

IV 参 考 资 料



地下水調査風景(荒尾市)

参考 - 1 項目別・年度別地下水質調査結果

項目	区分	年 度	概況調査(G点 T点 N点)			継続監視調査(M点 K点 A点)			汚染井戸周辺地区調査		
			調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)
カドミウム		元	102	0	0						
		2	123	0	0						
		3	143	0	0						
		4	163	0	0						
		5	165	0	0						
		6	159	0	0						
		7	159	0	0						
		8	159	0	0						
		9	161	0	0						
		10	163	0	0				17	0	0
		11	159	0	0						
		12	87	0	0						
		13	78	0	0						
		14	82	0	0						
		15	101	0	0						
		16	89	0	0						
		17	76	0	0						
		18	77	0	0						
		19	79	0	0						
		20	79	0	0						
		21	73	0	0						
		22	75	0	0						
		23	75	0	0						
		24	71	0	0						
		25	76	0	0						
		26	75	0	0						
		27	70	0	0						
全シアン		元	122	0	0						
		2	137	0	0						
		3	152	0	0						
		4	197	0	0						
		5	159	0	0						
		6	159	0	0						
		7	159	0	0						
		8	159	0	0						
		9	161	0	0						
		10	164	0	0				17	0	0
		11	159	0	0						
		12	87	0	0						
		13	78	0	0						
		14	82	0	0						
		15	101	0	0						
		16	89	0	0						
		17	76	0	0						
		18	77	0	0						
		19	79	0	0						
		20	79	0	0						
		21	73	0	0						
		22	75	0	0						
		23	75	0	0						
		24	71	0	0						
		25	76	0	0	4		0			
		26	75	0	0	4		0			
		27	70	0	0	4		0			
鉛		元	110	0	0						
		2	130	0	0						
		3	159	0	0						
		4	169	0	0						
		5	174	0	0				1	0	0
		6	161	2	1.2				3	0	0
		7	159	1	0.6				9	0	0
		8	159	0	0				13	0	0
		9	161	0	0						
		10	171	0	0				17	0	0
		11	159	1	0.6						
		12	87	1	1.1				9	0	0
		13	78	0	0						
		14	82	0	0						
		15	101	0	0						
		16	89	0	0						
		17	76	1	1.3						
		18	77	0	0						
		19	79	0	0						
		20	79	0	0						
		21	73	0	0						
		22	75	0	0						
		23	75	0	0						
		24	71	0	0						
		25	76	0	0	4		0			
		26	75	0	0	4		0			
		27	70	0	0	4		0			

空欄部は調査未実施

参考 - 1 項目別・年度別地下水質調査結果

項目	区分	年 度	概況調査(G点 T点 N点)			継続監視調査(M点 K点 A点)			汚染井戸周辺地区調査		
			調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)
六価クロム	元	100	0	0							
	2	148	0	0							
	3	162	0	0							
	4	158	0	0							
	5	162	0	0							
	6	162	0	0							
	7	159	0	0							
	8	159	0	0							
	9	161	0	0							
	10	172	0	0				17	0	0	
	11	159	0	0							
	12	87	0	0							
	13	78	0	0							
	14	82	0	0							
	15	101	0	0							
	16	89	0	0							
	17	76	0	0							
	18	77	0	0							
	19	79	0	0							
	20	79	0	0							
	21	73	0	0							
	22	75	0	0							
	23	75	0	0							
	24	71	0	0							
	25	76	0	0							
	26	75	0	0							
	27	70	0	0							
砒素	元	91	0	0				53	3	5.7	
	2	123	1	0.8				31	1	3.2	
	3	130	2	1.5				16	0	0	
	4	163	0	0	36	5	13.9	24	0	0	
	5	162	5	3.1	35	29	82.9	8	1	12.5	
	6	159	7	4.4	46	39	84.8	6	0	0	
	7	159	4	2.5	47	38	80.9				
	8	159	7	4.4	46	32	69.6				
	9	161	4	2.5	47	38	80.9				
	10	159	6	3.8	47	38	80.9	17	0	0	
	11	159	5	3.1	46	24	52.2				
	12	87	2	2.3	44	34	77.3	49	11	22.4	
	13	78	5	6.4	46	32	69.6				
	14	82	3	3.7	44	35	79.5				
	15	101	2	2.0	45	34	75.6				
	16	149	7	4.7	44	35	79.5				
	17	132	6	4.5	127	29	22.8	7	2	28.6	
	18	223	11	4.9	121	25	20.7	4	2	50.0	
	19	79	4	5.1	32	23	71.9				
	20	79	3	3.8	35	26	74.3				
	21	73	4	5.5	34	27	79.4				
	22	75	5	6.7	56	33	58.9				
	23	75	3	4.0	53	30	56.6				
	24	71	3	4.2	54	33	61.1				
	25	76	4	5.3	58	31	53.4				
	26	75	4	5.3	57	29	50.9				
	27	85	3	4.3	57	34	59.6				
総水銀	元	99	0	0							
	2	141	0	0							
	3	146	0	0							
	4	158	0	0							
	5	162	0	0							
	6	159	0	0							
	7	159	0	0							
	8	159	0	0							
	9	161	0	0							
	10	167	0	0				17	0	0	
	11	159	0	0							
	12	87	0	0							
	13	78	0	0							
	14	82	0	0							
	15	101	0	0							
	16	89	0	0							
	17	76	0	0							
	18	77	0	0							
	19	79	0	0							
	20	79	0	0							
	21	73	0	0							
	22	75	0	0							
	23	75	0	0							
	24	71	0	0							
	25	76	0	0							
	26	75	0	0							
	27	70	0	0							

空欄部は調査未実施

参考 - 1 項目別・年度別地下水質調査結果

項目	区分	年 度	概況調査(G点 T点 N点)			継続監視調査(M点 K点 A点)			汚染井戸周辺地区調査			
			調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	
P C B		元	51	0	0							
		2	72	0	0							
		3	110	0	0							
		4	48	0	0							
		5	42	0	0							
		6	56	0	0							
		7	56	0	0							
		8	46	0	0							
		9	44	0	0							
		10	59	0	0							
		11	58	0	0							
		12	42	0	0							
		13	48	0	0							
		14	56	0	0							
		15	46	0	0							
		16	44	0	0							
		17	11	0	0							
		18	11	0	0							
		19	11	0	0							
		20	11	0	0							
		21	12	0	0							
		22	8	0	0							
		23	11	0	0							
		24	9	0	0							
		25	10	0	0							
		26	9	0	0							
		27	11	0	0							
ジクロロメタン		5	53	0	0							
		6	181	0	0			8	0	0		
		7	195	0	0							
		8	190	0	0			13	0	0		
		9	189	0	0							
		10	164	0	0			27	0	0		
		11	64	0	0							
		12	85	0	0							
		13	96	0	0							
		14	82	0	0							
		15	86	0	0							
		16	95	0	0	8	0	0				
		17	84	0	0							
		18	86	0	0							
		19	80	0	0							
		20	86	0	0							
		21	86	0	0							
		22	75	0	0							
		23	83	0	0							
		24	81	0	0							
		25	76	0	0							
		25	76	0	0							
		26	81	0	0							
		27	81	0	0							
	四塩化炭素		4	157	0	0						
			5	161	0	0	1	0	0			
			6	166	0	0			8	0	0	
		7	297	1	0.3	16	0	0	17	1	5.9	
		8	293	0	0	26	0	0	13	0	0	
		9	306	0	0	25	0	0				
		10	148	0	0	5	0	0	2	0	0	
		11	64	0	0							
		12	85	0	0	10	0	0				
		13	96	0	0	11	0	0				
		14	82	0	0	11	0	0				
		15	86	0	0	10	0	0				
		16	95	0	0	9	0	0				
		17	84	0	0							
		18	86	0	0							
		19	80	0	0	1	0	0				
		20	86	0	0	1	0	0				
		21	86	0	0	1	0	0				
		22	75	0	0							
		23	83	0	0							
		24	81	0	0							
		25	76	0	0							
		26	81	0	0							
		27	81	0	0							

空欄部は調査未実施

参考 - 1 項目別・年度別地下水質調査結果

項目	区分	年 度	概況調査(G点 T点 N点)			継続監視調査(M点 K点 A点)			汚染井戸周辺地区調査			
			調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	
塩化ビニルモノマー(H22~)		22	69	0	0	44	0	0				
		23	90	0	0	111	0	0				
		24	87	0	0	106	0	0				
		25	66	0	0	103	0	0				
		26	81	0	0	100	0	0				
		27	81	0	0	97	0	0				
		5	53	0	0							
1,2-ジクロロエタン		6	181	1	0.6				8	0	0	
		7	195	0	0	16	0	0				
		8	190	0	0				13	0	0	
		9	206	0	0							
		10	48	0	0				27	0	0	
		11	64	0	0	2	0	0				
		12	85	0	0							
		13	96	0	0							
		14	82	0	0							
		15	86	0	0							
		16	95	0	0	8	0	0				
		17	88	0	0	86	0	0				
		18	86	0	0	90	0	0				
		19	80	0	0							
		20	86	0	0							
		21	86	0	0							
		22	75	0	0							
	1,1-ジクロロエチレン		23	83	0	0						
			24	81	0	0						
			25	76	0	0						
		25	76	0	0							
		26	81	0	0							
		27	81	0	0							
		5	53	0	0							
		6	181	0	0	112	3	2.7	8	0	0	
		7	195	0	0	116	4	3.4				
		8	190	0	0	124	2	1.6	13	0	0	
		9	206	0	0	115	1	0.9				
		10	65	0	0	100	2	2.0	38	0	0	
		11	78	0	0	107	2	1.9				
		12	85	0	0	81	1	1.2				
		13	96	0	0	78	2	2.6				
		14	82	0	0	180	2	1.1				
		15	86	0	0	69	2	2.9				
		16	95	0	0	74	2	2.7				
		17	88	0	0	126	3	2.4				
		18	86	0	0	129	2	1.6				
	19	80	0	0	125	1	0.8					
	20	97	0	0	121	2	1.7	57	0	0		
	21	98	0	0	114	0	0.0					
	22	89	0	0	108	0	0.0					
	23	97	0	0	111	0	0					
	24	92	0	0	106	0	0					
	25	76	0	0	103	0	0					
	26	81	0	0	100	0	0					
	27	81	0	0	97	0	0					
1,2-ジクロロエチレン(2)		5	53	0	0							
		6	181	1	0.6	112	7	6.3	8	0	0	
		7	195	0	0	116	9	7.8				
		8	190	0	0	124	6	4.8	13	0	0	
		9	206	0	0	115	9	7.8				
		10	83	0	0	100	7	7.0	38	0	0	
		11	78	0	0	107	4	3.7				
		12	85	0	0	109	5	4.6				
		13	96	0	0	102	5	4.9				
		14	82	0	0	138	7	5.1				
		15	86	0	0	99	5	5.1				
		16	95	0	0	95	3	3.2				
		17	88	0	0	126	4	3.2				
		18	86	0	0	129	4	3.1				
		19	80	0	0	121	5	4.1				
		20	97	0	0	117	5	4.3	57	0	0	
		21	98	0	0	114	4	3.5				
		22	83	0	0	108	7	6.5				
		23	97	0	0	111	5	4.5				
		24	87	0	0	106	3	2.8				
	25	70	0	0	103	4	3.9					
	26	81	0	0	100	5	5.0					
	27	81	0	0	97	5	5.0					

空欄部は調査未実施

2 H5~21についてはシス-1,2-ジクロロエチレン

参考 - 1 項目別・年度別地下水質調査結果

項目	区分	年 度	概況調査(G点 T点 N点)			継続監視調査(M点 K点 A点)			汚染井戸周辺地区調査		
			調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)
1,1,1-トリクロロエタン		元	535	0	0	167	0	0	6	0	0
		2	740	0	0	243	0	0	19	0	0
		3	1392	0	0	263	0	0	52	0	0
		4	690	0	0	350	0	0	100	0	0
		5	670	0	0	403	0	0	67	0	0
		6	341	0	0	412	0	0	47	0	0
		7	380	0	0	416	0	0	14	0	0
		8	353	0	0	388	0	0	13	0	0
		9	393	0	0	286	0	0	24	0	0
		10	179	0	0	354	0	0	38	0	0
		11	179	0	0	311	0	0			
		12	85	0	0	100	0	0			
		13	96	0	0	106	1	0.9			
		14	82	0	0	68	0	0			
		15	86	0	0	94	0	0			
		16	95	0	0	105	0	0			
		17	88	0	0	123	0	0			
		18	86	0	0	122	0	0			
		19	83	0	0	30	0	0			
		20	97	0	0	29	0	0	57	0	0
		21	98	0	0	19	0	0			
		22	90	0	0	19	0	0			
		23	97	0	0	19	0	0			
		24	92	0	0	16	0	0			
		25	76	0	0	16	0	0			
		26	81	0	0	15	0	0			
		27	81	0	0	15	0	0			
1,1,2-トリクロロエタン		5	53	0	0						
		6	181	0	0				8	0	0
		7	195	0	0						
		8	190	0	0				13	0	0
		9	206	0	0						
		10	65	0	0				2	0	0
		11	64	0	0						
		12	85	0	0						
		13	96	0	0						
		14	82	0	0						
		15	86	0	0						
		16	95	0	0	8	0	0			
		17	84	0	0						
		18	86	0	0						
		19	83	0	0						
		20	86	0	0						
		21	86	0	0						
	22	76	0	0							
	23	83	0	0							
	24	81	0	0							
	25	76	0	0							
	26	81	0	0							
	27	81	0	0							
トリクロロエチレン		元	535	0	0	167	24	14.4	6	0	0
		2	752	0	0	243	23	9.5	19	0	0
		3	1404	0	0	263	34	12.9	62	0	0
		4	702	1	0.1	350	31	8.9	100	0	0
		5	682	0	0	403	30	7.4	67	0	0
		6	345	0	0	412	28	6.8	47	0	0
		7	387	0	0	416	25	6.0	14	0	0
		8	360	0	0	388	18	4.6	13	0	0
		9	400	0	0	358	16	4.5	24	0	0
		10	172	0	0	354	11	3.1	38	0	0
		11	186	0	0	311	11	3.5			
		12	92	0	0	221	10	4.5			
		13	102	0	0	218	9	4.1			
		14	89	0	0	221	9	4.1			
		15	93	0	0	231	9	3.9			
		16	102	0	0	227	5	2.2			
		17	95	0	0	188	4	2.1			
		18	93	0	0	186	6	3.2			
		19	87	0	0	147	7	4.8			
		20	104	0	0	142	5	3.5	57	0	0
		21	105	0	0	128	6	4.7			
		22	96	0	0	121	7	5.8			
		23	104	0	0	118	5	4.2			
		24	99	0	0	110	5	4.5			
		25	83	0	0	107	5	4.7			
		26	88	0	0	104	11	10.6			
		27	87	0	0	101	12	11.9			

空欄部は調査未実施

参考 - 1 項目別・年度別地下水質調査結果

項目	区分	年 度	概況調査(G点 T点 N点)			継続監視調査(M点 K点 A点)			汚染井戸周辺地区調査		
			調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)
テトラクロロエチレン		元	535	0	0	167	66	39.5	6	0	0
		2	752	1	0.1	243	76	31.2	19	0	0
		3	1404	0	0	263	70	26.6	52	0	0
		4	702	5	0.7	348	73	21.0	178	5	2.8
		5	682	2	0.3	396	68	17.2	67	1	1.5
		6	347	0	0	405	76	18.8	47	1	2.1
		7	387	0	0	409	67	16.4	14	0	0
		8	360	1	0.3	382	62	16.2	13	0	0
		9	400	1	0.3	356	58	16.3	24	0	0
		10	172	1	0.6	352	51	14.5			
		11	186	1	0.5	309	47	15.2			
		12	92	1	1.1	254	39	15.4			
		13	102	1	1.0	248	38	15.3			
		14	89	0	0	347	37	10.7			
		15	93	1	1.1	258	33	12.8			
		16	102	1	1.0	256	34	13.3			
		17	95	1	1.1	179	33	18.4			
		18	93	1	1.1	177	30	16.9			
		19	87	1	1.1	117	26	22.2			
		20	104	2	1.9	114	23	20.2	57	0	0
		21	105	0	0.0	102	25	24.5			
		22	96	0	0.0	107	25	23.4			
		23	104	0	0	98	25	25.5			
		24	99	0	0	86	20	23.3			
		25	83	0	0	83	19	22.9			
		26	88	0	0	81	19	23.5			
		27	87	0	0	78	17	21.8			
1,3-ジクロロプロペン		5	53	0	0						
		6	177	0	0				8	0	0
		7	191	0	0						
		8	186	0	0				1	0	0
		9	202	0	0						
		10	61	0	0						
		11	58	0	0						
		12	81	0	0						
		13	91	0	0						
		14	82	0	0						
		15	82	0	0						
		16	91	0	0	8	0	0			
		17	80	0	0						
		18	82	0	0						
		19	76	0	0						
		20	82	0	0						
		チウラム		5	53	0	0				
6	177			0	0						
7	190			0	0						
8	186			0	0						
9	202			0	0						
10	61			0	0						
11	58			0	0						
12	77			0	0						
13	83			0	0						
14	91			0	0						
15	80			0	0						
16	79			0	0						
17	80			0	0	35	0	0			
18	118			0	0						
19	82			0	0						
20	76			0	0						
21	82			0	0						
22	76	0	0								
23	71	0	0								
24	79	0	0								
25	76	0	0								
26	72	0	0								
27	79	0	0								

空欄部は調査未実施

参考 - 1 項目別・年度別地下水質調査結果

項目	年 度	概況調査(G点 T点 N点)			継続監視調査(M点 K点 A点)			汚染井戸周辺地区調査			
		調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	
シマジソ	5	53	0	0							
	6	177	0	0							
	7	190	0	0							
	8	186	0	0							
	9	202	0	0							
	10	61	0	0							
	11	58	0	0							
	12	77	0	0							
	13	83	0	0							
	14	91	0	0							
	15	80	0	0							
	16	79	0	0							
	17	80	0	0	35	0	0				
	18	118	0	0							
	19	82	0	0							
	20	76	0	0							
	21	82	0	0							
	22	76	0	0							
	23	71	0	0							
	24	79	0	0							
	25	76	0	0							
	26	72	0	0							
	27	79	0	0							
	チオベンカルブ	5	53	0	0						
		6	177	0	0						
		7	190	0	0						
		8	186	0	0						
9		202	0	0							
10		61	0	0							
11		58	0	0							
12		77	0	0							
13		83	0	0							
14		91	0	0							
15		80	0	0							
16		79	0	0							
17		80	0	0	35	0	0				
18		118	0	0							
19		82	0	0							
20		76	0	0							
21		82	0	0							
22		76	0	0							
23		71	0	0							
24		79	0	0							
25		76	0	0							
26		72	0	0							
27		79	0	0							
ベンゼン		5	53	0	0						
		6	181	0	0				8	0	0
		7	195	0	0						
		8	189	0	0				13	0	0
	9	205	0	0							
	10	65	0	0				2	0	0	
	11	64	0	0				13	3	23.1	
	12	83	0	0							
	13	95	0	0	13	3	23.1				
	14	82	0	0	11	3	27.3				
	15	86	0	0	11	2	18.2				
	16	95	0	0	19	1	5.3				
	17	84	0	0	11	1	9.1				
	18	86	0	0	11	1	9.1				
	19	76	0	0	13	2	15.4				
	20	97	0	0	13	1	7.7	57	0	0	
	21	98	0	0	11	0	0				
	22	89	0	0	11	0	0				
	23	97	0	0	11	0	0				
	24	81	0	0	11	0	0				
	25	70	0	0	15	0	0				
	26	81	0	0	15	0	0				
	27	81	0	0	15	0	0				

空欄部は調査未実施

参考 - 1 項目別・年度別地下水質調査結果

項目	区分	年 度	概況調査(G点 T点 N点)			継続監視調査(M点 K点 A点)			汚染井戸周辺地区調査			
			調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	
セレン		5	53	0	0							
		6	181	0	0							
		7	194	0	0							
		8	189	0	0							
		9	205	1	0.5				6	1	16.7	
		10	76	0	0				17	0	0	
		11	65	0	0							
		12	92	0	0							
		13	84	0	0							
		14	87	0	0							
		15	95	0	0							
		16	83	0	0							
		17	82	0	0							
		18	83	0	0							
		19	81	0	0							
		20	85	0	0							
		21	79	0	0							
		22	81	0	0							
		23	81	0	0							
		24	75	0	0							
		25	76	0	0	4	0	0				
		26	81	0	0	4	0	0				
		27	76	0	0	4	0	0				
		元	83	7	8.4							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (平成元～5年度当時、環境基準等はないが、現在の基準から超過率を算出)		2	166	10	6.0						
			3	283	7	2.5						
			4	117	1	0.9						
		5	117	2	1.7							
		6	288	11	3.8							
		7	291	12	4.1							
		8	288	11	3.8							
		9	300	9	3.0							
		10	571	12	2.1				195	26	13.3	
		11	632	33	5.2	72	26	36.1				
		12	488	10	2.0	115	36	31.3	433	16	3.7	
		13	174	2	1.1	154	53	34.4				
		14	174	3	1.7	151	44	29.1				
		15	192	3	1.6	187	50	26.7				
		16	430	6	1.4	186	45	24.2				
		17	462	10	2.2	212	50	23.6	67	17	25.4	
		18	402	20	5.0	205	48	23.4	57	24	42.1	
		19	410	5	1.2	164	60	36.6	42	5	11.9	
		20	397	5	1.3	161	52	32.3	24	3	12.5	
		21	316	11	3.5	163	64	39.3	56	13	23.2	
		22	172	3	1.7	188	81	43.1				
		23	175	4	2.3	184	70	38.0				
		24	185	4	2.2	185	73	39.5				
		25	253	5	2.0	191	66	34.6	10	3	30.0	
		26	249	5	2.0	183	61	33.3				
		27	252	5	2.0	187	68	36.4				
ふっ素			10	51	1	2.0				10	3	30.0
		11	159	5	3.1	3	3	100				
		12	157	4	2.5	3	1	33.3	317	78	24.6	
		13	550	19	3.5	32	25	78.1	108	17	15.7	
		14	515	6	1.2	41	35	85.4	25	0	0	
		15	315	11	3.5	43	34	79.1	60	8	13.3	
		16	89	3	3.4	47	31	66.0				
		17	437	6	1.4	141	41	29.1	24	8	33.3	
		18	389	10	2.6	121	41	33.9	11	7	63.6	
		19	397	17	4.3	53	32	60.4	42	18	42.9	
		20	384	7	1.8	60	46	76.7	24	3	12.5	
		21	305	6	2.0	63	41	65.1	56	3	5.4	
		22	142	5	3.5	64	50	78.1				
		23	143	7	4.9	64	48	75.0				
		24	144	5	3.5	72	45	62.5				
		25	160	5	3.1	154	49	31.8				
		26	151	7	4.6	76	46	60.5				
	27	159	6	3.8	75	44	58.7					
ほう素		10	41	0	0							
		11	159	2	1.3							
		12	157	0	0				120	1	0.8	
		13	550	3	0.5	25	0	0	22	7	31.8	
		14	515	2	0.4	27	1	3.7	25	0	0	
		15	305	5	1.6	27	1	3.7	60	2	3.3	
		16	77	1	1.3	28	2	7.1				
		17	80	1	1.3	141	2	1.4				
		18	112	2	1.8	121	4	3.3				
		19	79	2	2.5	25	3	12.0				
		20	79	1	1.3	23	2	8.7				
		21	73	0	0	23	2	8.7				
		22	75	2	2.7	38	2	5.3				
		23	75	2	2.7	38	2	5.3				
		24	70	1	1.4	40	2	5.0				
		25	76	1	1.3	40	2	5.0				
		26	75	1	1.3	39	2	5.1				
	27	70	1	1.4	38	2	5.3					

参考 - 1 項目別・年度別地下水質調査結果

項目	年 度	概況調査(G点 T点 N点)			継続監視調査(M点 K点 A点)			汚染井戸周辺地区調査		
		調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)	調査井戸 (本)	超過数 (本)	超過率 (%)
1,4 - ジオキサン	22	92	0	0.0						
	23	77	0	0.0						
	24	69	0	0.0						
	25	76	0	0.0						
	26	81	0	0.0						
	27	81	0	0.0						

空欄部は調査未実施

参考-2 地下水の水質汚濁に係る環境基準

項目	環境基準 [mg/L]	報告下限値 [mg/L]
カドミウム	0.003以下	0.0003
全シアン	検出されないこと	0.1
鉛	0.01以下	0.005
六価クロム	0.05以下	0.025
砒素	0.01以下	0.005
総水銀	0.0005以下	0.0005
アルキル水銀	検出されないこと	0.0005
PCB	検出されないこと	0.0005
ジクロロメタン	0.02以下	0.002
四塩化炭素	0.002以下	0.0002
塩化ビニルモノマー	0.002以下	0.0002
1,2 - ジクロロエタン	0.004以下	0.0004
1,1 - ジクロロエチレン	0.1以下	0.002
1,2 - ジクロロエチレン	0.04以下	0.008 ¹
1,1,1 - トリクロロエタン	1以下	0.0005
1,1,2 - トリクロロエタン	0.006以下	0.0006
トリクロロエチレン	0.01以下	0.002
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.0005
1,3 - ジクロロプロペン	0.002以下	0.0002
チウラム	0.006以下	0.0006
シマジン	0.003以下	0.0003
チオベンカルブ	0.02以下	0.002
ベンゼン	0.01以下	0.001
セレン	0.01以下	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下	0.02 ²
ふっ素	0.8以下	0.08
ほう素	1以下	0.01
1,4 - ジオキサン	0.05以下	0.005

1 報告下限値内訳(シス - 1,2 - ジクロロエチレン:0.004、トランス - 1,2-ジクロロエチレン:0.004)

2 報告下限値内訳(硝酸性窒素:0.01 亜硝酸性窒素:0.01)

参考-3 地域コード表

No.	市町村 (平成27年3月31日現在)	地域 コード	旧市町村
1	熊本市		(旧)富合町、城南町、 植木町含む
2	八代市		(旧)八代市
		A	(旧)坂本村
		B	(旧)千丁町
		C	(旧)鏡町
		D	(旧)東陽村
E	(旧)泉村		
3	人吉市		
4	荒尾市		
5	水俣市		
6	玉名市	A	(旧)玉名市
		B	(旧)岱明町
		C	(旧)横島町
		D	(旧)天水町
7	山鹿市	A	(旧)山鹿市
		B	(旧)鹿北町
		C	(旧)菊鹿町
		D	(旧)鹿本町
		E	(旧)鹿央町
8	菊池市	A	(旧)菊池市
		B	(旧)七城町
		C	(旧)旭志村
		D	(旧)泗水町
9	宇土市		
10	上天草市	A	(旧)大矢野町
		B	(旧)松島町
		C	(旧)姫戸町
		D	(旧)龍ヶ岳町
11	宇城市	A	(旧)三角町
		B	(旧)不知火町
		C	(旧)松橋町
		D	(旧)小川町
		E	(旧)豊野町
12	阿蘇市	A	(旧)一の宮町
		B	(旧)阿蘇町
		C	(旧)波野村
13	天草市	A	(旧)本渡市
		B	(旧)牛深市
		C	(旧)有明町
		D	(旧)御所浦町
		E	(旧)倉岳町
		F	(旧)栖本町
		G	(旧)新和町
		H	(旧)五和町
		I	(旧)天草町
		J	(旧)河浦町
14	合志市	A	(旧)合志町
		B	(旧)西合志町

No.	市町村 (平成27年3月31日現在)	地域 コード	旧市町村
15	美里町	A	(旧)中央町
		B	(旧)砥用町
16	玉東町		
17	南関町		
18	長洲町		
19	和水町	A	(旧)菊水町
		B	(旧)三加和町
20	大津町		
21	菊陽町		
22	南小国町		
23	小国町		
24	産山村		
25	高森町		
26	西原村		
27	南阿蘇村	A	(旧)白水村
		B	(旧)久木野村
		C	(旧)長陽村
28	御船町		
29	嘉島町		
30	益城町		
31	甲佐町		
32	山都町	A	(旧)蘇陽町
		B	(旧)矢部町
		C	(旧)清和村
33	氷川町	A	(旧)竜北町
		B	(旧)宮原町
34	芦北町	A	(旧)田浦町
		B	(旧)芦北町
35	津奈木町		
36	錦町		
37	多良木町		
38	湯前町		
39	水上村		
40	相良村		
41	五木村		
42	山江村		
43	球磨村		
44	あさぎり町	A	(旧)上村
		B	(旧)免田町
		C	(旧)岡原村
		D	(旧)須恵村
		E	(旧)深田村
45	苓北町		