

令和8年度

地下水質測定計画

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（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。

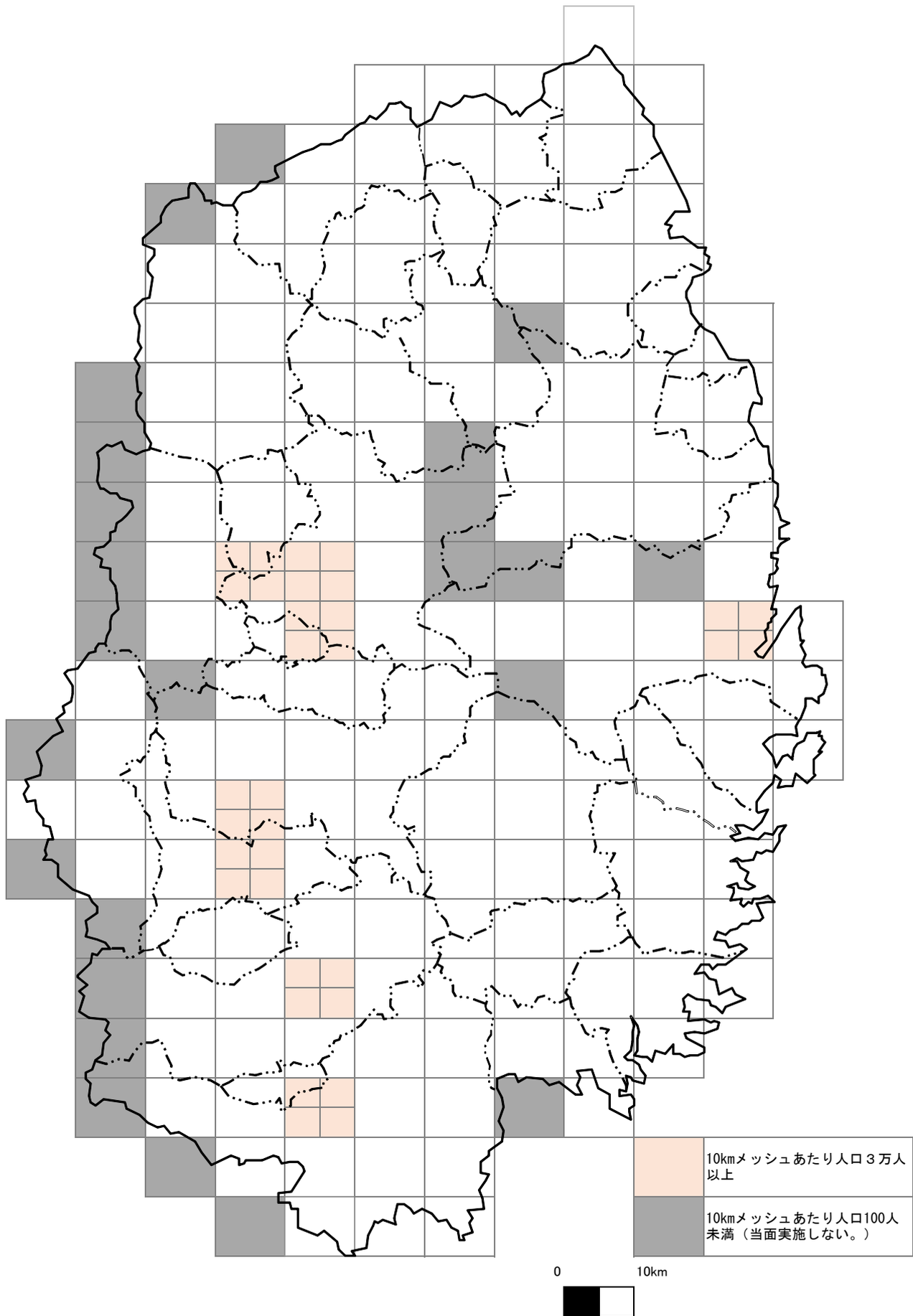
- ア 有害物質に係る排水基準に違反した、又は事業場の状況から汚染が懸念される事業場周辺の井戸
- イ 継続監視調査で例年に比較して高値が検出された井戸の周辺井戸又は近隣に有害物質使用特定事業場が存在しないにもかかわらず、過去の調査で有害物質が検出された井戸（複数ある場合は、最高濃度が検出された井戸）
- ウ 過去に概況調査を実施した有害物質使用特定事業場周辺の井戸であって、概ね5年以上当該有害物質使用特定事業場周辺で地下水質測定の実績がない井戸（使用している有害物質の種類や使用量によっては新たな汚染が発生している可能性が考えられることによる）
- エ 農地又は畜産関連施設の周辺の井戸
- オ 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無い地域の井戸
- 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。



(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)

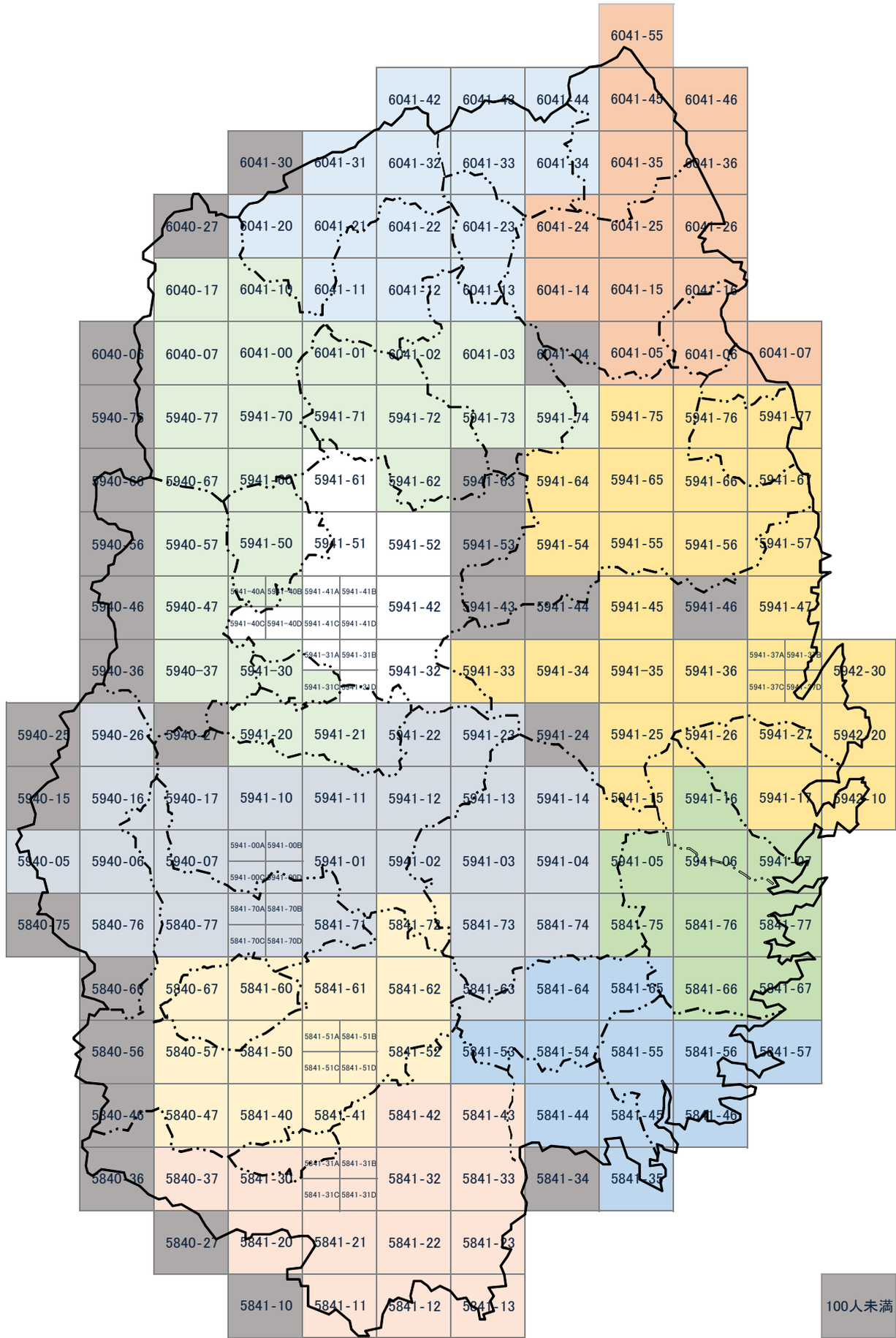
※()の数値は、要監視項目の件数(再掲)

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
	金ヶ崎町	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。

広域振興局等ごとのメッシュ分類



100人未満

