

番号	市町村名	項目 環境基準 (mg/l)	測定項目																		測定 機関	備 考				
			要 監 視 項 目																							
			加鉛	1,2-ジクロロブロムベンゼン	p-ジクロロベンゼン	イネキソロン	ダイアジン	フェニトロフ	イソプロチラ	リン銅	クロロピル	プロピサミド	EPN	ジクロリス	フェノカルブ	イプロネス	クロロトリエ	トルエン	キシレン	ニッケル			モリブデン	アンチモン		
			0.06 以下	0.06 以下	0.2 以下	0.008 以下	0.005 以下	0.003 以下	0.04 以下	0.04 以下	0.05 以下	0.008 以下	0.006 以下	0.008 以下	0.03 以下	0.008 以下	-	0.6 以下	0.4 以下	-	0.007 以下	0.02 以下				
1	高千穂町	<0.006											<0.0006											県		
2	延岡市	<0.006											<0.0006												県	旧北川町
3	延岡市	<0.006											<0.0006												県	旧北浦町
4	延岡市	<0.006											<0.0006												県	旧北方町
5	延岡市	<0.006											<0.0006												県	
6	延岡市	<0.006											<0.0006												県	
7	延岡市	<0.006											<0.0006												県	
8	延岡市	<0.006											<0.0006												県	
9	延岡市	<0.006											<0.0006												県	
10	延岡市	<0.006											<0.0006												県	
11	美郷町	<0.006											<0.0006												県	旧西郷村
12	門川町	<0.006											<0.0006												県	
13	門川町	<0.006											<0.0006												県	
14	日向市	<0.006											<0.0006												県	旧東郷町
15	日向市	<0.006											<0.0006												県	
16	都農町	<0.006											<0.0006												県	
17	川南町	<0.006											<0.0006												県	
18	西都市	<0.006											<0.0006												県	
19	西都市	<0.006											<0.0006												県	
20	高鍋町	<0.006											<0.0006												県	
21	えびの市	<0.006											<0.0006												県	
22	えびの市	<0.006											<0.0006												県	
23	小林市	<0.006											<0.0006												県	旧須木村
24	国富町	<0.006											<0.0006												県	
25	高原町	<0.006											<0.0006												県	
26	宮崎市	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.0008	<0.002	<0.0008	<0.0001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	宮崎市		
27	宮崎市	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.0008	<0.002	<0.0008	<0.0001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	宮崎市		
28	宮崎市	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.0008	<0.002	<0.0008	<0.0001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	宮崎市		

平成21年度 地下水質検査結果 (概況調査：メッシュ調査(2))

番号	市町村名	項目 環境基準 (mg/l)	測定項目																									
			環境基準項目																									
			カドミウム	全シアン	鉛	六価 クロム	砒素	総水銀	メチル 水銀	POB	ジクロロ メタン	四塩化 炭素	1,2- ジクロロ エタン	1,1- ジクロロ エチレン	1,2- ジクロロ エチレン	シス1,2- ジクロロ エチレン	1,1,1- トリクロロ エタン	1,1,2- トリクロロ エタン	トリクロロ エチレン	テトラクロロ エチレン	1,3- ジクロロ プロペン	クロム	シアン	オキシベン ゼン	ベンゼン	トルエン	硝酸性窒 素及び亜 硝酸性窒 素	ふっ素
29	高原町	<0.001	ND	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.7	<0.08	0.01
30	小林市	<0.001	ND	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	9.0	<0.08	0.01
31	綾町、国富町	<0.001	ND	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	1.1	<0.08	0.01
32	都城市	<0.001	ND	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	1.2	0.1	<0.01
33	都城市	<0.001	ND	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	3.1	<0.08	0.02
34	宮崎市	<0.001	ND	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	5.9	<0.08	0.17
35	都城市	<0.001	ND	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	5.7	0.08	0.02
36	都城市	<0.001	ND	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	3.9	<0.08	0.01
37	都城市	<0.001	ND	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	2.1	<0.08	0.01
38	都城市	<0.001	ND	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	2.7	<0.08	0.01
39	都城市	<0.001	ND	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	7.8	<0.08	0.01
40	三股町	<0.001	ND	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.3	<0.08	0.01
41	日南市	<0.001	ND	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.2	<0.08	0.02
42	日南市	<0.001	ND	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.6	<0.08	0.02
43	日南市	<0.001	ND	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.2	<0.08	0.01
44	串間市	<0.001	ND	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	7.2	0.11	0.01
45	串間市	<0.001	ND	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	9.0	<0.08	0.03
46	串間市	<0.001	ND	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.7	0.1	0.01
47	串間市	<0.001	ND	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.4	<0.08	0.01

平成21年度 地下水質検査結果 (定期モニタリング調査(1))

番号	市町村名	項目	測定項目																											
			環境基準項目																											
			カドミウム	全ソーン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	7種水銀	POB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	シス1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	クロム	シアン	チオベンザル	ベンゼン	トルエン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	
環境基準(mg/l)	0.01以下	不検出	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	不検出	不検出	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.04以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10.0以下	0.8以下	1以下			
85	延岡市						<0.0005																							
86	延岡市						<0.0005																							
87	延岡市						<0.0005																							
88	延岡市																										4.3			
89	延岡市			<0.005					<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002		0.005	<0.03	<0.0006	<0.003	0.006	<0.0002					<0.001						
90	延岡市								<0.002	<0.0002	0.0004	<0.002		0.006	<0.03	0.0033	0.016	0.010	<0.0002					<0.001						
91	延岡市								<0.002	<0.0002	0.0041	0.003		0.031	<0.03	0.0017	0.020	<0.001	<0.0002					<0.001						
92	延岡市								<0.002	<0.0002	<0.0004	0.002		0.005	<0.03	0.0020	0.012	0.001	<0.0002					<0.001						
93	延岡市								<0.002	<0.0002	0.0008	0.013		0.014	<0.03	0.021	0.029	0.003	<0.0002					<0.001						
94	延岡市								<0.002	<0.0002	0.0012	0.004		0.022	<0.03	0.0019	0.034	<0.001	<0.0002					<0.001						
95	延岡市								<0.002	<0.0002	0.0037	<0.002		<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002					<0.001						
96	延岡市														<0.03		0.006	0.058												
97	日向市								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	0.013	<0.0002					<0.001						
98	日向市								<0.002	<0.0002	0.0060	0.003		<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002					<0.001						
99	日向市																									4.6				
100	日向市					0.010																								
101	川南町																									13				
102	川南町																									16				
103	新富町																									11				
104	宮崎市								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.001	<0.0006	<0.002	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.85					
105	宮崎市																<0.002	<0.0005								0.14				
106	宮崎市								<0.001	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.001		<0.001	<0.0006	<0.002	0.25	<0.0002					<0.001						
107	宮崎市								<0.001	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.001		<0.001	<0.0006	<0.002	0.0043	<0.0002					<0.001						
108	宮崎市								<0.001	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.001		<0.001	<0.0006	<0.002	0.039	<0.0002					<0.001						
109	宮崎市								<0.001	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.001		<0.001	<0.0006	<0.002	0.014	<0.0002					<0.001						
110	宮崎市								<0.001	<0.0002	<0.0004	<0.001	0.019		<0.001	<0.0006	0.010	0.54	<0.0002					<0.001						
111	宮崎市								<0.001	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.001		<0.001	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.0002					<0.001						
112	宮崎市		ND		<0.01				<0.001	<0.0002	<0.0004	<0.001	0.004		<0.001	<0.0006	0.004	0.010	<0.0002					<0.001			0.15	0.02		
113	宮崎市								<0.001	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.001		<0.001	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.0002					<0.001						
114	宮崎市																									10				
115	宮崎市																									9.1				

平成21年度 地下水質検査結果 (定期モニタリング調査(2))

番号	市町村名	項目	測定項目																											
			環境基準項目																											
			カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	7種水銀	POB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	シス1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	クロム	シアン	オキシベンゼン	ベンゼン	トルエン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	
環境基準(mg/l)	0.01以下	不検出	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	不検出	不検出	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.04以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10.0以下	0.8以下	1以下			
116	宮崎市																										1.4			
117	宮崎市					0.014																								
118	宮崎市					0.019																								
119	宮崎市					0.019																								
120	宮崎市									<0.001	<0.0002	<0.0004	<0.001	0.004		<0.001	<0.0006	0.003	0.076	<0.0002					<0.001					
121	宮崎市									<0.001	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.001		<0.001	<0.0006	<0.002	0.014	<0.0002					<0.001					
122	宮崎市									<0.001	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.001		<0.001	<0.0006	<0.002	0.013	<0.0002					<0.001					
123	宮崎市									<0.001	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.001		<0.001	<0.0006	<0.002	0.045	<0.0002					<0.001					
124	宮崎市									<0.001	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.001		<0.001	<0.0006	<0.002	0.081	<0.0002					<0.001					
125	宮崎市									<0.001	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.001		<0.001	<0.0006	0.002	0.14	<0.0002					<0.001					
126	都城市									<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002					<0.001					
127	都城市									<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	0.003	<0.0002					<0.001					
128	都城市									<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	0.002	<0.0002					<0.001					
129	都城市																										<0.03			
130	都城市																										6.3			
131	都城市	<0.001	ND	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	3.0	<0.08	0.01		
132	都城市	<0.001	ND	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002		<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	3.1	<0.08	0.01		
133	都城市																										<0.03			
134	都城市																										16			
135	都城市																										4.5			
136	都城市																										5.5			
137	都城市																										<0.03			
138	都城市																										0.64			

番号	市町村名	項目 環境基準 (mg/l)	測定項目																			測定 機関	備 考			
			要 監 視 項 目																							
			クロム	1,2-ジクロロエチレン	p-ジクロロベンゼン	イソオクタン	ダイオキシン	フェニロール	イソオクタン	リン銅	クロロホルム	プロピルサミド	EPN	ジクロロメタン	テトラフルオロエチレン	イソオクタン	クロロホルム	トルエン	キシレン	ニッケル	モリブデン			アンチモン		
			0.06 以下	0.06 以下	0.2 以下	0.008 以下	0.005 以下	0.003 以下	0.04 以下	0.04 以下	0.05 以下	0.008 以下	0.006 以下	0.008 以下	0.03 以下	0.008 以下	-	0.6 以下	0.4 以下	-	0.007 以下	0.02 以下				
116	宮崎市																							宮崎市		
117	宮崎市																								宮崎市	
118	宮崎市																								宮崎市	
119	宮崎市																								宮崎市	
120	宮崎市																								宮崎市	
121	宮崎市																								宮崎市	
122	宮崎市																								宮崎市	
123	宮崎市																								宮崎市	
124	宮崎市																								宮崎市	
125	宮崎市																								宮崎市	
126	都城市																								県	
127	都城市																								県	
128	都城市																								県	
129	都城市																								県	都城北部観測井 1
130	都城市																								県	都城北部観測井 2
131	都城市	<0.006											<0.0006												県	都城南部観測井 1
132	都城市	<0.006											<0.0006												県	都城南部観測井 2
133	都城市																								県	都城西部観測井 1
134	都城市																								県	都城西部観測井 2
135	都城市																								県	都城東部観測井 1
136	都城市																								県	都城東部観測井 2
137	都城市																								県	都城中央観測井 1
138	都城市																								県	都城中央観測井 2