

平成31年度地下水水質測定計画の概要

1 測定地点数

調査区分 測定機関	概況調査	継続監視調査	合計
山形市	10 (10)	8 (8)	18 (18)
山形県	26 (26)	28 (34)	54 (60)
合計	36 (36)	36 (42)	72 (78)

() 内は平成30年度計画の調査地点数

2 前年度からの変更点等

(1) 概況調査

① 測定地点

山形市（水質汚濁防止法政令市）及び置賜地域の3市5町で実施する。

※ 平成30年度は最上地域で実施。

② 測定項目

周辺の工場・事業場の立地状況を踏まえ、汚染の可能性等を考慮して選定する。

(2) 継続監視調査

③ 自然由来の汚染で濃度変動が小さい砒素については、4年に1回の測定頻度としているため、平成31年度の測定地点を次のとおりとする。

変更前 (H30)	変更後 (H31)
米沢市成島町、米沢市小野川 鶴岡市宝田、鶴岡市渡前、鶴岡市藤島 酒田市広栄町、南陽市梨郷 高島町竹森、川西町吉田 三川町押切新田、三川町横山	米沢市万世町 南陽市三間通 川西町上小松1、川西町堀金 高島町福沢

平成31年度の概況調査実施概要等について（県実施分）

1 平成31年度の実施概要

県が実施する概況調査では、全体をメッシュに区切り、総合支庁単位で未調査のメッシュを順に調査する方式を採用している。

平成31年度は、置賜地域市町村（3市5町）の26地区において調査を行う。

	(H30末時点)		(H31実施後)
調査対象地区（置賜管内）	213	➡	213
調査済地区（置賜管内）	147		173
未調査地区（置賜管内）	66		40
進捗率（%） = $\frac{\text{調査済}}{\text{調査対象}}$			69 %
			81 %

2 県全体の概況調査実施状況

	(H30末時点)		(H31実施後)
調査対象地区（全体）	713	➡	713
調査済地区（全体）	606		632
未調査地区（全体）	107		81
進捗率（%） = $\frac{\text{調査済}}{\text{調査対象}}$			85 %
			89 %

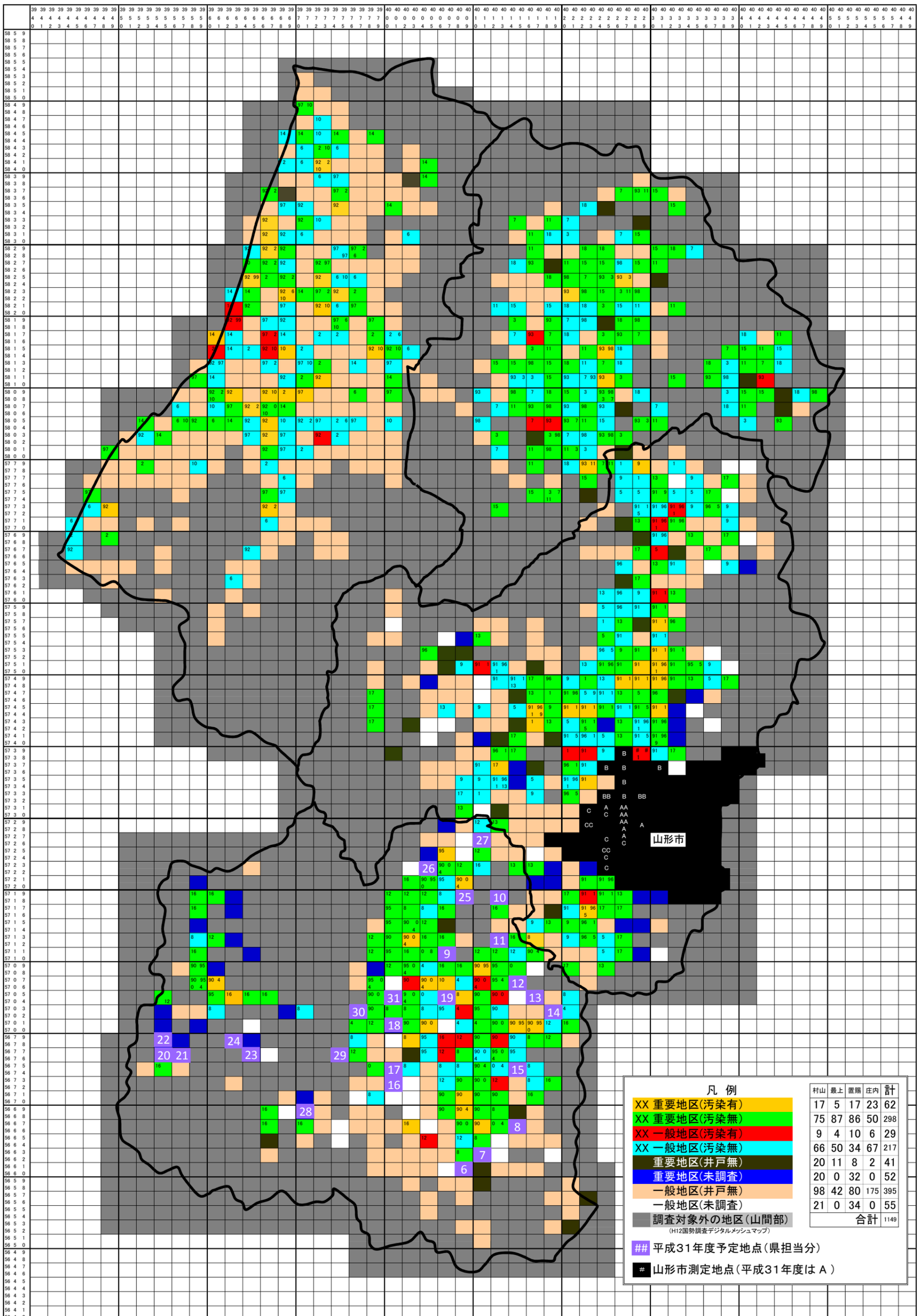
《参考》 平成30年度末時点の実施状況（詳細）

	村山	最上	置賜	庄内	計
① 調査済地区	167	146	147	146	606
重要地区（橙+緑）	92	92	103	73	360
一般地区（赤+水）	75	54	44	73	246
② 未調査地区	41	0	66	0	107
重要地区（青）	20	0	32	0	52
一般地区（白）	21	0	34	0	55
③ 井戸無し地区	118	53	88	177	436
重要地区（茶）	20	11	8	2	41
一般地区（肌）	98	42	80	175	395
④ 地区合計（①+②+③）	326	199	301	323	1,149
重要地区	132	103	143	75	453
一般地区	194	96	158	248	696

$$\text{進捗率（%）} = \frac{\text{①}}{\text{①+②}} \quad 80 \quad 100 \quad 69 \quad 100 \quad 85$$

概況調査測定地点地図

(別添1)



凡例		村山	最上	置賜	庄内	計	
XX	重要地区(汚染有)	17	5	17	23	62	
XX	重要地区(汚染無)	75	87	86	50	298	
XX	一般地区(汚染有)	9	4	10	6	29	
XX	一般地区(汚染無)	66	50	34	67	217	
	重要地区(井戸無)	20	11	8	2	41	
	重要地区(未調査)	20	0	32	0	52	
	一般地区(井戸無)	98	42	80	175	395	
	一般地区(未調査)	21	0	34	0	55	
	調査対象外の地区(山間部)					合計	1149

(H12国勢調査デジタルメッシュマップ)

平成31年度予定地点(県担当分)

山形市測定地点(平成31年度はA)