令和2年度 地下水質測定結果 (概況調査:有害物質使用事業場周辺調査(1))

						· · · ·			<i></i>						測	定	項	目												
														環	境	基	準	項	Ħ											2014
番号	市町村名	カト゜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	シ゛クロロ メタン	四塩化炭素	クロロエ チレン (塩化ビ ニルモノ マー)	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	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	シマシ゛ン	チオへ゛ン カルフ゛	^*	セレン	硝酸性窒 素及び亜 硝酸性窒 素	ふっ素	ほう素	1, 4- ジオキサン	機関
1	高千穂町															<0.03		<0.001	<0.001											県
2	延岡市			<0.005						<0.002	<0. 0002		<0. 0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002				<0.001			0. 11	0. 02		県
3	延岡市		ND	<0.005		<0.001				<0.002	<0. 0002		<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002				<0.001		1. 2				県
4	延岡市									<0.002	<0. 0002		<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002				<0.001		0. 27				県
5	延岡市	<0.0003	ND		<0.01					<0.002	<0.0002		<0. 0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0. 0002				<0.001			<0.08	0. 02		県
6	延岡市															<0.03		<0.001	<0.001											県
7	日向市															<0.03		<0.001	<0.001											県
8	門川町	<0.0003		<0.005	<0.01					<0.002	<0.0002		<0. 0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0. 0002				<0.001	<0.001		<0.08	0. 01		県
9	川南町			<0.005	<0.01					<0.002	<0. 0002		<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0. 0002				<0.001			<0.08			県
10	西都市															<0.03		<0.001	<0.001											県
11	西都市								ND																					県
12	木城町															<0.03		<0.001	<0.001											県
13	国富町															<0.03		<0.001	<0.001											県
14	都城市															<0.03		<0.001	<0.001											県
15	都城市															<0.03		<0.001	<0.001											県
16	都城市									<0.002	<0.0002		<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006			<0.001						県
17	都城市				<0.01											<0.03		<0.001	<0.001											県
18	小林市															<0.03		<0.001	<0.001											県
19	えびの市		ND	<0.005																										県
20	高原町									<0.002	<0. 0002		<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0. 0002				<0.001						県
21	宮崎市		<0.1		<0.005																									宮崎市
22	宮崎市			<0.005	<0.005					<0.001	<0. 0002		<0. 0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.0002				<0.001			<0.08	0. 02		宮崎市
23	宮崎市														<0.001	<0.001		<0.002	<0.001											宮崎市
24	宮崎市		<0.1																											宮崎市
25	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						宮崎市
26	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			<0.08			宮崎市
27	宮崎市				<0.005	<0.005				<0.001	<0. 0002		<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	<0.001	<0. 0002				<0.001			<0.08	0.06		宮崎市
28	宮崎市																										<0.08			宮崎市
29	宮崎市		<0.1				<0.0005																							宮崎市

											測	定	項	E	1									
									3	要 .	£	視	項	目								測定		
番号	市町村名	クロロホルム	1, 2- ジウロロ プロパン	p- ジクロロ ベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノ ン	フェニトロチオ ン	イソフ゜ロチオ ラン	オキシン銅	クロロタロニル	プ ロピ サ* ミト*	EPN	シ゛クロルホ゛ ス	フェノフ゛カル フ゛	イプ [°] ロ^゚ン 木ス	クロルニトロ フェン	トルエン	キシレン	ニッケル	モリフ・テ・ン	アンチモン	機関	備	考
1	高千穂町																					県		
2	延岡市																					県		
3	延岡市																					県		
4	延岡市																					県		
5	延岡市																					県		
6	延岡市																					県		
7	日向市																					県		
8	門川町																					県		
9	川南町																					県		
10	西都市																					県		
11	西都市																					県		
12	木城町																					県		
13	国富町																					県		
14	都城市																					県		
15	都城市																					県		
16	都城市																					県		
	都城市																					県		
18	小林市																					県		
	えびの市																					県		
20	高原町																					県		
	宮崎市																					宮崎市		
	宮崎市																					宮崎市		
	宮崎市																					宮崎市		
	宮崎市																					宮崎市		
	宮崎市																					宮崎市		
	宮崎市																					宮崎市		
	宮崎市																					宮崎市		
	宮崎市																					宮崎市		
29	宮崎市																	<u> </u>			<u> </u>	宮崎市		

令和2年度 地下水質測定結果 (概況調査:定点調査)

															測	定	項	目												
														環	境	基	準 :	項	1											
番号	市町村名	カト゜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	クロロエ チレン (塩化ビ ニルモノ マー)	1, 2-	1, 1- ジクロロ エチレン	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	シマシ゛ン	チオヘ゛ン カルフ゛	ベンゼン	セレン	硝酸性窒 素及び亜 硝酸性窒 素	ふっ素	ほう素	1, 4- ジオキサン	機関
30	宮崎市									<0.002	<0.0002	<0. 0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.005	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0. 0006	(0. 0003	<0.002	<0.001	<0.002	0. 13			<0.005	玉
31	宮崎市																	<0.001	<0. 001			•	•			0. 46				玉

									3	Ę j	測監	定 視	項項	目										
番号	市町村名	クロロホルム	1, 2- ジクロロ プロパン	p- ジクロロ ベンゼン	イソキサチオン	ダ イア ジ ノ ン	フェニトロチオ ン	イソフ゜ロチオ ラン	オキシン銅	クロロタロニル	プロピザ ミド	EPN	シ゛クロルホ゛ ス	フェノフ [*] カル フ [*]	イプ [°] ロヘ [°] ン 木ス	クロルニトロ 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	測定 機関	備	考
30	宮崎市	<0.006																				国		
31	宮崎市	<0.006																				玉		

令和2年度 地下水質測定結果 (概況調査:メッシュ調査(1))

															測	定	項	目												
						•					•		,	環	境	基	準 :	項	目											測定
番号	市町村名	カト゜ミウム	全シアン	鉛	六価ケル	砒素	総水銀	7ルキル 水銀	PCB	シ゛クロロ メタン	四塩化炭素	クロロエ チレン (塩化ビ ニルモノ マー)	1, 2- ジクロロ エタン	1, 1- ジクロロ エチレン	1, 2- ジウロロ 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	₹ĊĪĀ	シマシ゛ン	チオヘ゛ン カルフ゛	ベンゼン	セレン	硝酸性窒 素及び亜 硝酸性窒 素	ふっ素	ほう素	1, 4- ジオキサン	機関
32	高千穂町	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0. 0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	2. 1	<0.08	0. 01	<0.005	県
33	延岡市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0. 0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0. 25	<0.08	0. 01	<0.005	県
34	延岡市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0. 0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.30	<0.08	<0.01	<0.005	県
35	延岡市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0. 0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0. 51	<0.08	0. 01	<0.005	県
36	延岡市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	0. 001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0. 0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	0. 002	1.8	0. 10	0. 02	<0.005	県
37	延岡市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0. 0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0. 12	<0.08	<0.01	<0.005	県
38	延岡市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0. 0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0. 0003	<0.002	<0.001	<0.001	2. 5	<0.08	0. 01	<0.005	県
39	延岡市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0. 0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0. 0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.0	<0.08	0. 01	<0.005	県
40	美郷町	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0. 07	<0.08	<0.01	<0.005	県
41	日向市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0. 43	<0.08	0. 01	<0.005	県
42	門川町	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	0. 0021	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	5. 6	0.09	0. 02	<0.005	県
43	日向市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0. 21	<0.08	<0.01	<0.005	県
44	日向市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0. 0002	<0. 0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0. 97	<0.08	<0.01	<0.005	県
45	都農町	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0. 0002	<0. 0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.6	<0.08	<0.01	<0.005	県
46	川南町	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0. 0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	3. 5	<0.08	<0.01	<0.005	県
47	新富町	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0. 0002	<0. 0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	2. 0	<0.08	<0.01	<0.005	県
48	高鍋町	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	県
49	えびの市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0. 0002	<0. 0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0. 0003	<0.002	<0.001	<0.001	8. 9	<0.08	0. 01	<0.005	県
50	えびの市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0. 0002	<0. 0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0. 0003	<0.002	<0.001	<0.001	2. 3	0.09	0. 03	<0.005	県
51	小林市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0. 0002	<0. 0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0. 0003	<0.002	<0.001	<0.001	2. 2	<0.08	0. 02	<0.005	県
52	小林市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0. 0002	<0. 0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0. 0003	<0.002	<0.001	<0.001	0. 62	<0.08	0. 01	<0.005	県
53	小林市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0. 0002	<0. 0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0. 0003	<0.002	<0.001	<0.001	0. 05	<0.08	<0.01	<0.005	県
54	西都市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0. 0002	<0. 0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0. 0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.7	<0.08	0.03	<0.005	県
55	小林市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0. 0002	<0. 0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0. 0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.5	<0.08	0. 01	<0.005	県
56	小林市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0. 0002	<0. 0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0. 12	0.08	0. 02	<0.005	県
57	小林市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0. 0002	<0. 0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0. 0002	<0.0006	<0. 0003	<0.002	<0.001	<0.001	7. 3	<0.08	0. 01	<0.005	県
58	綾町	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0. 0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.1	<0.08	0. 01	<0.005	県
59	国富町	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0. 0003	<0.002	<0.001	<0.001	2. 4	<0.08	0. 02	<0.005	県
60	都城市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0. 0002	<0. 0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	4. 0	<0.08	0. 01	<0.005	県
61	都城市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0. 0002	<0. 0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0. 63	0. 13	0.04	<0.005	県

											測	定	項	B										
					1				3	要 .	監	視	項	目								測定		
番号	市町村名	クロロホルム	1, 2- ジクロロ プロパン	p- ジクロロ ベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノ ン	フェニトロチオ ン	イソフ゜ロチオ ラン	オキシン銅	クロロタロニル	プ゚ロピザ ミド	EPN	シ゛クロルホ゛ ス	フェノフ゛カル フ゛	イプ [°] ロヘ [°] ン ホス	クロルニトロ フェン	いい	キシレン	ニッケル	モリフ・テ・ン	アン チモ ン	機関	備	考
32	高千穂町	<0.006										<0.0006										県		
33	延岡市	<0.006										<0.0006										県	旧北川町	
34	延岡市	<0.006										<0.0006										県	旧北浦町	
35	延岡市	<0.006										<0.0006										県		
36	延岡市	<0.006										<0.0006										県		
37	延岡市	<0.006										<0.0006										県		
38	延岡市	<0.006										<0.0006										県	旧北方町	
39	延岡市	<0.006										<0.0006										県		
40	美郷町	<0.006										<0.0006										県	旧西郷村	
41	日向市	<0.006										<0.0006										県		
42	門川町	<0.006										<0.0006										県		
43	日向市	<0.006										<0.0006										県	旧東郷町	
44	日向市	<0.006										<0.0006										県		
45	都農町	<0.006										<0.0006										県		
46	川南町	<0.006										<0.0006										県		
47	新富町	<0.006										<0.0006										県		
48	高鍋町	欠測										欠測										県		
49	えびの市	<0.006										<0.0006										県		
50	えびの市	<0.006										<0.0006										県		
51	小林市	<0.006										<0.0006										県		
52	小林市	<0.006										<0.0006										県		
53	小林市	<0.006										<0.0006										県	旧須木村	
54	西都市	<0.006										<0.0006										県		
55	小林市	<0.006										<0.0006										県		
56	小林市	<0.006										<0.0006										県		
57	小林市	<0.006										<0.0006										県	旧野尻町	
58	綾町	<0.006										<0.0006										県		
59	国富町	<0.006										<0.0006										県		
60	都城市	<0.006										<0.0006										県	旧高城町	
61	都城市	<0.006										<0.0006										県		

令和2年度 地下水質測定結果 (概況調査:メッシュ調査(2))

															測	定	項	B												
														環	境	基	準	項	目]
番号	市町村名	カト゜ミウム	全シアン	鉛	六価ケル	砒素	総水銀	7ルキル 水銀	PCB	シ゛クロロ メタン	四塩化炭素	クロロエ チレン (塩化ビ ニルモノ マー)	1, 2- ジウロロ エタン	1, 1- ジクロロ エチレン	1, 2- ジクロロ エチレン	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	£ĢÐĀ	シマシ゛ン	チオヘ゛ン カルフ゛	ベンゼン	もレン	硝酸性窒 素及び亜 硝酸性窒 素	ふっ素	ほう素	1, 4- ジオキサン	機関
62	都城市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0. 0002	<0.0006	<0. 0003	<0.002	<0.001	<0.001	3.0	<0.08	0. 01	<0.005	県
63	都城市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0. 0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0. 0002	<0.0006	<0. 0003	<0.002	<0.001	<0.001	4. 1	<0.08	0. 01	<0.005	県
64	都城市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0. 0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0. 0002	<0.0006	<0. 0003	<0.002	<0.001	<0.001	9. 1	<0.08	<0.01	<0.005	県
65	三股町	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0. 0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0. 0002	<0.0006	<0. 0003	<0.002	<0.001	<0.001	0. 41	<0.08	<0.01	<0.005	県
66	日南市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0. 0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.9	<0.08	0. 03	<0.005	県
67	都城市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0. 0002	<0.0006	<0. 0003	<0.002	<0.001	<0.001	10	<0.08	0. 01	<0.005	県
68	日南市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0. 0002	<0.0006	<0. 0003	<0.002	<0.001	<0.001	0. 69	<0.08	0. 01	<0.005	県
69	日南市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0. 0002	<0.0006	<0. 0003	<0.002	<0.001	<0.001	0. 47	<0.08	0. 02	<0.005	県
70	日南市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0. 0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0. 0002	<0.0006	<0. 0003	<0.002	<0.001	<0.001	2. 6	<0.08	0. 01	<0.005	県
71	日南市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0. 0002	<0.0006	<0. 0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.4	<0.08	0. 02	<0.005	県
72	串間市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0. 0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0. 0002	<0.0006	<0. 0003	<0.002	<0.001	<0.001	5. 4	<0.08	0. 01	<0.005	県
73	串間市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	0.009	<0.0005		ND	<0.002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0. 0002	<0.0006	<0. 0003	<0.002	<0.001	<0.001	5. 4	<0.08	0. 02	<0.005	県
74	串間市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	0. 001	<0.0005		ND	<0.002	<0. 0002	<0.0002	<0. 0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0. 0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.8	<0.08	0. 01	<0.005	県
75	串間市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0. 0002	<0.0006	<0. 0003	<0.002	<0.001	<0.001	0. 42	<0.08	0. 01	<0.005	県
76	宮崎市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005		ND	<0.001	<0. 0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	<0.001	<0. 0002	<0.0006	<0. 0003	<0.002	<0.001	<0.001	1.3	<0.08	0. 01	<0.005	宮崎市
77	宮崎市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005		ND	<0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	<0.001	<0. 0002	<0.0006	<0. 0003	<0.002	<0.001	<0.001	3.5	<0.08	0. 01	<0.005	宮崎市
78	宮崎市	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005		ND	<0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	<0.001	<0. 0002	<0.0006	<0. 0003	<0.002	<0.001	<0.001	3. 4	<0.08	0. 03	<0.005	宮崎市

											測	定	項	目]									
									3	Ę .	監	視	項	B										
番号	市町村名	クロロホルム	1, 2- ジクロロ プロパン	p- ジクロロ ベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノ ン	フェニトロチオ ン	イソフ [°] ロチオ ラン	オキシン銅	クロロタロニル	プロピッサ* ミト*	EPN	シ* クロルホ* ス	フェノフ゛カル フ゛	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	モリフ゛デン	アンチモン	測定 機関	備	考
62	都城市	<0.006										<0.0006										県		
63	都城市	<0.006										<0.0006										県	旧山之口町	
64	都城市	<0.006										<0.0006										県		
65	三股町	<0.006										<0.0006										県		
66	日南市	<0.006										<0.0006										県	旧北郷町	
67	都城市	<0.006										<0.0006										県		
68	日南市	<0.006										<0.0006										県		
69	日南市	<0.006										<0.0006										県		
70	日南市	<0.006										<0.0006										県		
71	日南市	<0.006										<0.0006										県		
72	串間市	<0.006										<0.0006										県		
73	串間市	<0.006										<0.0006										県		
74	串間市	<0.006										<0.0006										県		
75	串間市	<0.006										<0.0006										県		
76	宮崎市	<0.001	<0.001	<0.001	<0. 0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.001	<0.004	<0. 0008	<0.0006	<0. 0008	<0.002	<0. 0008	<0. 0001	<0.001	<0.001	<0.01	0. 002	<0.001	宮崎市		
77	宮崎市	<0.001	<0.001	<0.001	<0. 0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.001	<0.004	<0. 0008	<0.0006	<0. 0008	<0.002	<0. 0008	<0. 0001	<0.001	<0.001	<0.01	<0.002	<0.001	宮崎市		
78	宮崎市	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.001	<0.004	<0. 0008	<0.0006	<0. 0008	<0.002	<0.0008	<0.0001	<0.001	<0.001	<0.01	<0.002	<0.001	宮崎市		

令和2年度 地下水質測定結果 (継続監視調査(1))

				lı	111 Z .	十汉	JU I	小人	, /X1 /C	中人			(10/21/1	ינו ביים טע	加且															
														+ 000	測	定	項													
悉早	市町村名		1			1		ı	1	ı	1	クロロエ	ı	環	境	基		項	E .				ı			THE TALL OF				測定
ш.5	1,77712	カト゜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	シ゛クロロ メタン	四塩化 炭素	チレン (塩化ビ ニルモノ マー)	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	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	シマシ゛ン	チオヘ゛ン カルフ゛	ベンゼン	もりン	朝酸性室 素及び亜 硝酸性窒 素	ふっ素	ほう素	1, 4- ジオキサン	機関
79	延岡市						<0.0005																							県
80	延岡市						<0.0005																							県
81	延岡市						<0.0005																							県
82	延岡市			<0.005						<0.002	<0. 0002	<0. 0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	0. 001	0.003	<0.0002				<0.001						県
83	延岡市									<0.002	<0.0002	0.0006	0. 0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002				<0.001						県
84	延岡市									<0.002	<0.0002	0. 0031	0. 0005	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002				<0.001						県
85	延岡市									<0.002	<0.0002	<0. 0002	<0.0004	<0.002	0. 012	<0.03	<0.0006	0.005	<0.001	<0.0002				<0.001						県
86	延岡市									<0.002	<0.0002	0. 0003	0.0010	0. 002	0. 017	<0.03	0.0011	0.007	<0.001	<0.0002				<0.001						県
87	延岡市									<0.002	<0.0002	0. 0024	0.0007	0. 003	0. 030	<0.03	<0.0006	0.003	<0.001	<0.0002				<0.001						県
88	延岡市									<0.002	<0.0002	<0.0002	0. 0008	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002				<0.001						県
89	延岡市											<0.0002				<0.03		0. 001	0. 018											県
90	日向市									<0.002	<0.0002	<0. 0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	0. 005	<0.0002				<0.001						県
91	日向市									<0.002	<0. 0002	<0. 0002	0. 0007	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0. 0002				<0.001					<0.005	県
92	日向市																									1.0				県
93	日向市					0.007																								県
94	川南町																									8. 6				県
95	川南町																									10				県
96	新富町																									12				県
97	宮崎市									<0.001	<0.0002	<0. 0002	<0. 0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	0. 11	<0.0002				<0.001						宮崎市
98	宮崎市									<0.001	<0.0002	<0. 0002	<0. 0004	<0.001	0. 001	<0.001	<0. 0006	0. 002	0. 018	<0.0002				<0.001						宮崎市
99	宮崎市									<0.001	<0.0002	<0. 0002	<0. 0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	0.017	<0.0002				<0.001						宮崎市
100	宮崎市									<0.001	<0.0002	<0. 0002	<0. 0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0. 0006	<0.002	0. 011	<0.0002				<0.001						宮崎市
101	宮崎市									<0.001	<0.0002	<0. 0002	<0. 0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0. 0006	<0.002	0.046	<0.0002				<0.001						宮崎市
102	宮崎市									<0.001	<0.0002	0.0003	<0.0004	<0.001	0. 024	<0.001	<0.0006	0. 002	<0.001	<0.0002				<0.001						宮崎市
103	宮崎市		<0.1		<0.005					<0.001	<0.0002	0.0004	<0.0004	<0.001	0. 002	<0.001	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.0002				<0.001			<0.08	0. 02		宮崎市
104	宮崎市									<0.001	<0. 0002	<0. 0002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0. 002	<0.001	<0.0002				<0.001						宮崎市
105	宮崎市																									26				宮崎市
106	宮崎市																									5. 8				宮崎市
107	宮崎市																									2. 3				宮崎市
108	宮崎市																									53				宮崎市

											測	定	項	B										
									3	Ę !	監	視	項	目								测点		
番号	市町村名	クロロホルム	1, 2- ジクロロ プロパン	p- ジクロロ ペンセ゚ン	イソキサチオン	タ゚イアシ゚ノ ン	フェニトロチオ ン	イソフ [°] ロチオ ラン	オキシン銅	クロロタロニル	プ゜ロヒ゜サ゛ ミト゛	EPN	シ゛クロルホ゛ ス	フェノフ [*] カル フ*	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	モリブ・テ・ン	アンチモン	測定 機関	備	考
79	延岡市																					県		
80	延岡市																					県		
81	延岡市																					県		
82	延岡市																					県		
83	延岡市																					県		
84	延岡市																					県		
85	延岡市																					県		
86	延岡市																					県		
87	延岡市																					県		
88	延岡市																					県		
89	延岡市																					県		
90	日向市																					県		
91	日向市																					県		
92	日向市																					県		
93	日向市																					県		
94	川南町																					県		
95	川南町																					県		
96	新富町																					県		
97	宮崎市																					宮崎市		
98	宮崎市																					宮崎市		
99	宮崎市																					宮崎市		
100	宮崎市																					宮崎市		
101	宮崎市																					宮崎市		
102	宮崎市																					宮崎市		
103	宮崎市																					宮崎市	·	
104	宮崎市																					宮崎市		
105	宮崎市																					宮崎市		
106	宮崎市																					宮崎市		
107	宮崎市																					宮崎市		
108	宮崎市																					宮崎市		

令和2年度 地下水質測定結果 (継続監視調査(2))

						一汉		*****		4 M V I V			,,,,,	.,	011/-1	(2)	′													
															測	定	項	目												
														環	境	基	準	項	目											測定
番号	市町村名	カト゜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	シ゛クロロ メタン	四塩化 炭素	クロロエ チレン (塩化ビ ニルモノ マー)	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	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	シマシ゛ン	チオへ゛ン カルフ゛	ベンゼン	セレン	硝酸性窒 素及び亜 硝酸性窒 素	ふっ素	ほう素	1, 4- ジオキサン	松明
109	宮崎市					0.014																								宮崎市
110	宮崎市					0. 018																								宮崎市
111	宮崎市					0. 012																								宮崎市
112	宮崎市									<0.001	<0.0002	<0. 0002	<0. 0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	0.005	<0. 0002				<0.001						宮崎市
113	宮崎市									<0.001	<0.0002	<0. 0002	<0. 0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	0.004	<0. 0002				<0.001						宮崎市
114	宮崎市									<0.001	<0.0002	<0. 0002	<0. 0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	0. 036	<0. 0002				<0.001						宮崎市
115	都城市									<0.002	<0.0002	<0.0002	<0. 0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.0002				<0.001						県
116	都城市					0. 015																					0. 73			県
117	都城市																									<0.1				県
118	都城市																									5. 3				県
119	都城市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005	i	ND	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0. 0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	2. 5	<0.08	0. 01	<0.005	県
120	都城市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005	i	ND	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0. 0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0. 0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	3. 3	<0.08	<0.01	<0.005	県
121	都城市																									<0.1				県
122	都城市																									12				県
123	都城市																									3. 9				県
124	都城市																									0. 9				県
125	都城市																									<0.1				県
126	都城市																									0. 3				県

											測	定	項	E	1									
									3	要 !	£	視	項	B								测点		
番号	市町村名	クロロホルム	1, 2- ジウロロ プロパン	p- ジクロロ ペンゼン	イソキサチオン	ダイアジノ ン	フェニトロチオ ン	イソフ゜ロチオ ラン	オキシン銅	クロロタロニル	プ゜ロヒ゜サ゛ ミト゛	EPN	シ゛クロルホ゛ ス	フェノフ゛カル フ゛	イプ [°] ロへ [°] ン ホス	クロルニトロ フェン	トルエン	キシレン	ニッケル	モリブ・テ・ン	アンチモン	機関	備	考
109	宮崎市																					宮崎市		
110	宮崎市																					宮崎市		
111	宮崎市																					宮崎市		
112	宮崎市																					宮崎市		
113	宮崎市																					宮崎市		
114	宮崎市																					宮崎市		
115	都城市																					県		
116	都城市																					県		
117	都城市																					県	都城北部	規測井 1
118	都城市																					県	都城北部	規測井2
119	都城市	<0.006										<0.0006										県	都城南部	規測井1
120	都城市	<0.006										<0.0006										県	都城南部	規測井2
121	都城市																					県	都城西部	見測井 1
122	都城市																					県	都城西部	規測井2
123	都城市																					県	都城東部	見測井 1
124	都城市																					県	都城東部	規測井2
125	都城市																					県	都城中央	見測井 1
126	都城市																					県	都城中央	規測井2