

令和 7 年度

地下水質測定計画（案）

岩手県

令和7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条の規定に基づき公表する。

別紙 1

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、当面の間、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

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

- （1） 有害物質をその施設において製造し、使用し、又は処理する特定施設を設置する工場又は事業場（有害物質貯蔵指定施設を有するものを含む。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無いメッシュ区画
- （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無いメッシュ区画
- （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（以下を参照）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	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
シソ、ホウミウム、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

（1）の選定方針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 有害物質使用特定事業場周辺の井戸で、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あることから、概ね5年以上、当該工場・事業場周辺において地下水質測定の実績がない場合は選定する。
- 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：工場及び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。

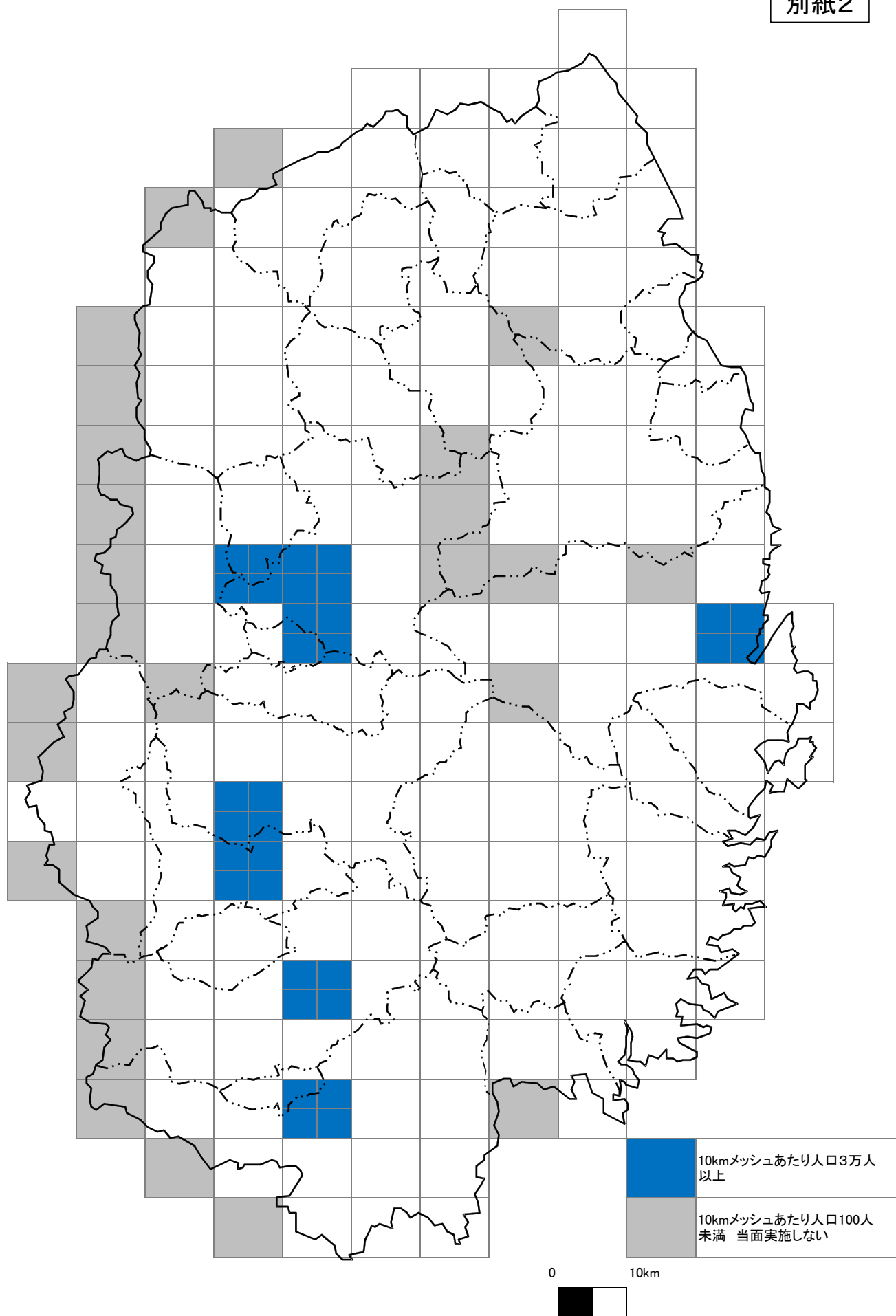
6 その他調査地点選定にあたって留意する事項

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。

〈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
1 3	72 (13)	1,858 (285)	26 (0)	44 (0)	120 (0)	566 (0)	218 (13)	2,468 (285)
1 4	72 (12)	1,915 (264)	66 (0)	126 (0)	121 (0)	523 (0)	259 (12)	2,564 (264)
1 5	76 (12)	2,149 (264)	70 (0)	100 (0)	116 (0)	694 (0)	262 (12)	2,943 (264)
1 6	74 (14)	2,179 (308)	54 (0)	116 (0)	124 (0)	504 (0)	252 (14)	2,799 (308)
1 7	74 (20)	1,978 (360)	54 (3)	98 (3)	108 (0)	563 (0)	236 (23)	2,639 (363)
1 8	72 (36)	2,044 (513)	75 (32)	156 (32)	102 (1)	309 (1)	249 (69)	2,509 (546)
1 9	80 (32)	2,062 (376)	51 (8)	145 (10)	109 (6)	315 (12)	240 (46)	2,522 (398)
2 0	77 (25)	1,935 (313)	43 (1)	53 (1)	99 (11)	469 (16)	219 (37)	2,457 (330)
2 1	67 (27)	1,869 (345)	22 (0)	66 (0)	111 (15)	571 (15)	200 (42)	2,506 (360)
2 2	72 (21)	1,939 (308)	20 (0)	66 (0)	115 (11)	618 (70)	207 (32)	2,623 (378)
2 3	71 (33)	2,009 (405)	53 (21)	198 (25)	96 (20)	509 (21)	220 (74)	2,716 (359)
2 4	77 (28)	2,009 (336)	18 (4)	55 (4)	92 (11)	407 (11)	187 (43)	2,471 (351)
2 5	68 (26)	1,807 (312)	12 (0)	32 (0)	93 (11)	399 (11)	173 (37)	2,242 (323)
2 6	70 (22)	1,766 (264)	6 (0)	18 (0)	98 (11)	412 (11)	174 (33)	2,196 (275)
2 7	72 (35)	2,028 (419)	4 (0)	12 (0)	96 (11)	402 (11)	172 (46)	2,442 (430)
2 8	77 (35)	2,150 (432)	15 (0)	47 (0)	86 (10)	384 (10)	178 (45)	2,581 (442)
2 9	69 (26)	1,822 (288)	12 (0)	36 (0)	97 (11)	397 (11)	174 (37)	2,243 (299)
3 0	76 (17)	1,887 (204)	31 (0)	140 (0)	86 (9)	463 (9)	193 (28)	2,490 (215)
R 1	67 (18)	1,687 (216)	3 (0)	12 (0)	87 (9)	419 (9)	157 (28)	2,118 (225)
R 2	69 (18)	1,602 (168)	17 (0)	60 (0)	83 (7)	326 (9)	174 (27)	1,985 (195)
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)	169 (20)	1,830 (152)
R 5	65 (18)	1,536 (171)	11 (0)	33 (0)	66 (8)	376 (8)	142 (26)	1,945 (159)
R 6 (見込み)	62 (26)	1,655 (315)	62 (0)	186 (0)	61 (8)	252 (8)	185 (34)	2,093 (323)
R 7 (計画)	72 (26)	1,838 (304)	20 (0)	60 (0)	72 (8)	260 (8)	164 (34)	2,158 (260)

(注) ()の数値は、要監視項目の件数(再掲)



別紙3

令和7年度地下水質測定計画〔概況調査〕の測定項目の考え方

〇分類の考え方

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（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	有機塩素化合物3項目	有機物4項目	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、塩化ビニルモノマー、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	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○						○	○
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	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○						○	○	○											○	○

令和7年度地下水質測定計画市町村別総括表

広域振興局 (保健福祉環境センター) 政令市	市町村	調査井戸本数(本)							
		概況調査		汚染井戸周辺地区調査		継続監視調査		合 計	
		地点数	項目数	地点数	項目数	地点数	項目数	地点数	項目数
盛岡市	盛岡市	10	270			12	42	22	312
盛 岡	八幡平市	2	40			4	12	6	52
	滝沢市	0	0			0	0	0	0
	雫石町	2	54			1	3	3	57
	葛巻町	0	0			0	0	0	0
	岩手町	2	72			4	12	6	84
	紫波町	0	0			0	0	0	0
	矢巾町	1	36			2	6	3	42
花 巻	花巻市	5	132			3	14	8	146
	北上市	6	210			1	4	7	214
	遠野市	2	72			2	11	4	83
	西和賀町	2	40			4	12	6	52
県 南	奥州市	6	120			7	26	13	146
	金ヶ崎町	2	40			0	0	2	40
一 関	一関市	9	196			11	43	20	239
	平泉町	0	0			2	6	2	6
大船渡	大船渡市	1	36			3	14	4	50
	陸前高田市	0	0			0	0	0	0
	住田町	2	72			0	0	2	72
沿 岸	釜石市	2	40			2	6	4	46
	大槌町	0	0			0	0	0	0
宮 古	宮古市	7	140			1	3	8	143
	山田町	0	0			0	0	0	0
	岩泉町	2	40			1	8	3	48
	田野畑村	0	0			0	0	0	0
県 北	久慈市	3	76			3	9	6	85
	普代村	1	36			0	0	1	36
	洋野町	2	56			0	0	2	56
	野田村	0	0			2	7	2	7
二 戸	二戸市	1	20			4	12	5	32
	軽米町	0	0			1	3	1	3
	九戸村	1	20			1	3	2	23
	一戸町	1	20			1	4	2	24
合 計		23市町村				22市町村		26市町村	
		72	1,838	(見込)	(見込)	72	260	144	2,098
総 合 計		72	1,838	20	60	72	260	164	2,158

注) 汚染井戸周辺地区調査は、概況調査により新たに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のみを計上している。

令和7年度地下水質測定計画「概況調査」

9

令和7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	採水機関名										
										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	P C B	ジ ク ロ ロ メ タ ン	四 塩 化 炭 素	1 ， 2 ー ジ ク ロ ロ エ タ ン	1 ， 1 ー ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	1 ， 2 ー ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	1 ， 1 ， 1 ー ト リ ク ロ ロ エ タ ン	1 ， 1 ， 2 ー 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 ー 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 ー ジ オ キ サ ン	農 薬 12 項 目	元 素 5 項 目	有 機 塩 素 化 合 物 3 項 目	有 機 物 4 項 目	P F O S ・ P F O A	p H
44	209	一関市	0260	滝沢	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	1	1	5841-31C	一関		
45	209	一関市	0280	舞川	002400	C	-	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	1	1	5841-31A	一関		
46	209	一関市	0280	舞川	002500	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	1	1	5841-31B	一関		
47	209	一関市	1070	永井	000300	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	1	1	5841-11	一関		
48	209	一関市	2060	中川	000300	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	1	1	5841-43	一関		
49	209	一関市	7020	黄海	000800	C	1.5	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	1	1	5841-12	一関		
50	203	大船渡市	0050	日頃市町	000800	B	3	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	1	1	5841-55	大船渡		
51	411	住田町	0020	上有住	001700	B	18	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	1	1	5841-64	大船渡		
52	411	住田町	0020	上有住	001800	B	10～15	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	1	1	5841-65	大船渡		
53	211	釜石市	0270	両石町	000100	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	1	1	5841-77	沿岸		
54	211	釜石市	0250	橋野町	000600	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	1	1	5941-05	沿岸		
55	202	宮古市	0100	近内	000500	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	1	1	5941-37A	宮古		
56	202	宮古市	0200	長沢	000500	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	1	1	5941-37C	宮古		
57	202	宮古市	0290	崎嶺ヶ崎	000200	C	-	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	1	1	5941-47	宮古		
58	202	宮古市	0310	沢田	000100	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	1	1	5941-37B	宮古		
59	202	宮古市	0320	神林	000100	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	1	1	5941-37D	宮古		
60	202	宮古市	3040	江繁	000300	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	1	1	5941-25	宮古		
61	202	宮古市	3060	小国	000300	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	1	1	5941-15	宮古		
62	483	岩泉町	0030	門	000600	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	1	1	5941-65	宮古		
63	483	岩泉町	0040	中島	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	1	1	5941-67	宮古		
64	207	久慈市	0120	川崎町	000200	C	25	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	1	1	6041-26	県北		
65	207	久慈市	0180	山根町	000200	C	3.5	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	1	1	6041-05	県北		
66	207	久慈市	1020	日野沢	000100	B	70	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	1	1	6041-24	県北		
67	485	普代村	0040	白井	000100	B	5	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	1	1	6041-07	県北		
68	507	洋野町	1170	中野	000200	C	2.5	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	1	1	6041-36	県北		
69	507	洋野町	2060	小子内	000100	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	1	1	1	6041-46	県北		
70	213	二戸市	0080	上斗米	000800	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	1	1	6041-31	二戸		
71	506	九戸村	0040	戸田	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	1	1	1	1	6041-13	二戸		
72	524	一戸町	0080	小鳥谷	000600	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	1	1	6041-12	二戸		
合 計										72	3	72	72	72	72	60	3	72	72	72	72	72	72	72	72	22	22	22	22	72	72	72	3	3	3	3	22	3	3	3	4	72	72	総項目数
										1,838																																		

- (注) 1 地点番号は、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 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。
3 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。
4 分析機関：環境保健研究センター（盛岡市内に關しては盛岡市）
5 メッシュ地図については別紙2のとおり
6 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）
7 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
8 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
9 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
10 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
11 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

令和7年度地下水質測定計画〔継続監視調査〕

11

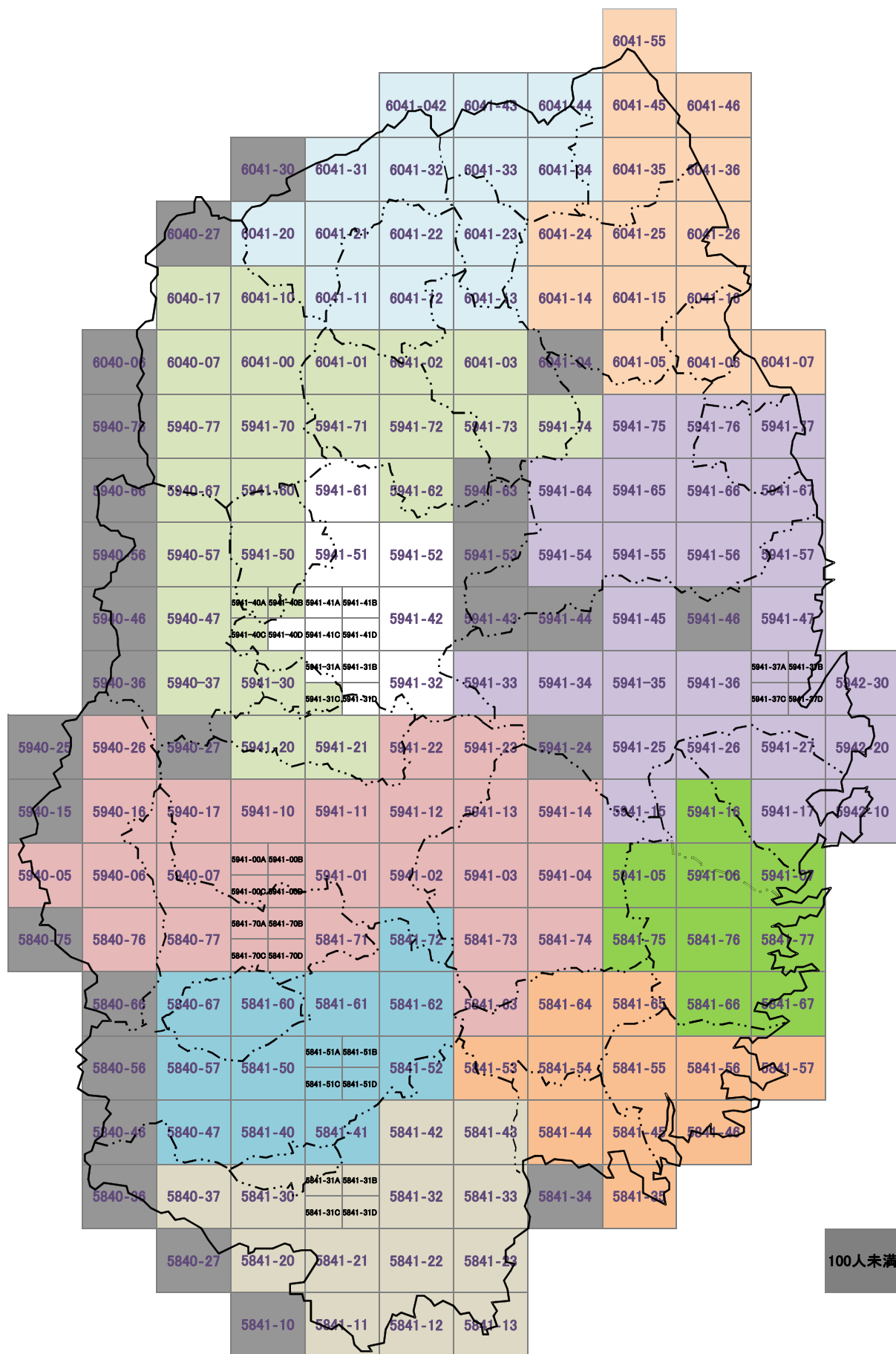
令和7年度地下水質測定計画〔継続監視調査〕

12

令和 7 年度地下水質測定計画〔継続監視調査〕

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

広域振興局ごとのメッシュ分類



メッシュ番号

参考

