

(参考) 医療圏域別等の設定がある数値目標

【目標値①】 協定締結医療機関（入院）の病床数

■ 目標値の考え方

	国	道
流行初期	新型コロナ発生約1年後(2020年12月)の新型コロナの 入院病床数	国の考え方と同様、2020年12月に時点をおくが、 入院患者数等 を目安とし、 2次医療圏ごと に設定
流行初期以降	新型コロナ対応で確保した最大の体制(2022年12月)の 入院病床数	国の考え方と同様、2022年12月に時点をおくが、 入院患者数等 を目安とし、 2次医療圏ごと に設定

■ 数値目標

	数値目標
流行初期	1,734床
流行初期以降	2,448床

【目標値②】協定締結医療機関(発熱外来)の確保医療機関数

■ 目標値の考え方

	国	道
流行初期	新型コロナ発生約1年後(2020年12月)の新型コロナの診療・検査機関数(200床以上)	国の考え方と同様、2020年12月時点を目安として2次医療圏ごとに設定することを基本としつつ、各圏域の医療状況など地域実情を鑑みて医療機能を確保する。
流行初期以降	新型コロナ対応で確保した最大の体制(2022年12月時点)の新型コロナの診療・検査機関数	国の考え方と同様、2022年12月時点を目安として、2次医療圏ごとに設定

■ 数値目標

	数値目標
流行初期	84機関
流行初期以降	1,146機関

【目標値③】協定締結医療機関（自宅療養者等への医療の提供）の機関数

■目標値の考え方

	国	道
流行初期以降	新型コロナ対応で確保した最大の体制（自宅療養者等への医療提供機関数）	新型コロナ対応で確保した最大の体制（自宅療養者等への医療提供機関数）を目安に2次医療圏ごとに設定。

■数値目標

	数値目標	
	病院・診療所 訪問看護事業所	薬局
流行初期以降	986機関	1,646機関
合計	2,632機関	

目標値④協定締結医療機関(後方支援)の機関数

■目標値の考え方

	国	道
流行初期以降	新型コロナ対応で確保した最大の体制(後方支援を行う医療機関数)	新型コロナ対応で確保した最大の体制(後方支援を行う医療機関数)を目安に2次医療圏ごとに設定。

■数値目標

	数値目標
流行初期以降	108機関

【目標値⑧】協定締結宿泊施設の確保居室数

■ 目標値の考え方

	国	道
流行初期	新型コロナ対応時(2020年5月)の実績	国の考え方と同様とするが、3次医療圏ごとに設定
流行初期以降	新型コロナ対応で確保した最大の体制(2022年3月)の実績	国の考え方と同様とするが、3次医療圏ごとに設定

■ 数値目標

	数値目標
流行初期	930室
流行初期以降	2,545室

【目標値①（入院病床）・目標値②（発熱外来）】二次医療圏別内訳

■内訳(二次医療圏別)

二次医療圏	(参考)感染症病床	数値目標① (入院病床数)		数値目標② (発熱外来機関数)		二次医療圏	(参考)感染症病床	数値目標① (入院病床数)		数値目標② (発熱外来機関数)	
		流行初期	流行初期以降	流行初期	流行初期以降			流行初期	流行初期以降	流行初期	流行初期以降
南渡島	6	65	207	6	104	上川中部	6	220	267	6	89
南檜山	4	25	25	2	4	上川北部	4	48	48	1	14
北渡島 檜山	4	20	23	1	7	富良野	4	5	30	1	7
札幌	8	780	837	29	530	留萌	4	5	28	1	9
後志	4	70	103	5	85	宗谷	4	18	50	2	14
南空知	4	75	90	2	31	北網	4	33	100	3	41
中空知	4	43	70	2	10	遠紋	4	5	23	1	6
北空知	4	5	27	1	5	十勝	6	158	185	5	56
西胆振	4	33	82	4	36	釧路	4	83	112	4	43
東胆振	4	25	68	4	32	根室	4	8	43	2	7
日高	4	10	30	2	16	合計	94	1,734	2,448	84	1,146

■内訳(医療圏域別)

三次医療圏	二次医療圏	数値目標③ (自宅療養者等)		数値目標④ (後方支援)	数値目標⑧ (宿泊施設)		三次医療圏	二次医療圏	数値目標③ (自宅療養者等)		数値目標④ (後方支援)	数値目標⑧ (宿泊施設)	
		流行初期以降			流行初期以降	流行初期			流行初期以降	流行初期以降		流行初期	流行初期以降
		病院・診療所・訪問看護事業所	薬局	病院・診療所・訪問看護事業所						薬局	病院・診療所・訪問看護事業所		
道南	南渡島	77	94	15	-	330	道北	上川中部	88	77	7	-	200
	南檜山	10	9	1				上川北部	20	20	3		
	北渡島 檜山	7	10	1				富良野	3	13	1		
道央	札幌	433	936	45	930	1,605		留萌	15	6	1		
	後志	67	66	6				宗谷	8	9	1		
	南空知	51	62	2			オホーツク 北網	32	73	4			
	中空知	8	15	1			遠紋	12	21	1			
	北空知	5	9	1			十勝 十勝	72	70	8			
	西胆振	30	30	2			釧路 釧路	15	32	2			
	東胆振	14	56	2				根室	4	21	1		
	日高	16	17	3			合計	986	1,646	108	930	2,545	

【目標値⑩】保健所の感染症対応業務を行う人員確保数、IHEAT要員の確保数

保健所における流行開始から1か月間において想定される業務量に対応する人員確保数(北海道[保健所設置4市除く])

数値目標

2, 109

保健所	数値目標	保健所	数値目標	保健所	数値目標
岩見沢	109	浦河	35	稚内	75
滝川	68	静内	49	網走	63
深川	38	渡島	126	北見	105
江別	136	八雲	37	紋別	53
千歳	170	江差	47	帯広	177
倶知安	94	上川	76	釧路	134
岩内	24	名寄	54	根室	42
室蘭	96	富良野	52	中標津	39
苫小牧	157	留萌	53	合計	2, 109

IHEAT研修の年度ごとの受講者数(北海道[保健所設置4市除く])

数値目標

32

保健所における流行開始から1か月間において想定される業務量に対応する人員確保数(保健所設置4市)

保健所	数値目標	保健所	数値目標	保健所	数値目標	保健所	数値目標
札幌市保健所	400	旭川市保健所	240	市立函館保健所	80	小樽市保健所	60

IHEAT要員の確保数(保健所設置4市)

保健所	数値目標	保健所	数値目標	保健所	数値目標	保健所	数値目標
札幌市保健所	5	旭川市保健所	3	市立函館保健所	10	小樽市保健所	3