

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			汚染井戸周辺地区調査			定期モニタリング調査		
			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	68	0	0				34	0	0
		2	86	0	0				37	0	0
		3	102	0	0				41	0	0
		4	13	0	0				150	0	0
		5	9	0	0				156	0	0
		6							159	0	0
		7							159	0	0
		8							159	0	0
		9							161	0	0
		10	4	0	0	17	0	0	159	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						
全シアン		元	88	0	0				34	0	0
		2	100	0	0				37	0	0
		3	111	0	0				41	0	0
		4	47	0	0				150	0	0
		5	3	0	0				156	0	0
		6							159	0	0
		7							159	0	0
		8							159	0	0
		9							161	0	0
		10	5	0	0	17	0	0	159	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						
鉛		元	76	0	0				34	0	0
		2	93	0	0				37	0	0
		3	118	0	0				41	0	0
		4	19	0	0				150	0	0
		5	18	0	0	1	0	0	156	0	0
		6	2	0	0	3	0	0	159	2	1.2
		7				9	0	0	159	1	0.6
		8				13	0	0	159	0	0
		9							161	0	0
		10	12	0	0	17	0	0	159	0	0
		11							159	1	0.6
		12				9	0	0	87	1	1.1
		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						

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			汚染井戸周辺地区調査			定期モニタリング調査		
			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	66	0	0				34	0	0	
	2	111	0	0				37	0	0	
	3	121	0	0				41	0	0	
	4	8	0	0				150	0	0	
	5	6	0	0				156	0	0	
	6	3	0	0				159	0	0	
	7							159	0	0	
	8							159	0	0	
	9							161	0	0	
	10	13	0	0	17	0	0	159	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							
砒素	元	57	0	0	53	3	5.7	34	0	0	
	2	86	0	0	31	1	3.2	37	1	2.7	
	3	89	0	0	16	0	0	41	1	2.4	
	4	13	0	0	24	0	0	186	5	2.7	
	5	6	0	0	8	1	12.5	191	34	17.8	
	6				6	0	0	205	46	22.4	
	7							206	42	20.4	
	8							205	39	19	
	9							208	56	26.9	
	10				17	0	0	206	44	21.4	
	11							205	29	14.1	
	12				49	11	22.4	131	36	27.5	
	13							124	37	29.8	
	14							126	38	30.2	
	15							146	40	27.4	
	16	60	1	1.7				133	41	30.8	
	17	44	2	4.5	7	2	28.6	215	33	15.3	
	18	223	11	4.9	4	2	50.0	121	25	20.7	
	19	79	4	5.1				32	23	71.9	
総水銀	元	65	0	0				34	0	0	
	2	104	0	0				37	0	0	
	3	105	0	0				41	0	0	
	4	8	0	0				150	0	0	
	5	6	0	0				156	0	0	
	6							159	0	0	
	7							159	0	0	
	8							159	0	0	
	9							161	0	0	
	10	8	0	0	17	0	0	159	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							73	0	0	
	18	77	0	0							
	19	79	0	0							

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			汚染井戸周辺地区調査			定期モニタリング調査		
			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	27	0	0				24	0	0
		2	35	0	0				37	0	0
		3	69	0	0				41	0	0
		4							48	0	0
		5	3	0	0				39	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						
ジクロロメタン		5							53	0	0
		6	119	0	0	8	0	0	62	0	0
		7	132	0	0				63	0	0
		8	128	0	0	13	0	0	62	0	0
		9	139	0	0				50	0	0
		10	99	0	0	27	0	0	59	0	0
		11							64	0	0
		12							85	0	0
		13							96	0	0
		14							82	0	0
		15							86	0	0
		16							103	0	0
		17							84	0	0
		18	86	0	0						
	19	80	0	0							
四塩化炭素		4	7	0	0				150	0	0
		5	6	0	0				156	0	0
		6	1	0	0	8	0	0	165	0	0
		7	132	0	0	17	1	5.9	181	1	0.6
		8	128	0	0	13	0	0	191	0	0
		9	139	0	0				192	0	0
		10				2	0	0	153	0	0
		11							181	0	0
		12							95	0	0
		13							107	0	0
		14							93	0	0
		15							96	0	0
		16							104	0	0
		17							84	0	0
	18	86	0	0							
	19	80	0	0				1	0	0	
1,2-ジクロロエタン		5							53	0	0
		6	119	1		8	0	0	62	0	0
		7	132	0	0				79	0	0
		8	128	0	0	13	0	0	62	0	0
		9	139	0	0				67	0	0
		10				27	0	0	48	0	0
		11							66	0	0
		12							85	0	0
		13							96	0	0
		14							82	0	0
		15							86	0	0
		16							103	0	0
		17							174	0	0
		18	86	0	0				90	0	0
	19	80	0	0							

参考-1 項目別・年度別地下水質調査結果

区分 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		
		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-ジクロロエチレン	5							53	0	0
	6	119	0	0	8	0	0	174	3	1.7
	7	132	0	0				179	4	2.2
	8	128	0	0	13	0	0	186	2	1
	9	139	0	0				182	1	0.5
	10				38	0	0	165	2	1.2
	11	14	0	0				171	2	1.7
	12							166	1	0.6
	13							174	2	1.1
	14							262	2	0.8
	15							155	2	1.3
	16							169	2	1.2
	シス-1,2-ジクロロエチレン	5							53	0
6		119	1	0.8	8	0	0	174	7	4
7		132	0	0				179	9	5
8		128	0	0	13	0	0	186	6	3.2
9		139	0	0				182	9	4.9
10		18	0	0	38	0	0	165	7	4.2
11		14	0	0				171	4	2.3
12								194	5	2.5
13								198	5	2.5
14								220	7	3.2
15								185	5	2.7
16								190	3	1.6
17								214	4	1.9
18	86	0	0				129	4	3.1	
19	80	0	0				121	5	4.1	
1,1,1-トリクロロエタン	元	501	0	0	6	0	0	201	0	0
	2	703	0	0	19	0	0	280	0	0
	3	1351	0	0	52	0	0	304	0	0
	4	540	0	0	100	0	0	500	0	0
	5	514	0	0	67	0	0	559	0	0
	6	176	0	0	47	0	0	577	0	0
	7	215	0	0	14	0	0	581	0	0
	8	188	0	0	13	0	0	553	0	0
	9	226	0	0	24	0	0			
	10				38	0	0	519	0	0
	11	14	0	0				476	0	0
	12							185	0	0
	13							202	1	0.5
14							150	0	0	
15							180	0	0	
16							201	0	0	
17							211	0	0	
18	86	0	0				122	0	0	
19	83	0	0				30	0	0	
1,1,2-トリクロロエタン	5							53	0	0
	6	119	0	0	8	0	0	62	0	0
	7	132	0	0				63	0	0
	8	128	0	0	13	0	0	62	0	0
	9	139	0	0				67	0	0
	10				2	0	0	65	0	0
	11							64	0	0
	12							85	0	0
	13							96	0	0
	14							82	0	0
	15							86	0	0
	16							103	0	0
	17							84	0	0
18	86	0	0							
19	83	0	0							

参考-1 項目別・年度別地下水質調査結果

区分 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		
		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 (%)
トリクロロエチレン	元	501	0	0	6	0	0	201	24	11.9
	2	703	0	0	19	0	0	292	23	7.9
	3	1351	0	0	62	0	0	316	34	10.8
	4	540	1	0.2	100	0	0	512	31	6.1
	5	514	0	0	67	0	0	571	30	5.3
	6	173	0	0	47	0	0	584	28	4.7
	7	215	0	0	14	0	0	588	25	4.3
	8	188	0	0	13	0	0	560	18	3.2
	9	226	0	0	24	0	0	556	16	2.8
	10				38	0	0	526	11	2.1
	11	14	0	0				483	11	2.3
	12							313	10	3.2
	13							320	9	2.8
	14							310	9	2.9
	15							324	9	2.8
	16							331	5	1.5
	17							283	4	1.4
	18	93	0	0				186	6	3.2
	19	87	0	0				147	7	4.8
テトラクロロエチレン	元	501	0	0	6	0	0	201	66	32.8
	2	703	1	0.1	19	0	0	292	76	26
	3	1351	0	0	52	0	0	316	70	22.2
	4	540	5	0.9	178	5	2.8	510	73	14.3
	5	514	2	0.4	67	1	1.5	564	68	12.1
	6	175	0	0	47	1	2.1	577	76	13.1
	7	215	0	0	14	0	0	581	67	11.5
	8	188	0	0	13	0	0	554	63	11.3
	9	226	0	0	24	0	0	554	59	10.6
	10							524	52	9.9
	11	14	0	0				481	48	10
	12							346	42	12.1
	13							350	39	11.1
	14							436	37	8.5
	15							351	34	9.7
	16							356	35	9.8
	17							274	34	12.4
	18	93	1	1.1				177	30	16.9
	19	87	1	1.1				117	26	22.2
1,3-ジクロロプロペン	5							53	0	0
	6	119	0	0	8	0	0	58	0	0
	7	132	0	0				59	0	0
	8	128	0	0	1	0	0	58	0	0
	9	139	0	0				63	0	0
	10	14	0	0				61	0	0
	11							58	0	0
	12							81	0	0
	13							91	0	0
	14							82	0	0
	15							82	0	0
	16							99	0	0
	17							80	0	0
	18	82	0	0						
19	76	0	0							
チウラム	5							53	0	0
	6	119	0	0				58	0	0
	7	132	0	0				58	0	0
	8	128	0	0				58	0	0
	9	139	0	0				63	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							115	0	0
	18	118	0	0						
19	82	0	0							

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			汚染井戸周辺地区調査			定期モニタリング調査			
			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 (%)	
シマジン		5						53	0	0		
		6	119	0	0			58	0	0		
		7	132	0	0			58	0	0		
		8	128	0	0			58	0	0		
		9	139	0	0			63	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						115	0	0		
		18	118	0	0							
		19	82	0	0							
	チオベンカルブ		5						83	0	0	
			6	119	0	0			58	0	0	
			7	132	0	0			58	0	0	
			8	128	0	0			58	0	0	
		9	139	0	0			63	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						115	0	0		
		18	118	0	0							
		19	82	0	0							
ベンゼン			5						53	0	0	
			6	119	0	0	8	0	0	62	0	0
			7	132	0	0				63	0	0
			8	128	0	0	13	0	0	61	0	0
		9	139	0	0				66	0	0	
		10				2	0	0	65	0	0	
		11				13	3	23.1	58	0	0	
		12							83	0	0	
		13							108	3	2.8	
		14							93	3	3.2	
		15							97	2	2.1	
		16							114	1	0.9	
		17							95	1	1.1	
		18	86	0	0				11	1	9.1	
		19	76	0	0				13	2	15.4	
	セレン		5						53	0	0	
			6	119	0	0				62	0	0
			7	132	0	0				62	0	0
			8	128	0	0				61	0	0
		9	139	0	0	6	1	16.7	72	2	2.8	
		10	10	0	0	17	0	0	66	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							

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			汚染井戸周辺地区調査			定期モニタリング調査		
			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 (%)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		6	129	7	5.4				159	4	2.5
		7	132	5	3.8				159	7	4.4
		8	128	5	3.9				160	6	3.8
		9	139	6	4.3				161	3	1.9
		10	412	6	1.5	195	26	13.3	159	6	3.8
		11	463	28	6				241	31	12.9
		12	330	5	2	433	16	3.7	273	41	15.0
		13							293	44	15.0
		14							289	38	13.2
		15							343	43	12.5
		16	250	2	0.8				330	41	12.4
	17	291	6	2.1	67	17	25.4	347	45	13.0	
	18	402	20	5.0	57	24	42.1	205	48	23.4	
	19	410	5	1.2	42	5	11.9	164	60	36.6	
ふっ素		10	51	1	2	10	3	30			
		11							162	8	4.9
		12				317	78	24.6	160	5	3.1
		13	472	17	3.6	108	17	15.7	110	27	24.5
		14	433	3	1.0	25	0	0	123	38	30.9
		15	216	7	3.2	60	8	13	142	37	26.1
		16							136	34	25.0
		17	291	3	1.0	24	8	33.3	287	47	16.4
	18	389	10	2.6	11	7	63.6	121	41	33.9	
	19	397	17	4.3	42	18	42.9	53	32	60.4	
ほう素		10	41	0	0						
		11							159	2	1.3
		12				120	1	0.8	157	2	1.3
		13	472	1	0.2	22	7	63.6	103	2	1.9
		14	433	0	0	25	0	0	109	3	2.8
		15	216	1	0.5	60	2	3.3	116	5	4.3
		16							105	3	2.9
		17							221	3	1.4
		18	112	2	1.8				121	4	3.3
	19	79	2	2.5				25	3	12.0	

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	0.01以下	0.001
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	0.04
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
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	0.02以下	0.002
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004
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	0.03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	0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下	0.01
ふっ素	0.8以下	0.08
ほう素	1以下	0.01

参考-3 地域コード表

No.	市町村 (平成20年3月31日現在)	地域 コード	旧市町村口
1	熊本市		
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20年3月31日現在)	地域 コード	旧市町村口
15	城南町		
16	富合町		
17	美里町	A	(旧)中央町
		B	(旧)砥用町
18	玉東町		
19	南関町		
20	長洲町		
21	和水町	A	(旧)菊水町
		B	(旧)三加和町
22	植木町		
23	大津町		
24	菊陽町		
25	南小国町		
26	小国町		
27	産山村		
28	高森町		
29	西原村		
30	南阿蘇村	A	(旧)白水村
		B	(旧)久木野村
		C	(旧)長陽村
31	御船町		
32	嘉島町		
33	益城町		
34	甲佐町		
35	山都町	A	(旧)蘇陽町
		B	(旧)矢部町
		C	(旧)清和村
36	水川町	A	(旧)竜北町
		B	(旧)宮原町
37	芦北町	A	(旧)田浦町
		B	(旧)芦北町
38	津奈木町		
39	錦町		
40	多良木町		
41	湯前町		
42	水上村		
43	相良村		
44	五木村		
45	山江村		
46	球磨村		
47	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
48	苓北町		