

モニタリング調査(1)

番号	市町村名	項目 環境基準 (mg/l)	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	アルキル水銀	PCB	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	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	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
			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	0.02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以下	
1	延岡市						<0.0005																				
2	延岡市						<0.0005																				
3	延岡市						<0.0005																				
4	延岡市			<0.005						<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	0.004	<0.0002					<0.001			
5	延岡市									<0.002	0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.03	0.0029	0.006	0.011	<0.0002					<0.001			
6	延岡市									<0.002	<0.0002	0.018	0.0045	0.14	<0.03	0.048	0.12	0.001	<0.0002					<0.001			
7	延岡市									<0.002	<0.0002	<0.0004	0.002	0.006	<0.03	0.0034	0.019	0.0015	<0.0002					<0.001			
8	延岡市									<0.002	<0.0002	0.00055	0.033	0.014	<0.03	0.066	0.039	0.0035	<0.0002					<0.001			
9	延岡市									<0.002	<0.0002	0.0009	0.005	0.022	<0.03	0.0045	0.042	<0.001	<0.0002					<0.001			
10	延岡市									<0.002	<0.0002	0.0023	<0.002	<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002					<0.001			
11	延岡市														<0.03		0.003	0.050									
12	日向市									<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	0.005	<0.0002					<0.001			
13	日向市									<0.002	<0.0002	0.0014	<0.002	<0.004	<0.03	0.0031	<0.003	<0.001	<0.0002					<0.001			
14	日向市																									0.8	
15	川南町																									12	
16	川南町																									28	
17	宮崎市									<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			
18	宮崎市																<0.003	<0.001									
19	宮崎市									<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	0.30	<0.0002					<0.001			
20	宮崎市									<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	0.012	<0.0002					<0.001			
21	宮崎市									<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	0.053	<0.0002					<0.001			
22	宮崎市									<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	0.017	<0.0002					<0.001			
23	宮崎市									<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	0.047	<0.0002					<0.001			
24	宮崎市									<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002					<0.001			
25	宮崎市		ND		<0.01					<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	0.005	<0.03	<0.0006	0.006	0.0093	<0.0002					<0.001			
26	宮崎市									<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002					<0.001			
27	宮崎市																									8.5	
28	宮崎市																									19	

モニタリング調査(2)

番号	市町村名	項目 環境基準 (mg/l)	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	アルキル水銀	PCB	ジクロロベン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	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	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
			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	0.02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以下
29	宮崎市																									14
30	宮崎市					0.017																				
31	宮崎市					0.021																				
32	宮崎市					0.025																				
33	宮崎市										<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.03	<0.0006	0.003	0.083	<0.0002				<0.001		
34	宮崎市										<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	0.019	<0.0002				<0.001		
35	宮崎市										<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	0.019	<0.0002				<0.001		
36	宮崎市										<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	0.056	<0.0002				<0.001		
37	宮崎市										<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	0.082	<0.0002				<0.001		
38	宮崎市										<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.03	<0.0006	<0.003	0.14	<0.0002				<0.001		
39	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		
40	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		
41	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		
42	都城市																									0.0
43	都城市																									7.4
44	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	3.3	
45	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	3.7	
46	都城市																									0.0
47	都城市																									17
48	都城市																									4.7
49	都城市																									4.8
50	都城市																									1.0
51	都城市																									0.6

番号	市町村名	項目 環境基準 (mg/l)	環境基準項目		要監視項目																				
			ふっ素	ほう素	クロロホルム	1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	0-ジクロロベンゼン	イソキサゾン	ダイアジン	フェニトロチオン	イソプロチオン	オキシチオン	クロロホルム	プロピザミド	EPN	ジクロロメス	フェノプロカルブ	イプロヘンホス	クロロニトロベン	トルエン	キシレン	ニッケル	モリブデン	アンチモン
			0.8 以下	1 以下	0.06 以下	0.04 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		<0.08	<0.01	<0.006										<0.0006										
2	延岡市		<0.08	<0.01	<0.006										<0.0006										
3	延岡市		<0.08	<0.01	<0.006										<0.0006										
4	延岡市		<0.08	0.01	<0.006										<0.0006										
5	延岡市		<0.08	0.16	<0.006										<0.0006										
6	延岡市		<0.08	0.03	<0.006										<0.0006										
7	日向市		<0.08	0.03	<0.006										<0.0006										
8	日向市		<0.08	0.02	<0.006										<0.0006										
9	日向市		<0.08	0.02	<0.006										<0.0006										
10	日向市		<0.08	0.04	<0.006										<0.0006										
11	日向市		<0.08	0.03	<0.006										<0.0006										
12	門川町		<0.08	0.03	<0.006										<0.0006										
13	美郷町・門川町		<0.08	0.02	<0.006										<0.0006										
14	門川町		<0.08	0.02	<0.006										<0.0006										
15	都農町		<0.08	<0.01	<0.006										<0.0006										
16	西米良村		<0.08	0.02	<0.006										<0.0006										
17	川南町		<0.08	0.02	<0.006										<0.0006										
18	川南町		<0.08	0.01	<0.006										<0.0006										
19	新富町		<0.08	<0.01	<0.006										<0.0006										
20	新富町		<0.08	<0.01	<0.006										<0.0006										
21	新富町		<0.08	0.02	<0.006										<0.0006										
22	高鍋町		<0.08	0.05	<0.006										<0.0006										
23	国富町		<0.08	0.02	<0.006										<0.0006										
24	国富町		<0.08	0.03	<0.006										<0.0006										
25	綾町		<0.08	0.03	<0.006										<0.0006										
26	宮崎市		0.08	0.02	<0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0001	<0.001	<0.001	<0.01	<0.002	<0.001
27	宮崎市		<0.08	0.02	<0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0001	<0.001	<0.001	<0.01	<0.002	<0.001
28	宮崎市		0.11	0.03	<0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0001	<0.001	<0.001	<0.01	<0.002	<0.001

番号	市町村名	項目 環境基準 (mg/l)	環境基準項目			要監視項目																			
			ふっ素	ほう素	クロホルム	ト-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	p-ジクロロベンゼン	イソキサゾン	ダイアジン	フェニトロチオン	イソプロチオン	オキシ銅	クロロホルム	プロピザミド	EPN	ジクロロホス	フェノカルブ	イプロホス	クロロピロリン	トリニ	キシレン	ニッケル	モリブデン	アンチモン
			0.8 以下	1 以下	0.06 以下	0.04 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
29	都城市		0.12	0.03	<0.006										<0.0006										
30	都城市		<0.08	0.03	<0.006										<0.0006										
31	都城市		<0.08	0.01	<0.006										<0.0006										
32	都城市		0.14	0.11	<0.006										<0.0006										
33	都城市		<0.08	0.03	<0.006										<0.0006										
34	都城市		<0.08	0.03	<0.006										<0.0006										
35	都城市		<0.08	<0.01	<0.006										<0.0006										
36	小林市		<0.08	<0.01	<0.006										<0.0006										
37	小林市		<0.08	0.01	<0.006										<0.0006										
38	小林市		<0.08	<0.01	<0.006										<0.0006										
39	小林市		<0.08	0.02	<0.006										<0.0006										
40	小林市		<0.08	<0.01	<0.006										<0.0006										
41	えびの市		<0.08	0.02	<0.006										<0.0006										
42	えびの市		<0.08	0.03	<0.006										<0.0006										
43	野尻町		<0.08	0.01	<0.006										<0.0006										
44	日南市		<0.08	0.01	<0.006										<0.0006										
45	串間市		<0.08	0.03	<0.006										<0.0006										
46	串間市		0.09	0.03	<0.006										<0.0006										
47	串間市		<0.08	0.01	<0.006										<0.0006										

番号	市町村名	項目	環境基準項目		要監視項目																				
			ふっ素	ほう素	クロホルム	1,1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアゾノ	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシ銅	クロロホルム	プロピザリド	EPN	ジクロルホス	フェノカルブ	イプロヘンホス	クロロニトロフェン	トルエン	キシレン	ニッケル	モリブデン	アンチモン
			環境基準 (mg/l)	0.8 以下	1 以下	0.06 以下	0.04 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
48	高千穂町																								
49	延岡市																								
50	延岡市																								
51	延岡市																								
52	延岡市		<0.08	0.03																					
53	延岡市																								
54	延岡市																								
55	日向市																								
56	日向市																								
57	門川町		<0.08	0.03																					
58	川南町		<0.08																						
59	西都市																								
60	西都市																								
61	木城町																								
62	国富町																								
63	国富町																								
64	宮崎市																								
65	宮崎市																								
66	宮崎市																								
67	宮崎市																								
68	宮崎市																								
69	宮崎市																								
70	宮崎市																								
71	宮崎市		<0.08																						
72	宮崎市																								
73	清武町		<0.08	0.06																					
74	清武町																								
75	清武町																								

番号	市町村名	項目	環境基準項目						要監視項目																	
			ふっ素	ほう素	クロホルム	1,1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	p-ジクロロベンゼン	イソキサゾン	ダイアジン	フェニトロチオン	イソプロチオン	オキシ銅	クロロホルム	プロピザリド	EPN	ジクロルホス	フェノカルブ	イプロヘンホス	クロロニトロベン	トキソ	キシレン	ニッケル	モリブデン	アンチモン	
			環境基準 (mg/l)	0.8 以下	1 以下	0.06 以下	0.04 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
76	都城市																									
77	都城市																									
78	都城市																									
79	都城市																									
80	都城市																									
81	都城市																									
82	小林市																									
83	小林市																									
84	えびの市																									
85	高原町																									
86	串間市																									

番号	市町村名	項目 環境基準 (mg/l)	環境基準項目		要監視項目																					
			ふっ素	ほう素	クロホルム	1,1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアゾリン	フェニトロチオン	イプロチオラン	オキシ銅	クロロホルム	プロピザミド	EPN	ジクロルホス	フェノプロカルブ	イプロヘンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	ニッケル	トリブチル	アンチモン	
			0.8 以下	1 以下	0.06 以下	0.04 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	延岡市																									
2	延岡市																									
3	延岡市																									
4	延岡市																									
5	延岡市																									
6	延岡市																									
7	延岡市																									
8	延岡市																									
9	延岡市																									
10	延岡市																									
11	延岡市																									
12	日向市																									
13	日向市																									
14	日向市																									
15	川南町																									
16	川南町																									
17	宮崎市			<0.006																						
18	宮崎市			<0.006																						
19	宮崎市																									
20	宮崎市																									
21	宮崎市																									
22	宮崎市																									
23	宮崎市																									
24	宮崎市																									
25	宮崎市	<0.08	0.01																							
26	宮崎市																									
27	宮崎市																									
28	宮崎市																									

番号	市町村名	項目	環境基準項目				要監視項目																		
			ふっ素	ほう素	クロホルム	ト-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	p-ジクロロベンゼン	イソキサゾン	ダイアジン	フェニトロチオン	イソプロチオン	オキシ銅	クロロホルム	プロピザリド	EPN	ジクロルホス	フェノカルブ	イプロヘンホス	クロロニトロベン	トキソ	キシレン	ニッケル	モリブデン	アンチモン
			環境基準 (mg/l)	0.8 以下	1 以下	0.06 以下	0.04 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
29	宮崎市																								
30	宮崎市																								
31	宮崎市																								
32	宮崎市																								
33	宮崎市																								
34	宮崎市																								
35	宮崎市																								
36	宮崎市																								
37	宮崎市																								
38	宮崎市																								
39	都城市																								
40	都城市																								
41	都城市																								
42	都城市																								
43	都城市																								
44	都城市		<0.08	0.01	<0.006										<0.0006										
45	都城市		<0.08	0.01	<0.006										<0.0006										
46	都城市																								
47	都城市																								
48	都城市																								
49	都城市																								
50	都城市																								
51	都城市																								