	7	>
	7	>
C	X	2

	1	1		יד	かした	<b>牛</b> 及	地下	小貝	测处	阳木			(神巫)	光面化		(1)														
														700	測	定	項		-											ļ
番号	市町村名	カト゜ミウム	全シアン	鉛	六価 加ム	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	1, 2- ジクロロ エタン	環 1, 1- ジ ケロロ エチレン	境 1, 2- ジ クロ エチレン	基 1, 1, 1- トリクロロ エタン	1, 1, 2- トリクロロ	頁 目 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	チオヘ゛ン カルフ゛	ベンゼン	をレン	硝酸性窒 素及び亜 硝酸性窒	ふっ素	ほう素	1, 4- ジオキサン	測定 機関
0.0	延岡市			-			<0.0005					マー)	137	1707	1707	197	エタン			7 11/ 7						素				県
	延岡市			-			<0.0005																							
	延岡市						<0.0005																							県
	延岡市			<0.005			(0.0005			ZO 002	ZO 0002	/n nnnn	<0. 0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	0.001	0. 004	<0.0002				<0.001						県
	延岡市			\0.005							<0.0002			<0.002	0.009	<0.03			<0.004	<0.0002				<0.001						県
	延岡市									<0.002			0. 0008	<0.002		<0.03	<0.0006		<0.001	<0.0002				<0.001						県
	延岡市			1						<0.002		0. 0004	<0.0004	<0.002	0. 012	<0.03	<0.0006		<0.001	<0.0002				<0.001						県
	延岡市			1						<0.002			<0.0004	0. 003	0. 012		0. 0010	0. 003	<0.001	<0.0002				<0.001						県
	延岡市			1						<0.002		0. 0009		0. 002	0. 017	<0.03	<0.0006		<0.001	<0.0002				<0.001						県
	延岡市			1						<0.002			0. 0008	<0.002		<0.03	<0.0006		<0.001	<0.0002				<0.001						県
	延岡市			1						(0.002	(0. 000Z	<0. 0002	0.0000	(0. 00Z	₹0.000	<0.03	(0. 0000	0. 001	0. 017	(0. 000Z				\0.001						県
	日向市									<0.002	<0.0002		<0. 0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0. 0006		0.003	<0. 0002				<0.001						県
	日向市									<0.002			0. 0015	<0.002		<0.03	<0.0006		<0.001	<0.0002				<0.001					<0.005	
	日向市																									0. 28				県
	日向市					0. 007																								県
	川南町																									3. 7				県
	川南町																									8. 6				県
97	新富町																									12				県
98	宮崎市									<0.001	<0. 0002	<0. 0002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	0. 15	<0.0002				<0.001						宮崎市
99	宮崎市									<0.001	<0.0002	<0. 0002	<0.0004	<0.001	0. 003	<0.001	<0. 0006	0. 002	0. 019	<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	0.008	<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. 013	<0.0002				<0.001						宮崎市
102	宮崎市									<0.001	<0. 0002	<0. 0002	<0.0004	<0.001	0. 001	<0.001	<0. 0006	<0.002	0. 091	<0. 0002				<0.001						宮崎市
103	宮崎市									<0.001	<0.0002	0. 0020	<0.0004	<0.001	0. 010	<0.001	<0.0006	0. 005	<0.001	<0.0002				<0.001						宮崎市
104	宮崎市		ND		<0.01					<0.001	<0.0002	0. 0006	<0.0004	<0.001	0. 003	<0.001	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.0002				<0.001			<0.08	0. 03		宮崎市
105	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
106	宮崎市			1																						18				宮崎市
107	宮崎市																									9. 0				宮崎市
108	宮崎市			1																						1.6				宮崎市
109	宮崎市																									51				宮崎市

		1									測	定	項	目										
										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 <sup>°</sup> 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 <sup>*</sup> クロルホ <sup>*</sup> ス	フェ/フ <sup>*</sup> カル フ <sup>*</sup>	イプ <sup>°</sup> ロペン 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 <del>チモ</del> ン	測定 機関	備	考
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	延岡市																					県		
91	日向市																					県		
92	日向市																					県		
93	日向市																					県		
94	日向市																					県		
95	川南町																					県		
96	川南町																					県		
97	新富町																					県		
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		
109	宮崎市																					宮崎市		

## 令和元年度 地下水質測定結果 (継続監視調査(2))

	,				1870				·//·					70 170																
															測	定	項	目												,
									•					環	境	基	準 1	Į E	1			•			•					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	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
110	宮崎市					0.014																								宮崎市
111	宮崎市					0. 018																								宮崎市
112	宮崎市					0. 012																								宮崎市
113	宮崎市									欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測				欠測						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	0.006	<0.0002				<0.001						宮崎市
115	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
116	宮崎市									欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測				欠測						宮崎市
117	宮崎市									<0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.002	0. 045	<0.0002				<0.001						宮崎市
118	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
119	都城市									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
120	都城市					0. 019																					0. 90			県
121	都城市																									0.1				県
122	都城市																									4. 5				県
123	都城市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.005	<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. 02	<0.005	県
124	都城市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.005	<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. 6	<0.08	0. 01	<0.005	県
125	都城市																									0.1				県
126	都城市																									13			1	県
127	都城市																									4. 1				県
128	都城市																									1.1			1	県
129	都城市																									0. 1				県
130	都城市																									0. 4				県

			測 定 項 目																				
										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 <sup>°</sup> 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 <sup>*</sup> クロルホ <sup>*</sup> ス	フェ/フ <sup>*</sup> カル	イプ <sup>°</sup> ロヘ <sup>*</sup> 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・テ・ン	アンチモン	機関	備考
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	宮崎市																					宮崎市	
116	宮崎市																					宮崎市	
117	宮崎市																					宮崎市	
118	都城市																					県	
119	都城市																					県	
120	都城市																					県	
121	都城市																					県	都城北部観測井 1
122	都城市																					県	都城北部観測井2
123	都城市	<0.006										<0.0006										県	都城南部観測井 1
124	都城市	<0.006										<0. 0006										県	都城南部観測井2
125	都城市																					県	都城西部観測井 1
126	都城市																					県	都城西部観測井2
127	都城市																					県	都城東部観測井 1
128	都城市																					県	都城東部観測井2
129	都城市																					県	都城中央観測井 1
130	都城市																					県	都城中央観測井2