

令和 8 年度

地下水質測定計画（案）

岩手県

令和 8 年度地下水質測定計画

1 根拠

この計画は、水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）第16条の規定により、地下水の水質の測定に関し必要な事項を定めるものである。

2 調査の種類

（1）概況調査

地域の全体的な地下水質の概況を把握するために実施する調査

（2）汚染井戸周辺地区調査

概況調査により新たに発見された汚染の範囲を確認するために実施する調査

（3）継続監視調査

概況調査や汚染井戸周辺地区調査により確認された汚染地域について継続的に監視を行うための調査

3 調査の概要

（1）概況調査

調査地点及び測定項目は、別紙 1 の方針により選定した。

測定地点等は、別表 1 に示すとおりとする。

（2）汚染井戸周辺地区調査

原則として、概況調査の結果、環境基準または要監視項目の指針値の 1 / 10 を超える値が検出された場合に実施する。ただし、基準値に対して自然界における濃度の高いものについては、概ね 1 / 2（硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素は環境基準）を超える濃度で実施する。

（3）継続監視調査

地点等は、別表 2 に示すとおりとする。

調査地点及び測定項目は、次のアからエの方針により選定した。

ア 原則として、環境基準または要監視項目の指針値の 1 / 2 を超える値が検出された場合に実施する。ただし、基準値に対して自然界における濃度の高いものについては、環境基準または要監視項目の指針値を超える値が検出された場合に実施する。

イ 原則として、汚染が確認された項目を測定する。

ウ トリクロロエチレン等の揮発性有機塩素化合物による汚染が確認された井戸については、汚染が懸念される他の項目についても併せて測定する。

エ 原則として、当該項目の濃度が汚染井戸周辺地区調査実施基準値を 2 年連続して下回った場合は、調査を中止する。

4 測定方法

（1）環境基準健康項目

平成 9 年 3 月 13 日付け環境庁告示第 10 号別表に定める方法による。

(2) 要監視項目

「水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の測定方法及び要監視項目の測定方法について」(平成5年4月28日付け環水規第121号環境庁水質保全局水質規制課長通知)による。

(3) その他の項目

日本産業規格、上水試験方法又は下水試験方法等の科学的に確立された方法による。

5 測定結果の公表

県は、測定結果を取りまとめて、水質汚濁防止法第17条第1項の規定により公表する。

概況調査地点（調査井戸）選定方針

1 調査区画

調査地点の選定にあたっては、岩手県全体を10km四方のメッシュ区画に分割し、1メッシュに1か所ずつ調査地点を選定する。また、都市部（概ね10kmメッシュあたりの人口が3万人以上（令和2年度国勢調査））については、当該10km四方のメッシュ区画をさらに4分割して5km四方のメッシュ区画とし1メッシュに1か所ずつ調査地点を選定する（別紙2のとおり。）。

2 調査周期（ローリング）

5km四方のメッシュ区画は毎年度調査し、10km四方メッシュ区画は4年間で調査するサイクルを繰り返して全体を網羅するローリング手法を採用する。

なお、10km四方のメッシュ区画における人口が100人未満の区画については、当分の間、調査することを要しないこととする。

3 調査対象メッシュ区画の選定

当面の間、調査対象として選定するメッシュ区画の優先順位を次の（１）、（２）及び（３）の順とする。

- （１） 特定施設であって有害物質をその施設において製造、使用及び処理している工場又は事業場（有害物質貯蔵指定施設を保有するものを含む。以下「有害物質使用特定事業場」という。）が存在するメッシュ区画であって、かつ、過去に1度も地下水質測定を実施したことのないメッシュ区画
- （２） （１）以外のメッシュ区画であって、かつ、過去に1度も地下水質測定を実施したことのないメッシュ区画
- （３） その他のメッシュ区画

4 調査井戸の選定基準

- （１） 有害物質使用特定事業場の周辺

原則として、当面の間、有害物質使用特定事業場の周辺（次の表を参照）において、過去に地下水質測定を実施したことがない井戸を優先的に選定する。

事業場で使用している有害物質の種類	事業場からの直線距離
揮発性有機化合物	概ね 1,000m
六価クロム	概ね 500m
砒素、ふっ素、ほう素	概ね 250m
シアン、カドミウム、鉛、水銀、セレン、その他農薬等	概ね 80m
地下水の主流動方向の左右それぞれ 90 度の全体で 180 度（当該地域が一定の勾配を持つこと等から地下水の主流動方向が大きく変化することがないと認められる場合には、左右それぞれ 60 度の全体で 120 度）の範囲であること。	

(2) その他

上記(1)の選定基準により調査井戸を選定することが困難な場合には、次のいずれかの条件から選定する。

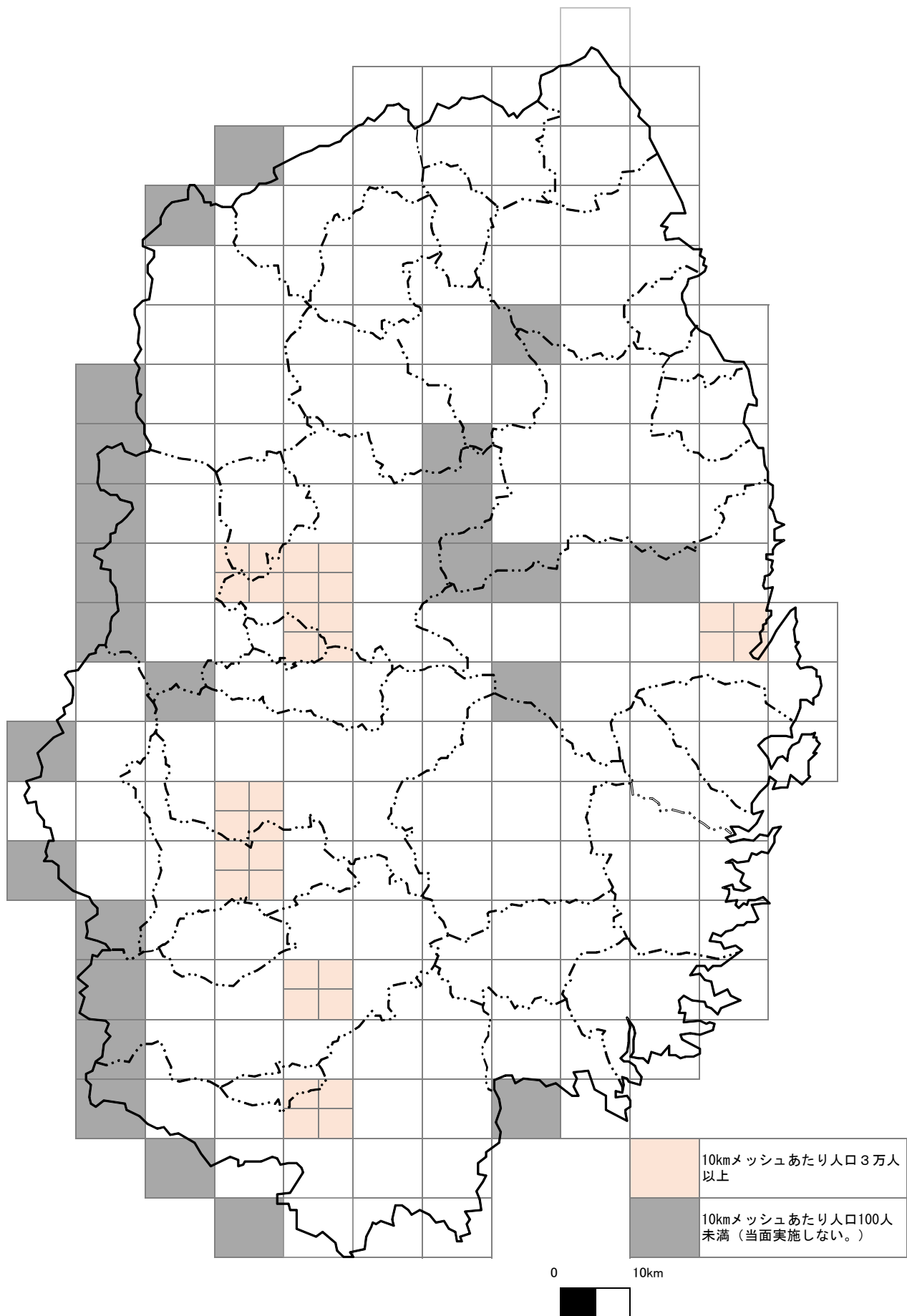
- ア 有害物質に係る排水基準に違反した、又は事業場の状況から汚染が懸念される事業場周辺の井戸
- イ 継続監視調査で例年に比較して高値が検出された井戸の周辺井戸又は近隣に有害物質使用特定事業場が存在しないにもかかわらず、過去の調査で有害物質が検出された井戸（複数ある場合は、最高濃度が検出された井戸）
- ウ 過去に概況調査を実施した有害物質使用特定事業場周辺の井戸であって、概ね5年以上当該有害物質使用特定事業場周辺で地下水質測定の実績がない井戸（使用している有害物質の種類や使用量によっては新たな汚染が発生している可能性が考えられることによる）
- エ 農地又は畜産関連施設の周辺の井戸
- オ 人口の密集地域や飲用井戸の多い地区であって、過去に調査したことのない地域の井戸
- カ 地域における代表的な地点の井戸であって、長期的な観点から水質の経年的な変化を把握する必要がある井戸

5 測定項目の考え方（具体的な項目については別紙3を参照）

- A：工場又は処分場付近の井戸の測定項目は、重金属及び揮発性有機化合物を中心に環境基準項目（農薬4項目を除く。）、要監視項目（農薬12項目を除く。）、pH及び電気伝導度とする。
- B：農地付近の井戸の測定項目は、農薬を中心に環境基準項目（シアン、PCB、ふっ素、ほう素、クロロエチレン及び1,4-ジオキサンを除く。）、要監視項目（農薬12項目のみ。）、pH及び電気伝導度とする。
- C：その他の地域の井戸の測定項目は、環境基準項目（シアン、PCB、農薬4項目、ふっ素、ほう素、クロロエチレン及び1,4-ジオキサンを除く。）pH及び電気伝導度とする。

6 その他調査地点選定にあたって留意する事項

調査地点の選定にあたっては、原則として帯水層の底までの深度が10m以内の井戸を選定する。



概況調査地点（調査井戸）の測定項目の考え方

○分類の考え方

広域振興局等からの選定理由に基づき、A工場・処分場周辺、B農地付近、Cその他に分類し、測定項目を割り振ったものです。
割り振った項目については以下のとおりです。

測定項目																																					
物質名	環境基準項目（又は浄化基準項目）																								要監視項目				pH	電気伝導度							
	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	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	ふっ素	ほう素	クロロエチレン	1，4－ジオキサン			農薬12項目 ※1	元素5項目 ※2	有機塩素化合物3項目 ※3	有機物4項目 ※4	PFOS・PFOA		
物質の分類	重金属	その他	重金属					その他	揮発性有機塩素系化合物（VOC）										農薬			VOC	重金属	その他													
A：工場、処分場付近（重金属、VOC及びPCBを中心に選定） 環境基準項目（農薬4項目を除く。） 要監視項目（農薬12項目を除く。）、pH、電気伝導度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	
B：農地付近（農薬を中心に選定） 環境基準項目（シアン、PCB、ふっ素、ほう素、クロロエチレン、1,4-ジオキサンを除く。） 要監視項目（農薬12項目のみ）、pH、電気伝導度	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○						○※5	○	○
C：その他 環境基準項目（シアン、PCB、農薬4項目、ふっ素、ほう素、クロロエチレン、1,4-ジオキサンを除く。）、pH、電気伝導度	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○											○※5	○	○

※1 農薬12項目：イソキサチオン、ダイアジノン、フェニトロチオン、イソプロチオラン、オキシ銅、クロロタロニル、プロピザミド、EPN、ジクロルボス、フェノブカルブ、イプロベンホス、クロルニトロフェン

※2 元素5項目：ニッケル、モリブデン、アンチモン、全マンガン、ウラン

※3 有機塩素化合物3項目：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

※4 有機物4項目：トルエン、キシレン、フタル酸ジエチルヘキシル、エピクロロヒドリン

※5 必要に応じて追加する。

(参考：地下水測定井戸の年次推移)

測定年度	概況調査		汚染井戸周辺 地区調査		継続監視調査		合計	
	調査 井戸数	測定 項目数	調査 井戸数	測定 項目数	調査 井戸数	測定 項目数	調査 井戸数	測定 項目数
H19	80 (32)	2,062 (376)	51 (8)	145 (10)	109 (6)	315 (12)	240 (46)	2,522 (398)
H20	77 (25)	1,935 (313)	43 (1)	53 (1)	99 (11)	469 (16)	219 (37)	2,457 (330)
H21	67 (27)	1,869 (345)	22 (0)	66 (0)	111 (15)	571 (15)	200 (42)	2,506 (360)
H22	72 (21)	1,939 (308)	20 (0)	66 (0)	115 (11)	618 (70)	207 (32)	2,623 (378)
H23	71 (33)	2,009 (405)	53 (21)	198 (25)	96 (20)	509 (21)	220 (74)	2,716 (451)
H24	77 (28)	2,009 (336)	18 (4)	55 (4)	92 (11)	407 (11)	187 (43)	2,471 (351)
H25	68 (26)	1,807 (312)	12 (0)	32 (0)	93 (11)	399 (11)	173 (37)	2,238 (323)
H26	70 (22)	1,766 (264)	6 (0)	18 (0)	98 (11)	412 (11)	174 (33)	2,196 (275)
H27	72 (35)	2,028 (419)	4 (0)	12 (0)	96 (11)	402 (11)	172 (46)	2,442 (430)
H28	77 (35)	2,150 (432)	15 (0)	47 (0)	86 (10)	384 (10)	178 (45)	2,581 (442)
H29	69 (26)	1,822 (288)	12 (0)	36 (0)	97 (11)	397 (11)	178 (37)	2,255 (299)
H30	76 (17)	1,887 (204)	31 (0)	140 (0)	86 (9)	463 (9)	193 (26)	2,490 (213)
H31 R 1	67 (18)	1,687 (216)	3 (0)	12 (0)	87 (9)	419 (9)	157 (27)	2,118 (225)
R 2	69 (18)	1,602 (168)	17 (0)	60 (0)	83 (7)	326 (9)	169 (25)	1,988 (177)
R 3	64 (2)	1,537 (199)	8 (0)	14 (0)	68 (8)	267 (8)	140 (10)	1,818 (207)
R 4	66 (12)	1,503 (144)	16 (0)	48 (0)	72 (8)	279 (8)	154 (20)	1,830 (152)
R 5	65 (18)	1,584 (219)	11 (0)	33 (0)	72 (8)	287 (8)	148 (26)	1,904 (227)
R 6	60 (24)	1,579 (291)	63 (0)	189 (0)	72 (8)	260 (8)	195 (32)	2,028 (299)
R 7 (見込み)	72 (26)	1,840 (304)	5 (0)	15 (0)	72 (8)	260 (8)	149 (34)	2,115 (312)
R 8 (計画)	73 (26)	1,739 (216)	20 (0)	60 (0)	59 (7)	220 (7)	152 (33)	2019 (223)

※()の数値は、要監視項目の件数(再掲)

令和８年度地下水質測定計画〔市町村別総括表〕

政令市・広域振興局（保健福祉環境センター）	市町村	概況調査		汚染井戸周辺地区調査		継続監視調査		合計	
		測定井戸数	測定項目数	測定井戸数	測定項目数	測定井戸数	測定項目数	測定井戸数	測定項目数
盛岡市	盛岡市	11	289			12	42	23	331
盛岡	八幡平市	4	80			3	9	7	89
	滝沢市	1	21			0	0	1	21
	雫石町	3	77			1	3	4	80
	葛巻町	3	77			0	0	3	77
	岩手町	0	0			3	9	3	9
	紫波町	1	36			0	0	1	36
	矢巾町	1	21			1	3	2	24
花巻	花巻市	7	207			3	14	10	221
	北上市	4	115			1	4	5	119
	遠野市	2	40			1	8	3	48
	西和賀町	0	0			1	3	1	3
県南	奥州市	5	119			4	17	9	136
	金ケ崎町	0	0			0	0	0	0
一関	一関市	8	177			10	40	18	217
	平泉町	1	20			2	6	3	26
大船渡	大船渡市	1	20			3	14	4	34
	陸前高田市	1	20			0	0	1	20
	住田町	1	20			0	0	1	20
沿岸	釜石市	1	21			1	3	2	24
	大槌町	1	20			0	0	1	20
宮古	宮古市	7	141			3	9	10	150
	山田町	2	40			0	0	2	40
	岩泉町	2	40			2	11	4	51
	田野畑村	1	20			0	0	1	20
県北	久慈市	1	20			2	6	3	26
	普代村	0	0			0	0	0	0
	野田村	0	0			2	7	2	7
	洋野町	1	36			0	0	1	36
二戸	二戸市	2	41			3	9	5	50
	軽米町	0	0			0	0	0	0
	九戸村	1	21			0	0	1	21
	一戸町	0	0			1	3	1	3
合計		26市町村 73	1739			20市町村 59	220	30市町村 132	1959
総合計		73	1739	(見込み) 20	(見込み) 60	59	220	152	2019

※ 汚染井戸周辺地区調査は、概況調査により新たな汚染が発見された井戸の周辺井戸を対象とするため、市町村を特定せず総数（見込み）のみを計上している。

別表 1

No	市町村	地区		地点番号	測定項目分類	深度（m）	用途	測定項目																										メッシュ番号	《政令市・広域振興局 （保健福祉環境センター）》 採水機関		
								環境基準項目（または浄化基準項目）																	要監視項目				PH	電気伝導度							
								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	P C B	ジクロロメタン	四塩化炭素	1，1，2－ジクロロエタン	1，1，1－トリクロロエチレン	1，1，2－ジクロロプロペン	1，1，1－トリクロロエチレン	デトラクロロエチレン	1，3－ジクロロプロペン	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			ふっ素	ほう素	クロロエチレン			1，4－ジオキサソ	農薬12項目
1	201	盛岡市	0200	三本柳	000300	B	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5941-31A	盛岡市
2	201	盛岡市	0230	繁	000600	C	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5941-40C	盛岡市
3	201	盛岡市	0250	加賀野	000200	C	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5941-41C	盛岡市
4	201	盛岡市	0270	上太田	000600	B	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5941-40D	盛岡市
5	201	盛岡市	0300	黒川	000800	B	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5941-31B	盛岡市
6	201	盛岡市	0320	上田	000300	C	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5941-41A	盛岡市
7	201	盛岡市	0380	乙部	000800	B	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5941-31D	盛岡市
8	201	盛岡市	0460	新庄	000400	B	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5941-42	盛岡市
9	201	盛岡市	0490	川目	000600	C	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5941-41D	盛岡市
10	201	盛岡市	0530	浅岸	000400	C	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5941-41B	盛岡市
11	201	盛岡市	0540	大ケ生	000600	C	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5941-32	盛岡市
12	214	八幡平市	1010	大更	000900	C	—	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5941-60	盛岡
13	214	八幡平市	1030	寺田	000300	C	45	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6041-00	盛岡
14	214	八幡平市	2020	松尾寄木	001100	C	65	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5940-77	盛岡
15	214	八幡平市	3310	五日市																																	

令和8年度地下水質測定計画〔概況調査〕

別表 1

No	市町村	地区	地点番号	測定項目分類	深度（m）	用途	測定項目																												メッシュ番号	採水機関 （《政令市・広域振興局 保健福祉環境センター》）			
							環境基準項目（または浄化基準項目）																			要監視項目				pH	電気伝導度								
							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	1，1，2－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	ふっ素	ほう素			クロロエチレン	1，4－ジオキサン	農薬12項目
31	205	花巻市	1030	内川目	001100	C	20～30	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5941-22	花巻	
32	206	北上市	5030	藤根	000700	B	10	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5841-70A	花巻	
33	206	北上市	5060	煤孫	000500	C	5～15	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5841-70C	花巻
34	206	北上市	7040	上江釣子	000300	A	5～6	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5841-70B	花巻
35	206	北上市	7070	下鬼柳	000100	C	－	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5841-70D	花巻
36	208	遠野市	0160	小友町	000300	C	3～5	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5841-63	花巻
37	208	遠野市	0160	小友町	000700	C	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5841-73	花巻
38	215	奥州市	1040	太日通	000400	A	－	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5841-51A	県南
39	215	奥州市	1150	真城	001000	C	－	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5841-51C	県南
40	215	奥州市	2060	田原	000200	C	5	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5841-51B	県南
41	215	奥州市	4030	小山	000700	C	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5841-50	県南
42	215	奥州市	5080	古戸	000200	C	－	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5841-40	県南
43	209	一関市	0180	中里	000700	C	15	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5841-31C	一関
44	209	一関市	0280	舞川	002600	C	－	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5841-31B	一関
45	209	一関市	1010	花泉	000400	C	5	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5841-21	一関
46	209	一関市	2020	摺沢	000700	C	8	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5841-32	一関
47	209	一関市	3020	奥玉	000400	C	－	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5841-33	一関
48	209	一関市	5010	折壁	001200	B	－	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5841-23	一関
49	209	一関市	6020	門崎	000400	C	－	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5841-31D	一関
50	209	一関市	7030	大籠	000600	C	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5841-13	一関
51	402	平泉町	0020	長島	001600	C	30	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5841-31A	一関
52	203	大船渡市	5030	綾里	001000	C	30	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5841-46	大船渡
53	210	陸前高田市	0050	横田町	000800	C	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5841-44	大船渡
54	441	住田町	0010	世田米	001900	C	38～40	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5841-53	大船渡
55	211	釜石市	0210	平田	000600	C	－	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5841-67	沿岸
56	461	大槌町	0010	吉里吉里	000400	C	30	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5941-07	沿岸
57	202	宮古市	0090	花輪	000300	C	－	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																	

令和8年度地下水質測定計画〔概況調査〕

別表 1

No	市町村		地区		地点番号	測定項目分類	深度（m）	用途	測定項目																												メッシュ番号	採水機関 （《政令市・広域振興局 保健福祉環境センター》）				
									環境基準項目（または浄化基準項目）																			要監視項目			PH	電気伝導度										
									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	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	ふっ素	ほう素			クロロエチレン	1，4－ジオキサン	農薬12項目	元素5項目
61	202	宮古市	1130	水沢南	000100	C	3	5	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										1	1	5941-57	宮古			
62	202	宮古市	3010	川井	000700	C	3	5	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										1	1	5941-35	宮古			
63	202	宮古市	3080	区界	000300	C	7	2	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												1	1	5941-33	宮古		
64	482	山田町	0020	大沢	000800	C	—	2	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													1	1	5941-27	宮古		
65	482	山田町	0100	荒川	000200	C	—	2	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													1	1	5941-26	宮古		
66	483	岩泉町	0030	門	000200	C	4	2	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													1	1	5941-64	宮古		
67	483	岩泉町	0090	大川	000400	C	5	2	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													1	1	5941-55	宮古		
68	484	田野畑村	0340	日蔭	000100	C	—	2	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													1	1	5941-76	宮古		
69	207	久慈市	1010	川井	000200	C	1.9	3	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													1	1	6041-14	県北		
70	507	洋野町	1170	中野	000300	B	—	3	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									1	1	6041-35	県北		
71	213	二戸市	0010	金田一	001000	C	—	2	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													1	1	1	6041-32	二戸	
72	213	二戸市	0010	金田一	001100	C	—	2	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1														1	1	6041-42	二戸	
73	506	九戸村	0010	伊保内	000800	C	—	4	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													1	1	1	6041-23	二戸	
合計									73	3	73	73	73	73	73	62	3	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	1,739	

- (注) 1 地点番号 環境省の全国地下水質調査井戸台帳に登録された全国統一番号
2 測定項目分類 A：環境基準項目（農薬以外）＋要監視項目（農薬以外）、B：環境基準項目（全般）＋要監視項目（農薬）、C：環境基準項目（農薬以外）
3 用途 1：水道（水道事業等の水源）、2：飲用（飲用とともに生活用水として用いられているものを含む。）、3：生活（全く飲用がないもの）、4：工業用、5：その他
4 測定項目 農薬12項目：イソキサチオン、ダイアジノン、フェニトロチオン、イソプロチオラン、オキシ銅、クロロタロニル、プロピザミド、EPN、ジクロロボス、フェノブカルブ、イプロベンホス、クロロニトロフェン
5 元素5項目：ニッケル、モリブデン、アンチモン、全マンガン、ウラン
6 有機塩素化合物3項目：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
7 有機物4項目：トルエン、キシレン、フタル酸ジエチルヘキシル、エピクロロヒドリン
8 メッシュ番号 参考1のとおり。
9 分析機関：環境保健研究センター（盛岡市内に関しては盛岡市）
10 アルキル水銀は、総水銀が検出された場合のみ実施するものとする。
11 PCB、1,4-ジオキサン及びエピクロロヒドリンについては、環境保全課が委託した民間の試験検査機関が試験検査を実施するものとする。

令和8年度地下水質測定計画〔継続監視調査〕

別表2

No	市町村		地区		地点番号	深度（m）	用途	測定項目																										R8新規					
								環境基準項目（または浄化基準項目）																						要監視項目 マンガン	pH	電気伝導度							
								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	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	ふっ素	ほう素	クロロエチレン	1，4－ジオキサン
1	201	盛岡市	0060	本宮	000241	－	3																											1	1	盛岡市			
2	201	盛岡市	0260	東見前	000209	8	3																												1	1	盛岡市		
3	201	盛岡市	0270	上太田	000201	14	2			1																									1	1	盛岡市		
4	201	盛岡市	0450	上米内	000700	25	2					1																							1	1	盛岡市		
5	201	盛岡市	0470	手代森	000800	10	2					1																							1	1	盛岡市		
6	201	盛岡市	0540	大ヶ生	000800	－	2					1																							1	1	盛岡市		
7	201	盛岡市	0540	大ヶ生	000801	30	2					1																							1	1	盛岡市		
8	201	盛岡市	0540	大ヶ生	000802	25	2					1																							1	1	盛岡市		
9	201	盛岡市	0540	大ヶ生	000803	－	2					1																							1	1	盛岡市		
10	201	盛岡市	0550	下飯岡	000300	5	5					1																							1	1	盛岡市		
11	201	盛岡市	1040	川又	000200	－	2					1																							1	1	盛岡市		
12	201	盛岡市	1100	好摩	000101	6	5																			1									1	1	盛岡市		
13	214	八幡平市	2010	野駄	000300	65	3					1																							1	1	盛岡		
14	214	八幡平市	2010	野駄	000301	53	4					1																							1	1	盛岡		
15	214	八幡平市	3090	亦戸川原	000100	12	3					1																							1	1	盛岡		
16	301	雫石町	0090	繫	000100	18	5					1																							1	1	盛岡		
17	303	岩手町	0060	土川	000300	65	2																			1									1	1	盛岡		
18	303	岩手町	0060	土川	000301	35	2																			1									1	1	盛岡		
19	303	岩手町	0060	土川	000303	10	2																			1									1	1	盛岡		
20	322	矢巾町	0010	西徳田	000400	130	4																					1							1	1	盛岡		
21	205	花巻市	0060	御田屋町	000102	90	4					1																							1	1	花巻		
22	205	花巻市	0150	上町	000200	10	3					1																							1	1	花巻		
23	205	花巻市	2010	北寺林	000100	8	3							1	1	1			1	1									1						1	1	花巻		
24	206	北上市	0290	鍛冶町	000110	50	5					1																							1	1	1	花巻	
25	208	遠野市	0030	新町	000500	－	3								1	1	1			1	1									1					1	1	花巻		

令和8年度地下水質測定計画〔継続監視調査〕

別表2

No	市町村		地区		地点番号	深度（m）	用途	測定項目																				電気伝導度	pH	《政令市・広域振興局 （保健福祉環境センター）》	採水機関	R8新規							
								環境基準項目（または浄化基準項目）																		要監視項目													
								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	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	ふっ素	ほう素
マンガン																																							
26	366	西和賀町	1110	下前	000100	7	2			1																							1	1	花巻				
27	215	奥州市	1020	佐倉河	000600	80	3																										1	1	1	県南			
28	215	奥州市	1020	佐倉河	000602	－	3																										1	1	1	県南			
29	215	奥州市	1050	羽田町	000501	－	3																										1	1	1	県南			
30	215	奥州市	1170	搦手丁	000101	5	3																											1	1	1	県南		
31	209	一関市	0050	青葉	000202	3	3																											1	1	1	一関		
32	209	一関市	0050	青葉	000203	6.3	3																											1	1	1	一関		
33	209	一関市	0180	中里	000200	120	2																											1	1	1	一関		
34	209	一関市	0280	舞川	000201	－	3					1																							1	1	1	一関	
35	209	一関市	4010	長坂	001100	－	2					1																							1	1	1	一関	
36	209	一関市	4010	長坂	001101	3	3					1																							1	1	1	一関	
37	209	一関市	4010	長坂	001102	2	2					1																							1	1	1	一関	
38	209	一関市	4010	長坂	001103	－	3					1																							1	1	1	一関	
39	209	一関市	4020	田河津	000103	10	3					1																							1	1	1	一関	
40	209	一関市	4020	田河津	000108	－	3					1																							1	1	1	一関	
41	402	平泉町	0010	平泉	001500	10	3																											1	1	1	一関		
42	402	平泉町	0020	長島	001400	－	2																												1	1	1	一関	
43	203	大船渡市	0010	下船渡	000101	17	4																												1	1	1	大船渡	
44	203	大船渡市	0080	末崎町	000306	－	3					1																							1	1	1	大船渡	
45	203	大船渡市	0080	末崎町	000310	5	3					1																							1	1	1	大船渡	
46	211	釜石市	0030	甲子町	000502	6	2					1																							1	1	1	沿岸	
47	202	宮古市	0140	小山田	000300	－	3					1																							1	1	1	宮古	
48	202	宮古市	0320	神林	000100	－	2			1																									1	1	1	宮古	○
49	202	宮古市	3060	小国	000300	－	2					1																							1	1	1	宮古	○
50	483	岩泉町	0010	岩泉	000404	7	4																												1	1	1	宮古	

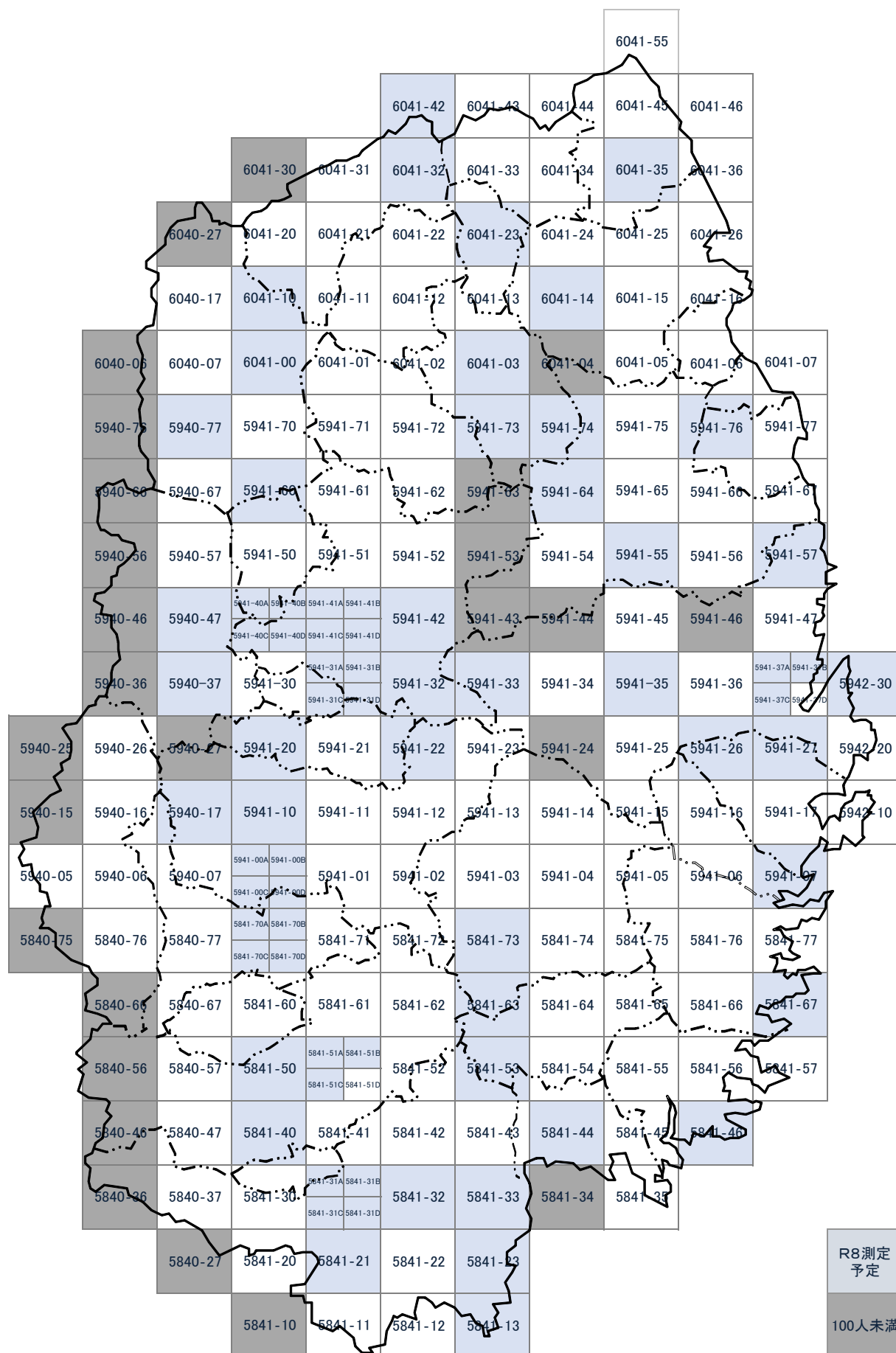
令和8年度地下水質測定計画〔継続監視調査〕

別表2

No	市町村		地区		地点番号	深度（m）	用途	測定項目																										R 8 新規						
								環境基準項目（または浄化基準項目）																				要監視項目 マンガン	pH	電気伝導度										
								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	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	ふっ素	ほう素	クロロエチレン	1，4－ジオキサン	
51	483	岩泉町	0040	中島	000400	－	2																			1							1	1	宮古	○				
52	207	久慈市	0020	長内町	000900	50	4																				1							1	1	県北				
53	207	久慈市	0150	中央	000100	20	4																									1	1	1	県北					
54	503	野田村	0010	野田	000601	9.5	5					1																				1	1	1	県北					
55	503	野田村	0010	野田	000603	6.5	3					1																					1	1	県北					
56	213	二戸市	0080	上斗米	000100	5	2																			1								1	1	二戸				
57	213	二戸市	0090	釜沢	000101	8	3																			1								1	1	二戸				
58	213	二戸市	1070	梅ノ木	000200	－	2					1																						1	1	二戸				
59	524	一戸町	0120	中山	000100	4	5																			1								1	1	二戸				
合計								0	0	3	0	30	0	0	0	0	0	0	9	9	7	0	9	9	0	0	0	0	0	0	9	1	2	7	0	7	59	59	220	

(注) 1 地点番号 環境省の全国地下水質調査井戸台帳に登録された全国統一番号
2 用途 1：水道（水道事業等の水源）、2：飲用（飲用とともに生活用水として用いられているものを含む。）、3：生活（全く飲用がないもの）、4：工業用、5：その他

令和 8 年度測定予定メッシュ番号



広域振興局等ごとのメッシュ分類

