
	16	2,472	0	0	4	0	204	0	
	シマジン	5	892	0	0	0	0	320	0
		6	2,284	0	0	18	0	553	0
		7	2,445	0	0	22	0	509	0
		8	2,380	0	0	7	0	534	0
9		2,369	0	0	16	0	598	0	
10		2,826	0	0	41	0	194	0	
11		2,549	0	0	2	0	190	0	
12		2,508	0	0	10	0	174	0	
13		2,638	0	0	7	0	205	0	
14		2,547	0	0	3	0	258	0	
15		2,614	0	0	2	0	233	0	
16		2,628	0	0	4	0	204	0	
チオベンカルブ		5	892	0	0	0	0	320	0
		6	2,287	0	0	5	0	550	0
		7	2,444	0	0	12	0	507	0
		8	2,377	0	0	7	0	532	0
	9	2,381	0	0	16	0	598	0	
	10	2,759	0	0	8	0	194	0	
	11	2,476	0	0	2	0	186	0	
	12	2,453	0	0	10	0	171	0	
	13	2,575	0	0	2	0	201	0	
	14	2,487	0	0	3	0	258	0	
	15	2,573	0	0	2	0	233	0	
	16	2,539	0	0	4	0	204	0	

調査区分 項目	概況調査			汚染井戸 周辺地区調査		定期モニタリング調査			
	調査数 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	調査数 (本)	超過数 (本)	調査数 (本)	超過数 (本)		
ベンゼン	5	909	1	0.1	36	1	335	0	
	6	2,506	0	0	124	1	659	0	
	7	2,661	0	0	173	6	573	2	
	8	2,618	0	0	186	0	729	2	
	9	2,695	0	0	106	4	815	2	
	10	3,536	0	0	178	4	451	2	
	11	3,610	0	0	243	2	442	0	
	12	3,436	0	0	211	1	425	1	
	13	3,324	0	0	266	1	496	11	
	14	3,563	1	0.0	136	1	544	6	
	15	3,590	0	0	118	0	606	4	
	16	3,524	0	0	107	0	604	3	
	セレン	5	940	0	0	0	0	330	0
		6	2,263	0	0	38	0	555	0
		7	2,336	0	0	28	0	518	0
		8	2,230	0	0	29	0	550	0
9		2,229	0	0	46	1	595	1	
10		2,935	0	0	41	0	198	0	
11		2,758	0	0	27	0	192	0	
12		2,634	0	0	36	0	193	0	
13		2,600	0	0	24	0	203	0	
14		2,650	0	0	37	1	272	0	
15		2,919	0	0	24	0	276	0	
16		2,698	1	0.0	32	0	242	0	
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素		11	3,374	173	5.1	650	182	807	66
		12	4,167	253	6.1	1,682	479	988	165
		13	4,017	231	5.8	1,343	535	1,113	272
		14	4,207	247	5.9	1,199	296	1,324	423
	15	4,288	280	6.5	1,101	309	1,504	501	
	16	4,260	235	5.5	928	283	1,750	637	
ふっ素	11	2,049	24	1.2	147	12	268	9	
	12	3,276	25	0.8	658	112	417	19	
	13	3,558	25	0.7	285	31	839	53	
	14	4,117	16	0.4	207	31	446	80	
	15	3,934	27	0.7	218	29	455	83	
	16	3,542	19	0.5	142	18	441	89	
ほう素	11	1,752	2	0.1	27	0	219	4	
	12	3,210	16	0.5	231	4	314	5	
	13	3,408	14	0.4	141	20	738	9	
	14	3,989	5	0.1	217	12	287	15	
	15	3,819	9	0.2	157	12	297	20	
	16	3,499	8	0.2	92	1	291	26	

(注)平成元年度から16年度まで測定が行なわれてきた項目についてまとめた。なお、1,1,1-トリクロロエタン及び四塩化炭素は、平成元年度から4年度までは暫定指導指針により指導が行なわれていた項目である。また、ジクロロメタン～セレン(11項目)は、平成5年の評価基準の改正に伴い平成5年度から測定が始められた項目であり、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素～ほう素(3項目)は、平成11年の環境基準項目への追加により平成11年度から測定が始められた項目である。

超過数とは、測定当時の評価基準または環境基準を超過した井戸の数である。

(参考) 平成6～10年度地下水質要監視項目測定結果

		調査数 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6	1,685	47	2.8
	7	1,945	98	5.0
	8	1,918	94	4.9
	9	2,654	173	6.5
	10	3,897	244	6.3
	計	12,099	656	5.4
ふっ素	6	571	6	1.1
	7	612	3	0.5
	8	567	7	1.2
	9	648	4	0.6
	10	855	14	1.6
	計	3,253	34	1.0
ほう素	6	154	1	0.6
	7	157	1	0.6
	8	192	0	0
	9	215	1	0.5
	10	558	1	0.2
	計	1,276	4	0.3

(注)硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素は、平成5年に要監視項目として設定され、平成11年に環境基準項目に移行した。その間、平成6年度から10年度まで要監視項目として行われた測定の結果(累積)をまとめた。超過数は、現在の環境基準値を超過した井戸の数である。