

参考資料4 環境基準項目別地下水質測定結果

調査項目	年度	概況調査			汚染井戸 周辺地区調査		定期モニタリング 調査		備考		
		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)	基準の種類	基準値	
カドミウム	元	1,552	0	0	0	0	52	0	評価基準	0.01 mg/L 以下	
	2	3,258	0	0	17	0	282	0			
	3	3,026	0	0	26	0	477	0			
	4	2,799	3	0.1	34	0	585	0			
	5	2,625	0	0	113	0	641	0			
	6	2,204	0	0	50	0	687	0			
	7	2,122	0	0	86	0	646	0			
	8	2,100	0	0	26	0	680	0			
	9	2,094	0	0	41	0	748	0	環境基準	0.01 mg/L 以下	
	10	3,102	0	0	50	0	340	0			
	11	3,152	1	0.0	30	0	333	0			
	12	2,997	0	0	35	0	252	0			
	13	3,003	0	0	45	0	237	0			
	14	3,242	0	0	25	0	298	0			
	15	3,591	0	0	31	0	308	0			
	16	3,247	0	0	73	0	246	0			
	17	3,092	0	0	56	0	216	0			
全シアン	元	1,561	1	0.1	10	0	55	0	評価基準	検出され ないこと	
	2	3,170	0	0	29	0	272	0			
	3	2,961	0	0	24	0	444	1			
	4	2,699	0	0	25	0	554	0			
	5	2,462	0	0	46	0	609	1			
	6	1,995	0	0	32	0	648	0			
	7	2,010	0	0	41	0	626	0			
	8	1,899	0	0	25	0	645	0			
	9	1,909	0	0	45	0	715	0	環境基準	検出され ないこと	
	10	2,659	0	0	42	0	282	0			
	11	2,786	0	0	25	0	297	0			
	12	2,616	0	0	26	0	230	0			
	13	2,660	0	0	47	0	225	0			
	14	2,639	0	0	28	2	284	0			
	15	2,870	0	0	50	2	300	0			
	16	2,723	0	0	46	0	236	0			
	17	2,830	0	0	28	0	218	1			
鉛	元	1,566	0	0	0	0	51	0	評価基準	0.1 mg/L 以下	
	2	3,299	1	0.0	27	0	288	1			
	3	3,043	0	0	36	0	486	2			
	4	2,802	0	0	30	0	609	5			
	5	2,627	6	0.2	121	4	667	3		環境基準	0.01 mg/L 以下
	6	2,523	2	0.1	58	0	700	6			
	7	2,506	3	0.1	96	0	675	7			
	8	2,483	7	0.3	73	2	709	4			
	9	2,456	8	0.3	71	6	771	8	環境基準	0.01 mg/L 以下	
	10	3,312	8	0.2	90	1	374	5			
	11	3,198	15	0.5	84	0	374	7			
	12	3,360	10	0.3	82	3	298	13			
	13	3,362	13	0.4	110	4	275	6			
	14	3,484	8	0.2	149	7	346	8			
	15	3,689	21	0.6	164	6	349	7			
	16	3,566	14	0.4	145	2	344	11			
	17	3,374	15	0.4	162	6	306	10			

注：超過数とは、測定当時の基準を超過した井戸の数であり、超過率とは、調査数に対する超過数の割合である。
 地下水の水質汚濁に係る環境基準は、平成9年に設定されたものであり、それ以前の基準は、評価基準あるいは暫定指導
 指針とされていた。

調査項目	年度	概況調査			汚染井戸 周辺地区調査		定期モニタリング 調査		備考	
		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)	基準の種類	基準値
六価クロム	元	1,652	0	0.0	0	0	76	0	評価基準	0.05 mg/L 以下
	2	3,361	1	0.0	23	0	301	4		
	3	3,077	1	0.0	24	0	478	0		
	4	2,822	0	0.0	25	0	616	8		
	5	2,676	1	0.0	81	0	683	5		
	6	2,525	0	0.0	32	0	717	8		
	7	2,331	0	0.0	82	0	685	8		
	8	2,306	0	0.0	25	0	710	11		
	9	2,290	1	0.0	45	0	781	12	環境基準	0.05 mg/L 以下
	10	3,232	0	0.0	60	0	403	11		
	11	3,129	0	0.0	25	0	376	11		
	12	3,187	1	0.0	49	2	285	9		
	13	3,175	0	0.0	38	2	264	11		
	14	3,308	0	0.0	25	0	325	11		
	15	3,562	1	0.0	60	1	334	10		
	16	3,420	0	0.0	49	0	291	15		
	17	3,286	0	0.0	58	0	267	14		
砒素	元	1,537	4	0.3	125	7	51	0	評価基準	0.05 mg/L 以下
	2	3,219	5	0.2	316	7	303	3		
	3	2,941	4	0.1	316	8	508	9		
	4	2,747	5	0.2	133	4	708	16		
	5	2,561	37	1.4	323	83	794	100		
	6	2,914	91	3.1	689	211	913	130		
	7	2,720	48	1.8	320	79	904	146		
	8	2,648	43	1.6	548	66	975	166	環境基準	0.01 mg/L 以下
	9	2,564	52	2.0	264	53	1,059	192		
	10	3,424	45	1.3	275	32	688	234		
	11	3,310	45	1.4	186	29	695	223		
	12	3,386	65	1.9	380	83	613	238		
	13	3,422	44	1.3	284	108	626	246		
	14	3,520	53	1.5	255	49	720	261		
	15	3,760	54	1.4	217	32	727	270		
	16	3,666	74	2.0	441	138	727	285		
	17	3,457	61	1.8	411	100	834	293		
総水銀	元	1,547	0	0.0	0	0	51	0	評価基準	0.0005 mg/L 以下
	2	3,229	4	0.1	66	5	287	0		
	3	2,978	3	0.1	92	9	504	11		
	4	2,781	3	0.1	67	4	622	14		
	5	2,626	3	0.1	129	10	657	15		
	6	2,203	0	0.0	60	0	726	17		
	7	2,145	2	0.1	76	3	715	11		
	8	2,082	1	0.0	329	31	746	16		
	9	2,102	1	0.0	53	0	809	15		
	10	2,961	1	0.0	68	5	413	15		
	11	3,084	0	0.0	55	2	383	16		
	12	2,833	2	0.1	43	2	302	16		
	13	2,907	3	0.1	270	34	300	18		
	14	3,253	0	0.0	44	0	351	15		
	15	3,318	1	0.0	60	0	353	9		
	16	3,235	5	0.2	63	4	289	12		
	17	3,120	3	0.1	108	6	256	14		

注：超過数とは、測定当時の基準を超過した井戸の数であり、超過率とは、調査数に対する超過数の割合である。
地下水の水質汚濁に係る環境基準は、平成9年に設定されたものであり、それ以前の基準は、評価基準あるいは暫定指導
指針とされていた。

調査項目	年度	概況調査			汚染井戸 周辺地区調査		定期モニタリング 調査		備考	
		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)	基準の種類	基準値
アルキル水銀	元	411	0	0	0	0	9	0	評価基準	検出されないこと
	2	699	0	0	17	0	216	0		
	3	848	0	0	5	0	283	0		
	4	754	0	0	28	0	270	0		
	5	621	0	0	25	0	349	0		
	6	695	0	0	20	0	433	0		
	7	630	0	0	32	0	481	0		
	8	801	0	0	28	0	454	0		
	9	748	0	0	38	0	513	0		
	10	1,315	0	0	21	0	121	0	環境基準	検出されないこと
	11	1,278	0	0	37	0	85	0		
	12	1,048	0	0	26	0	57	0		
	13	1,075	0	0	43	0	61	0		
	14	1,020	0	0	25	0	108	0		
	15	931	0	0	24	0	106	0		
	16	993	0	0	33	0	52	0		
	17	1,008	0	0	77	0	34	0		
P C B	元	871	0	0	0	0	33	0	評価基準	検出されないこと
	2	1,823	0	0	3	0	259	0		
	3	1,897	0	0	0	0	359	0		
	4	1,522	0	0	9	0	368	0		
	5	1,512	0	0	14	0	337	0		
	6	1,110	0	0	11	0	492	0		
	7	1,241	0	0	23	0	464	0		
	8	1,196	0	0	7	0	485	0		
	9	1,096	0	0	21	0	548	0		
	10	1,852	0	0	21	0	141	0	環境基準	検出されないこと
	11	1,930	0	0	25	0	132	0		
	12	1,818	0	0	26	0	113	0		
	13	2,044	0	0	26	0	125	0		
	14	1,738	0	0	25	0	164	0		
	15	1,816	0	0	24	0	148	0		
	16	1,899	0	0	26	0	117	0		
	17	1,883	0	0	30	0	61	0		
トリクロロ エチレン	元	3,388	30	0.9	1,861	60	1,118	145	評価基準	0.03 mg/L 以下
	2	5,817	44	0.8	2,838	130	1,916	208		
	3	6,158	27	0.4	2,557	88	2,571	289		
	4	4,762	18	0.4	2,076	72	3,247	293		
	5	4,480	15	0.3	1,286	44	3,658	309		
	6	3,996	11	0.3	1,565	31	3,887	321		
	7	3,918	17	0.4	1,250	39	3,898	313		
	8	3,867	5	0.1	661	16	3,929	310		
	9	3,692	5	0.1	617	19	3,912	279		
	10	4,492	17	0.4	1,251	34	3,301	242	環境基準	0.03 mg/L 以下
	11	4,455	15	0.3	916	37	3,338	267		
	12	4,225	22	0.5	846	47	3,054	292		
	13	4,371	11	0.3	586	14	3,070	301		
	14	4,414	10	0.2	436	21	2,954	286		
	15	4,473	16	0.4	457	22	3,001	265		
	16	4,234	18	0.4	457	19	2,922	243		
	17	3,968	11	0.3	370	21	2,704	263		

注：超過数とは、測定当時の基準を超過した井戸の数であり、超過率とは、調査数に対する超過数の割合である。
地下水の水質汚濁に係る環境基準は、平成9年に設定されたものであり、それ以前の基準は、評価基準あるいは暫定指導指針とされていた。

調査項目	年度	概況調査			汚染井戸 周辺地区調査		定期モニタリング 調査		備考	
		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)	基準の種類	基準値
テトラクロ ロエチレン	元	3,388	42	1.2	1,861	216	1,121	279	評価基準	0.01 mg/L 以下
	2	5,817	79	1.4	2,847	252	1,936	429		
	3	6,158	44	0.7	2,652	301	2,564	539		
	4	4,762	35	0.7	2,171	137	3,306	651		
	5	4,480	24	0.5	1,303	108	3,678	670		
	6	3,998	29	0.7	1,634	274	3,903	713		
	7	3,916	25	0.6	1,211	68	3,941	766		
	8	3,864	18	0.5	669	47	3,983	762		
	9	3,692	8	0.2	635	40	3,965	696	環境基準	0.01 mg/L 以下
	10	4,492	28	0.6	1,255	73	3,362	645		
	11	4,451	23	0.5	921	49	3,376	589		
	12	4,225	17	0.4	825	15	3,104	653		
	13	4,374	10	0.2	620	39	3,072	624		
	14	4,414	7	0.2	435	31	2,945	595		
	15	4,472	21	0.5	431	22	2,992	586		
	16	4,248	22	0.5	477	39	2,950	556		
	17	3,961	6	0.2	328	39	2,710	559		
1,1,1-トリ クロロエタ ン	元	2,569	2	0.1	1,122	2	929	9	暫定指導指 針	0.3 mg/L 以下
	2	4,514	1	0.0	2,191	3	1,626	9		
	3	5,135	0	0	2,259	2	2,268	11		
	4	3,952	3	0.1	1,942	5	2,874	12		
	5	3,960	0	0	1,292	2	3,383	5	評価基準	1 mg/L 以下
	6	3,868	1	0.0	1,431	2	3,663	7		
	7	3,827	1	0.0	1,230	0	3,691	4		
	8	3,786	0	0	681	0	3,755	3	環境基準	1 mg/L 以下
	9	3,603	0	0	612	0	3,636	0		
	10	4,436	1	0.0	1,189	0	3,123	0		
	11	4,362	0	0	879	0	2,987	3		
	12	4,219	0	0	808	0	2,539	2		
	13	4,290	0	0	564	0	2,586	3		
	14	4,270	0	0	377	0	2,379	2		
	15	4,312	0	0	359	0	2,417	2		
	16	3,990	0	0	389	0	2,320	3		
	17	3,739	0	0	207	0	2,123	1		
四塩化炭素	元	990	1	0.1	418	12	62	0	暫定指導指 針	0.003 mg/L 以下
	2	2,116	1	0.0	735	5	591	14		
	3	1,965	0	0	576	2	803	12		
	4	2,068	0	0	523	4	1,099	12		
	5	2,383	1	0.0	360	12	1,270	17	評価基準	0.002 mg/L 以下
	6	2,808	2	0.1	580	1	1,594	26		
	7	2,959	1	0.0	373	6	1,706	23		
	8	2,920	3	0.1	456	2	1,781	34	環境基準	0.002 mg/L 以下
	9	2,828	2	0.1	253	2	1,843	22		
	10	3,631	2	0.1	388	2	1,376	24		
	11	3,695	3	0.1	372	0	1,413	21		
	12	3,675	2	0.1	291	3	1,272	24		
	13	3,700	0	0	313	2	1,341	22		
	14	3,814	3	0.1	232	5	1,323	22		
	15	3,824	0	0	146	0	1,318	22		
	16	3,661	4	0.1	221	2	1,287	23		
	17	3,554	3	0.1	106	1	1,017	26		

注：超過数とは、測定当時の基準を超過した井戸の数であり、超過率とは、調査数に対する超過数の割合である。
地下水の水質汚濁に係る環境基準は、平成9年に設定されたものであり、それ以前の基準は、評価基準あるいは暫定指導
指針とされていた。

調査項目	年度	概況調査			汚染井戸 周辺地区調査		定期モニタリング 調査		備考		
		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)	基準の種類	基準値	
ジクロロメ タン	5	964	0	0	2	0	368	0	評価基準	0.02 mg/L 以下	
	6	2,639	0	0	88	0	738	1			
	7	2,915	0	0	151	0	705	1			
	8	2,904	0	0	193	0	1,035	2			
	9	2,805	2	0.1	124	0	1,167	0	環境基準	0.02 mg/L 以下	
	10	3,729	1	0.0	349	0	768	0			
	11	3,740	0	0	223	0	770	3			
	12	3,534	0	0	229	0	744	0			
	13	3,548	1	0.0	280	0	802	0			
	14	3,635	1	0.0	146	0	835	0			
	15	3,865	1	0.0	169	1	890	0			
	16	3,535	0	0	141	0	877	0			
	17	3,381	0	0	52	0	730	1			
	1,2 - ジクロ ロエタン	5	924	0	0	29	0	399			0
		6	2,643	1	0.0	169	0	822	1		
		7	2,853	0	0	271	1	867	0		
		8	2,856	0	0	212	1	1,210	4		
9		2,762	1	0.0	123	0	1,295	2	環境基準	0.004 mg/L 以下	
10		3,580	0	0	328	9	867	5			
11		3,687	1	0.0	254	0	1,030	7			
12		3,301	0	0	296	6	959	6			
13		3,316	0	0	345	1	1,055	12			
14		3,360	2	0.1	155	0	1,094	11			
15		3,555	0	0	148	0	1,129	9			
16		3,267	0	0	172	0	1,104	9			
17		3,136	0	0	55	0	1,102	7			
1,1 - ジクロ ロエチレン		5	1,010	1	0.1	114	0	583			6
		6	2,671	5	0.2	299	5	1,219	13		
		7	2,897	3	0.1	479	13	1,572	31		
		8	2,907	1	0.0	411	21	1,894	32		
	9	2,862	0	0	351	3	2,010	24	環境基準	0.02 mg/L 以下	
	10	3,594	2	0.1	905	9	1,685	26			
	11	3,727	1	0.0	729	3	1,804	35			
	12	3,650	2	0.1	702	11	1,831	37			
	13	3,668	0	0	535	1	1,964	41			
	14	3,771	1	0.0	244	0	1,967	40			
	15	3,846	0	0	322	2	2,032	38			
	16	3,744	2	0.1	404	2	2,077	39			
	17	3,584	1	0.0	264	4	2,026	46			
	シス - 1,2 - ジクロロエ チレン	5	1,010	9	0.9	103	1	582			22
		6	2,670	9	0.3	444	17	1,232	81		
		7	2,896	6	0.2	482	13	1,606	110		
		8	2,854	2	0.1	390	10	1,936	124		
9		2,867	3	0.1	347	16	2,057	124	環境基準	0.04 mg/L 以下	
10		3,617	5	0.1	1,004	33	1,734	128			
11		3,730	6	0.2	779	18	1,944	142			
12		3,657	12	0.3	773	46	2,010	156			
13		3,673	5	0.1	563	16	2,172	151			
14		3,842	8	0.2	279	7	2,189	165			
15		3,901	7	0.2	361	4	2,258	159			
16		3,743	5	0.1	409	3	2,258	162			
17		3,593	7	0.2	332	29	2,159	173			

注：超過数とは、測定当時の基準を超過した井戸の数であり、超過率とは、調査数に対する超過数の割合である。
地下水の水質汚濁に係る環境基準は、平成9年に設定されたものであり、それ以前の基準は、評価基準あるいは暫定指導
指針とされていた。

調査項目	年度	概況調査			汚染井戸 周辺地区調査		定期モニタリング 調査		備考		
		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)	基準の種類	基準値	
1,1,2-トリ クロロエタ ン	5	974	0	0	17	0	368	0	評価基準	0.006 mg/L 以下	
	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	環境基準	0.006 mg/L 以下	
	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			
	17	3,127	0	0	74	0	1,014	4			
	1,3-ジクロ ロプロベン	5	908	0	0	15	0	342	0	評価基準	0.002 mg/L 以下
		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	環境基準	0.002 mg/L 以下	
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			
17		2,886	0	0	41	0	437	0			
チウラム		5	892	0	0	0	0	322	0	評価基準	0.006 mg/L 以下
		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	環境基準	0.006 mg/L 以下	
	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			
	17	2,322	0	0	4	0	222	0			
	シマジン	5	892	0	0	0	0	320	0	評価基準	0.003 mg/L 以下
		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	環境基準	0.003 mg/L 以下	
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			
17		2,402	0	0	4	0	222	0			

注：超過数とは、測定当時の基準を超過した井戸の数であり、超過率とは、調査数に対する超過数の割合である。
 地下水の水質汚濁に係る環境基準は、平成9年に設定されたものであり、それ以前の基準は、評価基準あるいは暫定指導
 指針とされていた。

調査項目	年度	概況調査			汚染井戸 周辺地区調査		定期モニタリング 調査		備考		
		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)	基準の種類	基準値	
チオベンカ ルブ	5	892	0	0	0	0	320	0	評価基準	0.02 mg/L 以下	
	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	環境基準	0.02 mg/L 以下	
	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			
	17	2,319	0	0	4	0	222	0			
	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	環境基準	0.01 mg/L 以下	
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			
17		3,389	2	0.1	122	1	517	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	環境基準	0.01 mg/L 以下	
	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			
	17	2,599	1	0.0	48	0	218	0			

注：超過数とは、測定当時の基準を超過した井戸の数であり、超過率とは、調査数に対する超過数の割合である。
地下水の水質汚濁に係る環境基準は、平成9年に設定されたものであり、それ以前の基準は、評価基準あるいは暫定指導
指針とされていた。

調査項目	年度	概況調査			汚染井戸 周辺地区調査		定期モニタリング 調査		備考	
		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)	基準の種類	基準値
硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素	11	3,374	173	5.1	650	182	807	66	環境基準	10 mg/L 以下
	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		
	17	4,122	174	4.2	714	221	1,815	651		
ふっ素	11	2,049	24	1.2	147	12	268	9	環境基準	0.8 mg/L 以下
	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		
	17	3,703	30	0.8	270	47	601	108		
ほう素	11	1,752	2	0.1	27	0	219	4	環境基準	1 mg/L 以下
	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		
	17	3,342	5	0.1	145	9	396	32		

注：超過数とは、測定当時の基準を超過した井戸の数であり、超過率とは、調査数に対する超過数の割合である。
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素は、平成11年に環境基準に追加された。

(参考)平成6～10年度地下水質要監視項目測定結果

調査項目	年度	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。