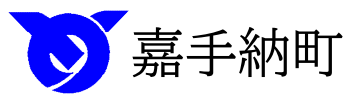


1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

嘉手納町新型インフルエンザ等対策行動計画

令和8年4月14日



33 概要

34

35 はじめに

36 【今般の嘉手納町新型インフルエンザ等対策行動計画改定の目的】

37 2020(令和2)年1月に我が国で最初の新型コロナウイルス感染症(COVID-19)(以下「新型コ
38 ロナ」という。)の感染者が確認されて以降、新型コロナの感染が拡大する中で、我が国の国民の生
39 命及び健康が脅かされ、国民生活及び社会経済活動は大きく影響を受けることとなった。この未曾
40 有の感染症危機において、次々と変化する事象に対し、国民はもとより、政治、行政、医療関係者、
41 事業者等、国を挙げての取組が進められてきた。

42 2023(令和5)年5月8日に新型コロナが五類感染症に移行するまでの間、本町では町民のくらし
43 を守るための様々な支援策や、ワクチン接種の実施や促進などに取り組んできた。

44 今般の嘉手納町新型インフルエンザ等対策行動計画(以下「町行動計画」という。)の改定は、新型
45 コロナへの対応(以下「新型コロナ対応」という。)で明らかとなった課題や、これまでの関連する法改
46 正等も踏まえ、2025年(令和7年)3月28日付けで全面改定された沖縄県新型インフルエンザ等対
47 策行動計画(以下「県行動計画」という。)に基づき、新型インフルエンザ等対策特別措置法(平成2
48 4年法律第31号。以下「特措法」という。)第8条第7項の規定により嘉手納町新型インフルエンザ等
49 対策有識者会議(以下「有識者会議」という。)の意見を聞いた上で行うものである。

50 本町では、新型インフルエンザや新型コロナウイルス感染症等以外も含めた幅広い感染症による
51 危機に対応できる社会を目指し、本町行動計画に基づき、感染症危機に対する平時の備えに万全を
52 期すとともに、有事には、感染症の特徴や科学的知見のみならず、島しょ県としての地理的な特殊性
53 や在沖米軍専用施設が集中して存在している特殊事情などを踏まえ、迅速かつ着実に必要な対策
54 を実施していく。

55

56 【町行動計画の改定概要】

57 町行動計画は、感染症有事に際して迅速に対処を行うため、あらかじめ有事の際の対応策を整理
58 し、平時の備えの充実を図るものである。有事に際しては、町行動計画の様々な対策の選択肢を参
59 考に、特措法第18条第1項に規定する基本的対処方針を踏まえて、対応を行っていくこととなる。

60 従前の町行動計画は、2014(平成26)年3月に策定されたものであるが、今般、県行動計画の改
61 定に基づき、初めてとなる抜本改正を行う。

62 具体的には、

63 ◎新型コロナ対応の経験やその間に行われた関係法令等の整備

64 ◎感染症危機対応への体制整備

65 ◎県の総合調整権限・指示権限の創設・拡充によるガバナンス強化

66 等を踏まえ、各種の対策を抜本的に拡充し、具体化している。また、対象とする疾患についても、新
67 型インフルエンザや新型コロナウイルス感染症等だけでなく、その他の幅広い呼吸器感染症をも念
68 頭に置くこととした上で、新型インフルエンザ等の発生段階を準備期、初動期及び対応期の3期に分
69 けて整理を行い、特に準備期の取組の記載を充実させている。

70 また、対策項目をこれまでの6項目から7項目に拡充させ、新型コロナ対応で課題となった項目を
71 独立させ、対策の充実を図る。感染が長期化する可能性も踏まえ、複数の感染拡大の波への対応や、
72 ワクチンや治療薬の普及等に応じた対策の機動的な切替えについても明確化する。

73 さらに、実効性を確保するため、実施状況のフォローアップや定期的な改定を行うとともに、町を
74 始めとした多様な主体の参画による実践的な訓練を実施することとする。

75

76 町行動計画の構成と主な内容

77 【町行動計画全体の構成】

78 町行動計画の基本的な構成は以下のとおりである。

79 ◎ 第1部として、感染症危機の経緯と状況認識や特措法の考え方、町行動計画の位置付け等
80 を記載する「新型インフルエンザ等対策特別措置法と町行動計画」

81 ◎ 第2部として、新型インフルエンザ等対策の総論的な考え方や留意事項を示す「新型インフ
82 ルエンザ等対策の実施に関する基本的な方針」

83 ◎ 第3部として、新型インフルエンザ等対策における各対策項目の考え方や具体的な取組内
84 容を示した「新型インフルエンザ等対策の各対策項目の考え方及び取組」

85

86 【第1部 過去の感染症危機を踏まえた町行動計画の目的】

87 第1部では、本町における感染症危機の経験や現在の感染症危機を取り巻く状況を整理しつつ、
88 これまでに行ってきた新型インフルエンザ等対策の制度的枠組みの改善という観点から概観してい
89 る。その上で、町行動計画の改定を通じて、「感染症危機に対応できる平時からの体制作り」、「町民
90 生活及び社会経済活動への影響の軽減」、「基本的人権の尊重」といった目標を実現し、感染症危機
91 に強くてしなやかに対応できる社会を目指す。

92

93 【第2部 新型インフルエンザ等対策の目的や基本的な考え方】

94 第2部では、新型インフルエンザ等対策の目的や基本的な考え方について整理している。

95 同部第1章では、第1節及び第2節において、新型インフルエンザ等対策の目的や基本的な考え方
96 を総論的に整理し、基本的な戦略として、感染拡大防止と町民生活及び町民経済に与える影響の最
97 小化という2つの主たる目的を掲げている。

98 同章第3節では、新型インフルエンザ等の発生の段階について、より中長期的な対応となることも
99 想定して、準備期、初動期、対応期という3つの時期区分を設定し、時期ごとに対策の考え方や方針
100 が変遷していくことを示している。

101 具体的には、準備期において、有事に想定される対策を迅速かつ的確に講ずるために必要な訓練、
102 人材育成、DX(デジタル・トランスフォーメーション)を活用した情報収集・分析とリスク評価の体制
103 構築、ワクチン接種体制の構築・強化を重点的に行う。

104 初動期においては、国内外における感染症情報の発生を探知して以降、得られた知見に関する情
105 報提供・共有、双方向的なリスクコミュニケーション(危機が発生する前にリスクを周知し、意見交換
106 を行う。予防や備えのこと。)といった取組を極めて迅速に行っていく。

107 沖縄県新型インフルエンザ等対策本部(以下「県対策本部」という。)が設置され、嘉手納町新型イ
108 ンフルエンザ等対策本部(以下「町対策本部」という。)が設置されて以降の対応期については、新型
109 インフルエンザ等の発生の初期段階では、病原体の性状について限られた知見しか得られていない
110 中で、まずは封じ込めを念頭に対応する。

111 このため、濃厚接触者等への対応とまん延防止対策により、県が確保している医療提供体制で対
112 応可能な範囲に感染拡大を抑制する。その後は、基本的に新型インフルエンザ等の特徴や病原体の
113 性状、医療提供体制等を勘案しつつ、これに合わせて、とるべき対策を柔軟に変化させていく。特に
114 ワクチンや治療薬等により対応力が高まる時期では、まん延防止対策等の町民生活及び社会経済
115 活動に大きく影響を与える対策について、リスク評価に応じて縮小等の検討を進めていくとともに、
116 関係機関における実施体制についても、縮小等の検討を随時行っていく。

117 同章第4節及び第5節においては、新型インフルエンザ等対策の実施上の留意事項として、平時の
118 備えを充実するほか、感染拡大防止と社会経済活動のバランスを踏まえ対策を切り替えるという方
119 針を示している。また、第3部に記載している各対策を実現していくための国、県、町、医療機関、指
120 定(地方)公共機関、事業者、町民等の役割を明確化している。

121 (7の対策項目の基本理念)

122 第2部第2章では、第3部の「新型インフルエンザ等対策の各対策項目の考え方及び取組」で具体
123 的に説明する新型インフルエンザ等対策の対策項目を7項目に分けて示している。

124 (町行動計画の実効性を確保するための取組等)

125 第2部第3章では、町行動計画の実効性を確保するための取組等を記載している。

126 本町行動計画の実効性確保のため、平時及び有事を通じて EBPM(エビデンス・ベースド・ポリシ
127 ー・メイキング)の考え方に基づく施策の推進を行うことが必要であり、その前提として、適切なデー
128 タを収集し、分析できる体制が重要である。

129 また、多様な主体の参画による実践的な訓練の実施、毎年度の定期的なフォローアップの実施や
130 おおむね6年ごとに行われる新型インフルエンザ等対策政府行動計画(以下「政府行動計画」という。)
131 や県行動計画の改定に係る検討の結果に基づき、所要の措置を講ずる。

132

133 【第3部 新型インフルエンザ等対策の7の対策項目の考え方及び取組】

134 第3部では、7の対策項目の基本理念と目標を達成するために求められる具体的な取組について、
135 準備期、初動期及び対応期に分けて記載している。

136 (第1章 実施体制)

137 準備期から、町は、国や県、国立健康危機管理研究機構(Japan Institute for Health
138 Security)(以下「JIHS」という。)、医療機関等の多様な主体と相互に連携し、実効的な対策を講ず
139 る体制を確保する。また、平時における人材確保・育成や実践的な訓練による対応力の強化、有事に
140 は町対策本部を中心に基本的対処方針に基づき的確な政策判断を行う。また、国や県からの必要な
141 財政措置を活用しながら、必要な財源の確保を行う。

142 (第2章 情報提供・共有、リスクコミュニケーション)

143 感染症危機において、情報の錯綜(さくそう)、偏見・差別等の発生、いわゆるフェイクニュースや
144 真偽不明の誤った情報等(以下「偽・誤情報」という。)の流布のおそれがあることから、感染症対策
145 を効果的に行うため、可能な限り双方向のコミュニケーションを通じて、リスク情報とその見方の共
146 有等を進めることで、町民等が適切に判断し行動できるようにすることが重要である。このため、平
147 時から、感染症等に関する普及啓発、リスクコミュニケーション体制の整備、情報提供・共有の方法
148 の整理等を実施する。

149 (第3章 まん延防止)

150 治療を要する患者数を県が拡充した医療提供体制の範囲内に収めるため、まん延防止対策によ
151 り感染拡大のスピードやピークを抑制することが重要である。このため、医療のひっ迫時には、リスク
152 評価に基づき総合的に判断し、必要に応じて、特措法に基づく県の新型インフルエンザ等まん延防止
153 等重点措置(以下「まん延防止等重点措置」という。)、新型インフルエンザ等緊急事態措置(以下「緊
154 急事態措置」という。)等に準じて対策を講ずる。これらの対策の実施に係る参考指標等の整理を進
155 めるとともに、状況の変化に応じて柔軟かつ機動的に対策を切り替えていくことで、町民生活及び社

156 会経済活動への影響の軽減を図る。

157 **(第4章 ワクチン)**

158 準備期から、有事に備え国、県、医療機関や事業者等とともに、有事の際に迅速に接種を進めるた
159 めの体制整備を図る。

160 **(第5章 保健)**

161 地域の感染状況や医療提供体制の状況等に応じた対策を実施するため、県が実施する健康観察、
162 生活支援等に協力する。これらの業務の実施に当たっては、必要に応じて、県での一元化、外部委託
163 の活用、県及び JIHS と連携した対応等を行う。

164 **(第6章 物資)**

165 感染症対策物資等が十分に確保できるよう、準備期から、備蓄を推進する。

166 **(第7章 町民生活及び町民経済の安定の確保)**

167 有事に生じ得る町民生活及び社会経済活動への影響を踏まえ、事業継続等のために事業者や町
168 民等に必要な準備を行うよう準備期から働き掛ける。また、有事には、まん延防止等重点措置や緊
169 急事態措置を始めとしたまん延防止対策による心身への影響を考慮した対策や生活支援を要する
170 者への支援等を行う。

171

172 **【町行動計画に基づく感染症危機の対応力向上に向けて】**

173 県行動計画は、政府行動計画に基づき作成している。また、県行動計画に基づき、市町村の行動
174 計画や指定地方公共機関における業務計画等についても改定を行う。これら関連する計画が全体と
175 して機能することが、新型インフルエンザ等対策を迅速かつ効果的に講ずる上で非常に重要である。

176 町は、平時から県を始めとした関係機関と連携し、訓練やフォローアップ等を通じて町行動計画等
177 の実効性を高め、町全体としての感染症危機への対応力の向上に向けて国や県等と連携し、一丸と
178 なって取り組む。

179

目次

180		
181	第1部 新型インフルエンザ等対策特別措置法と町行動計画.....	8
182	第1章 新型インフルエンザ等対策特別措置法の意義等.....	8
183	第1節 感染症危機を取り巻く状況.....	8
184	第2節 新型インフルエンザ等対策特別措置法の制定.....	8
185	第2章 町行動計画の作成と感染症危機対応.....	10
186	第1節 町行動計画の作成と改定.....	10
187	第2部 新型インフルエンザ等対策の実施に関する基本的な方針.....	11
188	第1章 新型インフルエンザ等対策の目的及び実施に関する基本的な考え方等.....	11
189	第1節 新型インフルエンザ等対策の目的及び基本的な戦略.....	11
190	第2節 新型インフルエンザ等対策の基本的な考え方.....	11
191	第3節 様々な感染症に幅広く対応できるシナリオ.....	14
192	第4節 新型インフルエンザ等対策実施上の留意事項.....	16
193	第5節 対策推進のための役割分担.....	19
194	第2章 新型インフルエンザ等対策の対策項目.....	23
195	第1節 町行動計画における対策項目等.....	23
196	第3章 町行動計画の実効性を確保するための取組等.....	26
197	第1節 町行動計画等の実効性確保.....	26
198	第3部 新型インフルエンザ等対策の各対策項目の考え方及び取組.....	27
199	第1章 実施体制.....	27
200	第1節 準備期.....	27
201	第2節 初動期.....	28
202	第3節 対応期.....	28
203	第2章 情報提供・共有、リスクコミュニケーション.....	30
204	第1節 準備期.....	30
205	第2節 初動期.....	31
206	第3節 対応期.....	32
207	第3章 まん延防止.....	35
208	第1節 準備期.....	35
209	第2節 初動期.....	35
210	第3節 対応期.....	36

211	第4章 ワクチン.....	37
212	第1節 準備期.....	37
213	第2節 初動期.....	41
214	第3節 対応期.....	43
215	第5章 保健.....	48
216	第3節 対応期.....	48
217	第6章 物資.....	49
218	第1節 準備期.....	49
219	第7章 町民生活及び町民経済の安定の確保.....	50
220	第1節 準備期.....	50
221	第2節 初動期.....	51
222	第3節 対応期.....	51
223	第4部 参考資料.....	54
224	◎用語集.....	54
225	◎嘉手納町新型インフルエンザ等対策本部条例.....	58
226	◎嘉手納町新型インフルエンザ等対策有識者会議設置規則.....	59
227		
228		

229 第1部 新型インフルエンザ等対策特別措置法と町行動計画

230 第1章 新型インフルエンザ等対策特別措置法の意義等

231 第1節 感染症危機を取り巻く状況

232 近年、地球規模での開発の進展により、開発途上国等における都市化や人口密度の増加、未知の
233 ウイルス等の宿主となっている動物との接触機会の拡大が進んでおり、未知の感染症との接点が増
234 大している。さらに、グローバル化により各国との往来が飛躍的に拡大しており、こうした未知の感染
235 症が発生した場合には、時を置かずして世界中に拡散するおそれも大きくなっている。

236 これまでも重症急性呼吸器症候群(SARS)やジカウイルス感染症等の感染拡大が発生し、さらに
237 は2020(令和2)年以降新型コロナが世界的な大流行(パンデミック)を引き起こす等、新興感染症
238 等は国際的な脅威となっている。引き続き世界が新興感染症等の発生のおそれに直面していること
239 や、感染症危機が広がりやすい状況に置かれていることを改めて認識する必要がある。

240 しかし、こうした新興感染症等の発生時期を正確に予知することは困難であり、また、発生そのも
241 のを阻止することは不可能である。このため、平時から感染症危機に備え、より万全な体制を整える
242 ことが重要である。

243 また、パンデミックを引き起こす病原体として人獣共通感染症であるものも想定される。パンデミッ
244 クを予防するためにも、「ワンヘルス」の考え方により、ヒトの病気等に注目するだけでなく、ヒト、動物
245 及び環境の分野横断的な取組が求められる。ワンヘルス・アプローチの推進により、人獣共通感染症
246 に対応することも重要な観点である。

247 このほか、既知の感染症であっても、特定の種類の抗微生物薬が効きにくくなる又は効かなくなる
248 薬剤耐性(AMR)を獲得することにより、将来的な感染拡大によるリスクが増大するものもある。こう
249 したAMR対策の推進等、日頃からの着実な取組により、将来的な感染拡大によるリスクを軽減して
250 いく観点も重要である。

251

252 第2節 新型インフルエンザ等対策特別措置法の制定

253 新型インフルエンザは、毎年流行を繰り返してきた季節性インフルエンザウイルスとはウイルスの抗
254 原性が大きく異なる新型のウイルスが出現することにより、およそ10年から40年の周期で発生して
255 いる。ほとんどの人が新型のウイルスに対する免疫を獲得していないため、世界的な大流行(パンデ
256 ミック)となり、大きな健康被害とこれに伴う社会的影響をもたらすことが懸念されている。

257 また、コロナウイルスのような既知の病原体であっても、ウイルスの変異等によりほとんどの人が免

258 疫を獲得していない新型のウイルスが出現すれば、パンデミックになることが懸念される。

259 さらに、未知の感染症である新感染症についても、その感染性の高さから社会的影響が大きいも
260 のが発生する可能性がある。

261 これらの感染症が発生した場合には、国家の危機管理として対応する必要がある。

262 特措法は、病原性が高い新型インフルエンザ等感染症、同様に危険性のある新指定感染症及び
263 新感染症が発生した場合に、国民の生命及び健康を保護し、国民生活及び経済に及ぼす影響が最
264 小となるようにすることを目的に、国、県、市町村、指定(地方)公共機関、事業者等の責務、新型イン
265 フルエンザ等の発生時における措置、まん延防止等重点措置、緊急事態措置等の特別の措置を定
266 めたものであり、感染症等と相まって、国全体としての万全の態勢を整備し、新型インフルエンザ等
267 対策の強化を図るものである。

268 特措法の対象となる新型インフルエンザ等は、国民の大部分が現在その免疫を獲得していないこ
269 と等から、全国的かつ急速にまん延し、かつ、病状の程度が重篤となるおそれがあり、また、国民生活
270 及び国民経済に重大な影響を及ぼすおそれがあるものであり、具体的には、以下のとおりである。

271 ① 新型インフルエンザ等感染症

272 ② 指定感染症(当該疾病にかかった場合の病状の程度が重篤であり、かつ、全国的かつ急速な
273 まん延のおそれがあるもの)

274 ③ 新感染症(全国的かつ急速なまん延のおそれがあるもの)

275

276 第2章 町行動計画の作成と感染症危機対応

277 第1節 町行動計画の作成と改定

278 2013(平成25)年に特措法第6条の規定に基づき、政府行動計画が作成されている。

279 今般の政府行動計画の改定は、新型コロナ対応で明らかとなった課題や、これまでの関連する法
280 改正等も踏まえ、新型インフルエンザや新型コロナウイルス感染症等以外も含めた幅広い呼吸器感
281 染症による危機に対応できる社会をめざすものである。

282 県は、同年10月23日、特措法第7条の規定に基づき、政府行動計画を踏まえ、沖縄県新型インフ
283 ルエンザ等対策有識者会議の意見を聴いた上で、県行動計画を作成し、2025(令和7)年3月、今
284 般の政府行動計画が改正されたことを受け、県における新型コロナ対の経験を踏まえて県行動計画
285 が改定された。

286 本町では、2014(平成26)年3月24日、特措法第8条の規定に基づき、県行動計画を踏まえ、有
287 識者会議の意見を聴いた上で、町行動計画を作成しており、今般、政府行動計画及び県行動計画が
288 改定されたことを受け、町行動計画を改定する。

289 町行動計画は、新型インフルエンザ等対策の実施に関する基本的な方針や町が実施する措置等
290 を示すとともに、特定の感染症や過去の事例のみを前提とするのではなく、新型インフルエンザや新
291 型コロナウイルス感染症等以外の新たな呼吸器感染症等が流行する可能性をも想定しつつ、発生し
292 た新型インフルエンザ等の特性を踏まえ、様々な状況で対応できるよう、対策の選択肢を示すもので
293 ある。

294 また、町は、町行動計画の作成又は変更にあたっては、あらかじめ有識者会議の意見を聴かなけ
295 ればならない。なお、政府行動計画及び県行動計画の変更が行われた場合等には、町行動計画につ
296 いても適時適切に変更を行うものとする。

297

298 第2部 新型インフルエンザ等対策の実施に関する基本的な方針

299 第1章 新型インフルエンザ等対策の目的及び実施に関する基本的な考え方等

300 第1節 新型インフルエンザ等対策の目的及び基本的な戦略

301 新型インフルエンザ等の発生時期を正確に予知することは困難であり、その発生そのものを阻止
302 することは不可能である。また、世界中のどこかで新型インフルエンザ等が発生すれば、我が国への
303 侵入も避けられないと考えられる。病原性が高くまん延のおそれのある新型インフルエンザ等が発生
304 すれば、町民の生命及び健康や町民生活及び町民経済にも大きな影響を与えかねない。新型インフ
305 ルエンザ等については、長期的には、町民の多くが罹患するおそれがあるものであるが、患者の発生
306 が一定の期間に偏ってしまった場合は、医療提供体制のキャパシティを超えてしまうということを念
307 頭に置きつつ、新型インフルエンザ等対策を本町の危機管理に関わる重要な課題と位置付け、次の
308 2点を主たる目的として対策を講じていく必要がある。

309 (1)感染拡大を可能な限り抑制し、町民の生命及び健康を保護する。

- 310 ・ 感染拡大を抑えて、流行のピークを遅らせ、県の医療提供体制の整備やワクチンが供給され
311 るまでの時間を確保する。
- 312 ・ 流行のピーク時の患者数等をなるべく少なくして医療提供体制への負荷を軽減するとともに、
313 県の医療提供体制の強化に協力することで、患者数等が医療提供体制のキャパシティを超え
314 ないようにすることにより、治療が必要な患者が適切な医療を受けられるようにする。
- 315 ・ 適切な医療に繋げることにより、重症者数や死亡者数を減らす。

316 (2)町民生活及び町民経済に及ぼす影響が最小となるようにする。

- 317 ・ 感染拡大防止と社会経済活動のバランスを踏まえた対策の切替えを円滑に行うことにより、
318 町民生活及び社会経済活動への影響を軽減する。
- 319 ・ 町民生活及び町民経済の安定を確保する。
- 320 ・ 地域での感染対策等により、欠勤者等の数を減らす。
- 321 ・ 事業継続計画の作成や実施等により、町民生活及び町民経済の安定に寄与する業務の維持
322 に努める。

323

324 第2節 新型インフルエンザ等対策の基本的な考え方

325 新型インフルエンザ等の発生状況は不確定要素が大きいいため、その対策は、発生の段階や状況の

326 変化に応じて柔軟に対応していく必要がある。また、過去の新型インフルエンザや新型コロナのパン
 327 デミックの経験等を踏まえると、特定の事例に偏重して準備を行うことは、大きなリスクを背負うこと
 328 になりかねない。町行動計画は、特定の感染症や過去の事例のみを前提とするのではなく、新型イン
 329 フルエンザや新型コロナウイルス感染症等以外の新たな呼吸器感染症等が流行する可能性を想定
 330 しつつ、発生した新型インフルエンザ等の特性を踏まえ、様々な状況で対応できるよう、対策の選択
 331 肢を示すものである。

332 県においては、科学的知見及び国や各都道府県の対策も踏まえ、島しょ県としての地理的な特殊
 333 性、在沖米軍専用施設が集中して存在している特殊事情、少子高齢化、交通機関の発達等による社
 334 会経済活動状況、医療提供体制、受診行動の特徴等も考慮しつつ、各種対策を総合的かつ効果的
 335 に組み合わせてバランスのとれた戦略を目指すこととしている。その上で、新型インフルエンザ等の
 336 発生前から流行状況が終息するまでの状況に応じて、表1のとおり一連の流れを持った戦略を確立
 337 する。

338 なお、実際に新型インフルエンザ等が発生した際には、感染症の特徴、病原体の性状(病原性、感
 339 染性、薬剤感受性等)、流行の状況、地域の実情その他の状況を踏まえ、人権への配慮や、対策の有
 340 効性、実行可能性及び対策そのものが町民生活及び町民経済に与える影響等を総合的に勘案し、
 341 町行動計画等で記載するものの中から、実施すべき対策を選択し決定する。

342

343

表1 時期に応じた戦略

時期		戦略
準備期	発生前の段階	水際対策の協力体制の構築、地域における医療提供体制の整備や抗インフルエンザウイルス薬等の備蓄、町民に対する啓発や町・企業による事業継続計画等の策定、DXの推進や人材育成、実践的な訓練の実施による対応体制の定期的な点検や改善等、新型インフルエンザ等の発生に備えた事前の準備を周到に行う。
初動期	国内で発生した場合を含め、世界で新型インフルエンザ等に位置付けられる可能性がある感染症が発生した段階	直ちに初動対応の体制に切り替える。新型インフルエンザ等に位置付けられる可能性がある感染症が海外で発生した場合は、病原体の国内への侵入を完全に防ぐことは困難であるということを前提として対策を行う。海外で発生している段階で、町内の万全の体制を構築するためには、本県が島しょ県である特性をいかし、国が行う検疫措置の強化等により、病原体の県内侵入や感染拡大のスピードをできる限り遅らせる。
対応期	県内の発生当初の封じ込めを念頭に対応する時期	国や県と連携し、患者の入院措置や抗インフルエンザウイルス薬等による治療、感染リスクのおそれのある者の外出自粛やその者に対する抗インフルエンザウイルス薬の予防投与の検討、病原性に応じては不

	<p>要不急の外出自粛要請や施設の使用制限等を行い、感染拡大のスピードをできる限り抑えることを目的とした各般の対策を講ずる。</p> <p>なお、国内外の発生当初等の病原性や感染性等に関する情報が限られている場合には、過去の知見等も踏まえ、病原性や感染性等が高い場合のリスクを想定し、封じ込めを念頭に強力な対策を実施するが、常に新しい情報を収集・分析し、対策の必要性を評価し、更なる情報が得られ次第、感染拡大のスピードを抑制し、可能な限り感染者数等を減少させるための対策等、適切な対策へと切り替える。また、状況の進展に応じて、必要性の低下した対策についてはその縮小や中止を図る等の見直しを行う。</p>
県内で感染が拡大し、病原体の性状等に応じて対応する時期	<p>国、県、町、事業者等は相互に連携して、医療提供体制の確保や町民生活及び町民経済の維持のために最大限の努力を行う必要があるが、社会の緊張が高まり、変化する状況に対策が必ずしも適合しなくなることも含め様々な事態が生じることが想定される。したがって、あらかじめ想定したとおりにいかないことが考えられ、社会の状況を把握し、状況に応じて臨機応変に対処していくことが求められる。</p> <p>また、地域の実情等に応じて、県が実施する国及び市町村との協議に参加し、柔軟に対策を講ずることができるようにし、医療機関等を含めた現場が動きやすくなるような配慮や工夫を行う。</p>
ワクチンや治療薬等により対応力が高まる時期	<p>科学的知見の集積、検査体制や医療提供体制の整備、ワクチンや治療薬の普及等の状況の変化等に合わせて、適切なタイミングで、柔軟かつ機動的に対策を切り替える。</p>
流行状況が収束し、特措法によらない基本的な感染症対策に移行する時期	<p>新型インフルエンザ等発生前における基本的な感染症対策に切り替える。</p>

344

345 町民の生命及び健康に著しく重大な被害を与えるおそれがある新型インフルエンザ等への対策は、
346 要不急の外出の自粛要請、施設の使用制限等の要請、各事業者における業務縮小等による接触
347 機会の抑制等の医療対応以外の感染対策と、ワクチンや治療薬等を含めた医療対応を組み合わせ
348 て総合的に行うことが必要である。

349 特に医療対応以外の感染対策については、社会全体で取り組むことにより効果が期待されるもの
350 であり、全ての事業者が自発的に職場における感染予防に取り組むことはもちろん、感染拡大を防
351 止する観点から、継続する重要業務を絞り込む等の対策を実施することについて積極的に検討する
352 ことが重要である。

353 事業者の従業員のり患等により、一定期間、事業者のサービス提供水準が相当程度低下する可

354 能性があることについて周知し、町民の理解を得るための呼び掛けを行うことも必要である。

355 また、新型インフルエンザ等のまん延による県が構築した医療提供体制の限界や社会的混乱を回
356 避するためには、国、県、市町村及び指定(地方)公共機関による対策だけでは限界があり、事業者
357 や町民一人一人が、感染予防や感染拡大防止のための適切な行動や備蓄等の準備を行うことが必
358 要である。新型インフルエンザ等対策は、日頃からの手洗いやマスク着用を含めた咳エチケット等の
359 季節性インフルエンザ等の呼吸器感染症に対する対策が基本となる。特にワクチンや治療薬がない
360 可能性が高い新興感染症等が発生した場合は、個人の感染予防策に加え、社会全体の公衆衛生対
361 策がより重要である。

362

363 第3節 様々な感染症に幅広く対応できるシナリオ

364 (1)有事のシナリオの考え方

365 過去に流行した新型インフルエンザや新型コロナウイルス感染症等以外の呼吸器感染症も念頭に、
366 中長期的に複数の感染の波が生じることも想定し、幅広く対応できるシナリオとするため、以下の①
367 から④までの考え方を踏まえて、有事のシナリオを想定する。

368 ① 特定の感染症や過去の事例のみを前提とするのではなく、新型インフルエンザや新型コロナウ
369 イルス感染症等以外の新たな呼吸器感染症等が流行する可能性を想定しつつ、病原体の性状
370 に応じた対策等についても考慮する。

371 ② 病原体について限られた知見しか明らかになっていない発生初期には、感染拡大防止を徹底
372 し、流行状況の早期の収束を目標とする。

373 ③ 科学的知見の集積による病原体の性状の把握、ワクチンや治療薬の普及等の状況の変化や
374 社会経済等の状況に合わせて、適切なタイミングで、柔軟かつ機動的に対策を切り替えることを
375 基本とする。

376 ④ 病原体の変異による病原性や感染性の変化及びこれらに伴う感染拡大の繰り返しや対策の
377 長期化の場合も織り込んだ想定とする。

378

379 また、有事のシナリオの想定に当たっては、病原体の性状(病原性、感染性、薬剤感受性等)のリス
380 ク評価の大括りの分類を設け、それぞれのケースにおける対応の典型的な考え方を示す。その上で、
381 柔軟な対応が可能となるよう、対策の切替えについては第3部の「新型インフルエンザ等対策の各対
382 策項目の考え方及び取組」の部分で具体的な対策内容の記載を行う。

383 新型インフルエンザ等対策の各対策項目については、予防や準備等の事前準備の部分(準備期)
384 と、発生後の対応のための部分(初動期及び対応期)に大きく分けた構成とする。

385 (2)感染症危機における有事のシナリオ(時期ごとの対応の大きな流れ)

386 具体的には、前述の(1)の有事のシナリオの考え方も踏まえ、感染症の特徴、感染症危機の長期
 387 化、状況の変化等に応じて幅広く対応するため、初動期及び対応期を、対策の柔軟かつ機動的な切
 388 替えに資するよう以下のように区分し、有事のシナリオを想定する。時期ごとの対応の特徴も踏まえ、
 389 表2のとおり感染症危機対応を行う。

390

391

表2 時期に応じた感染症危機対応

時期	感染症危機対応
初動期 国内で発生した場合を含め、世界で新型インフルエンザ等に位置付けられる可能性がある感染症が発生した段階(A)	感染症の急速なまん延及びその可能性のある事態を探知して以降、県対策本部が設置されて対処方針が定められ、これが実行されるまでの間、感染症の特徴や病原体の性状(病原性、感染性、薬剤感受性等)を明らかにしつつ、感染拡大のスピードをできる限り抑えて、感染拡大に対する準備を行う時間を確保するため、新型インフルエンザ等の特徴や事態の推移に応じて迅速かつ柔軟に対応する。
対応期 県内の発生当初の封じ込めを念頭に対応する時期(B)	県対策本部の設置後、県内での新型インフルエンザ等の発生の初期段階では、病原体の性状について限られた知見しか得られていない中で、諸外国における感染動向等も考慮しつつ、まずは封じ込めを念頭に対応する(この段階で新型インフルエンザであることが判明した場合は、抗インフルエンザウイルス薬やプレパネミックワクチン等の対応を開始し、検査・診療により感染拡大防止を図ることができる可能性があることに留意)。
県内で感染が拡大し、病原体の性状等に応じて対応する時期(C-1)	感染の封じ込めが困難な場合は、知見の集積により明らかになる病原体の性状等を踏まえたりリスク評価に基づき、感染拡大のスピードや潜伏期間等を考慮しつつ、確保された医療提供体制で対応できるレベルに感染拡大の波(スピードやピーク等)を抑制するべく、感染拡大防止措置等を講ずることを検討する。
ワクチンや治療薬等により対応力が高まる時期(C-2)	ワクチンや治療薬の普及等により、新型インフルエンザ等への対応力が高まることを踏まえて、科学的知見に基づき対策を柔軟かつ機動的に切り替える(ただし、病原体の変異により対策を強化させる必要が生じる可能性も考慮する。)
流行状況が収束し、特措法によらない基本的な感染症対策に移行する時期(D)	最終的に、ワクチン等により免疫の獲得が進むこと、病原体の変異により病原性や感染性等が低下すること及び新型インフルエンザ等への対応力が一定水準を上回ることにより特措法によらない基本的な感染症対策(出口)に移行する。

392

393 この初動期から対応期までの時期ごとの感染症危機対応の大きな流れに基づき、第3部の「新型
394 インフルエンザ等対策の各対策項目の考え方及び取組」の部分において、それぞれの時期に必要と
395 なる対策の選択肢を定める。

396 特に対応期の「病原体の性状等に応じて対応する時期」(C-1)においては、病原性や感染性等の
397 観点からリスク評価の大括りの分類を行った上で、それぞれの分類に応じ各対策項目の具体的な内
398 容を定める。また、病原性や感染性等の観点からのリスク評価の大括りの分類に応じた対策を定め
399 るに当たっては、複数の感染の波への対応や対策の長期化、病原性や感染性の変化の可能性を考
400 慮する。

401 また、対応期の「ワクチンや治療薬等により対応力が高まる時期」(C-2)については、ワクチンや治
402 療薬の有無や開発の状況等によっては、こうした時期が到来せずに、対応期の「特措法によらない基
403 本的な感染症対策に移行する時期」(D)を迎えることも想定される。

404 さらに、感染や重症化しやすいグループが特に子どもや若者、高齢者の場合に必要な措置等につ
405 いては、社会や医療提供体制等に与える影響が異なることから、準備や介入の在り方も変化するこ
406 とに留意しつつ対策を定める。

407

408 第4節 新型インフルエンザ等対策実施上の留意事項

409 町は、新型インフルエンザ等の発生時やその準備段階に、特措法その他の法令、町行動計画に基
410 づき、相互に連携協力し、新型インフルエンザ等対策の的確かつ迅速な新型インフルエンザ等対策の
411 実施に万全を期す。この場合において、次の点に留意する。

412 (1)平時の備えの整理や拡充

413 感染症危機への対応には平時からの体制作りが重要である。このため、以下の(ア)から(オ)まで
414 の取組により、平時の備えの充実を進め、訓練により迅速な初動体制を確立することを可能とする
415 とともに、情報収集・共有、分析の基盤となるDXの推進等を行う。

416 (ア)新型インフルエンザ等の発生時に行うべき対策の共有とその準備の整理

417 将来に必ず起こり得る新型インフルエンザ等の発生時に行うべき対策を関係者間で共有しな
418 がら、その実施のために必要となる準備を行う。

419 (イ)初発の感染事例の探知能力の向上と迅速な初動の体制整備

420 初動対応については、未知の感染症が発生した場合や新型インフルエンザ等が町内で発生し

421 た場合も含め様々なシナリオを想定し、初発の探知能力を向上させるとともに、初発の感染事
422 例を探知した後速やかに町として初動対応に動き出せるように体制整備を進める。

423 **(ウ)関係者や町民等への普及啓発と訓練等を通じた不断の点検や改善**

424 感染症危機は必ず起こり得るものであるとの認識を広く感染症対策に携わる関係者や町民
425 等に持ってもらうとともに、次の感染症危機への備えをより万全なものとするために、多様なシ
426 ナリオや実施主体による訓練の実施等を通じて、平時の備えについて不断の点検や改善を行う。

427 **(エ)リスクコミュニケーションの備え**

428 感染症法や予防接種法等の制度改正によるワクチン接種等に関して平時からの備えの充実
429 を始め、有事の際の速やかな対応が可能となるよう、リスクコミュニケーションについて平時か
430 らの取組を進める。

431 **(オ)負担軽減や情報の有効活用、国と県及び市町村の連携等のためのDXの推進や人材育成等**

432 国と県及び市町村間の連携の円滑化等を図るためのDXの推進や人材育成等の複数の対
433 策項目に共通する横断的な視点を念頭に取組を進める。

434 **(2)感染拡大防止と社会経済活動のバランスを踏まえた対策の切替え**

435 対策に当たっては、バランスを踏まえた対策と適切な情報提供・共有により町民生活及び社会経
436 済活動への影響を軽減させるとともに、身体的、精神的及び社会的に健康であることを確保すること
437 が重要である。このため、以下の(ア)から(エ)までの取組により、感染拡大防止と社会経済活動の
438 バランスを踏まえた対策の切替えを円滑に行い、町民の生命及び健康の保護と町民生活及び社会
439 経済活動に及ぼす影響が最小となるよう対策を講ずる。

440 **(ア)可能な限り科学的根拠に基づいた対策の切替え**

441 対策の切替えに当たっては、感染症の特徴、病原体の性状、感染症の発生状況等も含めたり
442 スク評価を考慮する。可能な限り科学的な根拠に基づき対応するため、平時からこうしたデータ
443 の収集の仕組みや適時適切なリスク評価の仕組みを構築する。

444 **(イ)医療提供体制と町民生活及び社会経済への影響を踏まえた感染拡大防止措置**

445 有事には、医療提供体制で対応できるレベルに感染拡大のスピードやピークを抑制すること
446 が重要である。リスク評価に基づき、このレベルを超える可能性がある場合等には、適時適切に
447 感染拡大防止措置等を講ずる。その際、影響を受ける町民や事業者を含め、町民生活や社会
448 経済等に与える影響にも十分留意する。

449 **(ウ)状況の変化に基づく柔軟かつ機動的な対策の切替え**

450 科学的知見の集積による病原体の性状の把握、ワクチン接種体制の整備、ワクチンや治療薬
451 の普及等の状況の変化や社会経済等の状況に合わせて、適切なタイミングで、柔軟かつ機動的
452 に対策を切り替えることを基本として対応する。あわせて、対策の切替えについては、県の動向
453 を踏まえて実施する。

454 **(エ)町民等の理解や協力を得るための情報提供・共有**

455 対策に当たっては、町民等の理解や協力が最も重要である。このため、平時から感染症や感
456 染対策の基本的な知識を、学校教育の現場を始め様々な場面を活用して普及し、こどもを含め
457 様々な年代の町民等の理解を深めるための分かりやすい情報提供・共有が必要である。こうし
458 た取組を通じ、可能な限り科学的根拠に基づいた情報提供・共有により、適切な判断や行動を
459 促せるようにする。特にまん延防止等重点措置や緊急事態措置等の強い行動制限を伴う対策
460 が講じられる場合には、対策の影響を受ける町民等や事業者の状況も踏まえ、対策の内容とそ
461 の科学的根拠を分かりやすく発信し、説明する。

462 **(3)基本的人権の尊重**

463 町は、新型インフルエンザ等対策の実施に当たっては、基本的人権を尊重することとし、特措法に
464 よる要請や行動制限等の実施に当たって、町民の自由と権利に制限を加える場合は、その制限は当
465 該新型インフルエンザ等対策を実施するため必要最小限のものとする。

466 新型インフルエンザ等対策の実施に当たって、法令の根拠があることを前提として、リスクコミュニ
467 ケーションの観点からも、町民等に対して十分説明し、理解を得ることを基本とする。

468 また、感染者やその家族、医療関係者に対する誹謗(ひぼう)中傷等の新型インフルエンザ等につ
469 いての偏見・差別は、これらの方々への人権侵害であり、あってはならないものである。これらの偏
470 見・差別は、患者の受診行動を妨げ、感染拡大の抑制を遅らせる原因となる可能性がある。また、新
471 型インフルエンザ等に対応する医療従事者等の人員の士気の維持の観点等からも、未然に防止する
472 ことを念頭に対策を講じる必要がある。さらに、新型インフルエンザ等対策の実施に当たっては、より
473 影響を受けがちである社会的弱者への配慮に留意する。感染症危機に当たっても町民の安心を確
474 保し、新型インフルエンザ等による社会の分断が生じないよう取り組む。

475 **(4)危機管理としての特措法の性格**

476 特措法は、感染症有事における危機管理のための制度であり、緊急事態に備えて様々な措置を講
477 ずることができるよう制度設計されている。しかし、新型インフルエンザ等感染症、指定感染症や新
478 感染症が発生したとしても、病原性の程度や、ワクチンや治療薬等の対策が有効であること等により、

479 まん延防止等重点措置や緊急事態措置を講ずる必要がないこともあり得ると考えられ、どのような
480 場合にもこれらの措置を講ずるものではないことに留意する。

481 (5)関係機関相互の連携協力の確保

482 町対策本部は、政府対策本部、県対策本部と相互に緊密な連携を図りつつ、新型インフルエンザ
483 等対策を総合的に推進する。

484 町は、特に必要がある場合は、県に対して所要の総合調整を行うよう要請する。

485 (6)高齢者施設や障害者施設等の社会福祉施設等における対応

486 町は、感染症危機における高齢者施設や障害者施設等の社会福祉施設等に対して、平時から感
487 染拡大防止や施設機能の維持に必要となる医療提供体制、施設内感染に関する情報等を施設の管
488 理者等に適切に提供し、有事に備えた準備を行う。

489 (7)感染症危機下の災害対応

490 町は、感染症危機下の災害対応についても想定し、平時から防災備蓄や避難所施設の確保等を
491 進めることや、町において、自宅療養者等の避難のための情報共有等の連携体制を整えること等を
492 進める。感染症危機下で地震等の災害が発生した場合には、町は、国や県と連携し、発生地域にお
493 ける状況を適切に把握するとともに、必要に応じ、避難所における感染症対策の強化や、自宅療養
494 者等への情報共有、避難の支援等を速やかに行う。

495 (8)記録の作成や保存

496 町は、新型インフルエンザ等が発生した段階から、町対策本部における新型インフルエンザ等対策
497 の実施に係る記録を作成し、保存し、公表する。

498

499 第5節 対策推進のための役割分担

500 (1)国の役割

501 国は、新型インフルエンザ等が発生した場合は、自ら新型インフルエンザ等対策を的確かつ迅速に
502 実施し、地方公共団体及び指定(地方)公共機関が実施する新型インフルエンザ等対策を的確かつ
503 迅速に支援することにより、国全体として万全の態勢を整備する責務を有する。また、国は、世界保
504 健機関(WHO)等の国際機関や諸外国との国際的な連携を確保し、対策に取り組む。

505 また、国は、新型インフルエンザ等及びこれに係るワクチンその他の医薬品の調査や研究の推進に
506 努めるとともに、新型インフルエンザ等に関する調査及び研究に係る国際協力の推進に努める。国に
507 おいては、こうした取組等を通じ、新型インフルエンザ等の発生時におけるワクチンや診断薬、治療薬

508 等の早期の開発や確保に向けた対策を推進する。

509 国は、新型インフルエンザ等の発生前は、政府行動計画に基づき、準備期に位置付けられた新型
510 インフルエンザ等対策を着実に実施するとともに、定期的な訓練等により新型インフルエンザ等対策
511 の点検及び改善に努める。

512 また、国においては、新型インフルエンザ等対策閣僚会議(以下「閣僚会議」という。)及び閣僚会
513 議を補佐する新型インフルエンザ等に関する関係省庁対策会議の枠組みを通じ、政府一体となった
514 取組が総合的に推進する。

515 指定行政機関は、政府行動計画等を踏まえ、相互に連携を図りつつ、新型インフルエンザ等が発
516 生した場合の所管行政分野における発生段階に応じた具体的な対応をあらかじめ決定しておく。

517 国は、新型インフルエンザ等の発生時に、政府対策本部で基本的対処方針を決定し、対策を強力
518 に推進される。

519 その際、国は、推進会議等の意見を聴きつつ、対策を進める。また、国民等や事業者等の理解や
520 協力を得て対策を行うため、感染症や感染対策に関する基本的な情報の提供・共有を行う。

521 (2) 県、市町村の役割

522 県、市町村は、新型インフルエンザ等が発生した場合は、基本的対処方針に基づき、自らの区域に
523 係る新型インフルエンザ等対策を的確かつ迅速に実施し、その区域において関係機関が実施する新
524 型インフルエンザ等対策を総合的に推進する責務を有する。

525 【県】

526 県は、特措法及び感染症法に基づく措置の実施主体としての中心的な役割を担い、新型インフル
527 エンザ等が発生し、政府対策本部が設置された際には、直ちに県対策本部を設置し、基本的対処方
528 針に基づき、地域における医療提供体制の確保やまん延防止に関し的確な判断と対応が求められる。

529 このため、平時において、医療機関との間で病床確保、発熱外来、自宅療養者等への医療の提供、
530 後方支援又は医療人材の派遣に関する医療措置協定を締結し、医療提供体制を整備する、民間検
531 査機関等と検査措置協定を締結して検査体制を構築する。また、民間宿泊施設等と宿泊施設確保
532 措置協定を締結して宿泊療養施設を確保する等、医療提供体制、保健所、検査体制、宿泊療養等の
533 対応能力について、計画的に準備を行う。これにより、感染症有事の際には、迅速に体制を移行し、
534 感染症対策を実行する。

535 こうした取組においては、県は、保健所を設置する市(以下「保健所設置市」という。)、感染症指定
536 医療機関等で構成される沖縄県感染症対策連携協議会(以下「連携協議会」という。)等を通じ、予
537 防計画や医療計画等について協議を行うことが重要である。また、予防計画に基づく取組状況を毎
538 年度国に報告し、進捗確認を行う。これらにより、平時から関係者が一体となって、医療提供体制の

539 整備や新型インフルエンザ等のまん延を防止していくための取組を実施し、PDCA サイクルに基づ
540 き改善を図る。

541 新型インフルエンザ等が発生し、政府対策本部が設置された際には、直ちに県対策本部を設置し、
542 全庁をあげて対策を実施する。

543 【市町村】

544 市町村は、住民に最も近い行政単位であり、住民に対する正しい知識の普及やワクチンの接種、
545 住民の生活支援、新型インフルエンザ等の発生時の要配慮者への支援に関し、基本的対処方針に基
546 づき、的確に対策を実施することが求められる。対策の実施に当たっては、県や近隣の市町村と緊密
547 な連携を図る。

548 (3)医療機関の役割

549 新型インフルエンザ等による健康被害を最小限にとどめる観点から、医療機関は、新型インフルエ
550 ンザ等の発生前から、地域における医療提供体制の確保のため、県と医療措置協定を締結し、院内
551 感染対策の研修、訓練や個人防護具を始めとした必要となる感染症対策物資等の確保等を推進す
552 ることが求められる。また、新型インフルエンザ等の患者の診療体制を含めた、業務継続計画の策定
553 及び連携協議会等を活用した地域の関係機関との連携を進めることが重要である。

554 新型インフルエンザ等の発生時には、感染症医療及び通常医療の提供体制を確保するため、医療
555 機関は、医療措置協定に基づき、県からの要請に応じて、病床確保、発熱外来、自宅療養者等への
556 医療の提供、後方支援又は医療人材の派遣を行う。

557 (4)指定(地方)公共機関の役割

558 指定(地方)公共機関は、新型インフルエンザ等が発生した場合は、特措法に基づき、新型インフル
559 エンザ等対策を実施する責務を有する。

560 (5)登録事業者の役割

561 特措法第28条に規定する特定接種の対象となる医療の提供の業務又は国民生活及び国民経済
562 の安定に寄与する業務を行う事業者については、新型インフルエンザ等の発生時においても最低限
563 の国民生活を維持する観点から、それぞれの社会的使命を果たすことができるよう、新型インフルエ
564 ンザ等の発生前から、職場における感染対策の実施や重要業務の事業継続等の準備を積極的に行
565 うことが重要である。

566 新型インフルエンザ等の発生時には、その業務を継続的に実施するよう努める。

567 (6)一般の事業者の役割

568 事業者については、新型インフルエンザ等の発生時に備えて、職場における感染対策を行うことが
569 求められる。

570 国民の生命及び健康に著しく重大な被害を与えるおそれのある新型インフルエンザ等の発生時に
571 は、感染防止の観点から、一部の事業を縮小することが必要な場合も想定される。特に多数の者が
572 集まる事業を行う者については、感染防止のための措置の徹底が求められるため、平時からマスク
573 や消毒薬等の衛生用品等の備蓄を行うように努める等、対策を行う必要がある。

574 (7)町民の役割

575 新型インフルエンザ等の発生前から、新型インフルエンザ等に関する情報や発生時にとるべき行動
576 等、その対策に関する知識を得るとともに、平素からの健康管理に加え、基本的な感染対策(換気、
577 マスク着用等の咳エチケット、手洗い、人混みを避ける等)等の個人レベルでの感染対策を実践する
578 よう努める。また、新型インフルエンザ等の発生時に備えて、個人レベルにおいてもマスクや消毒薬
579 等の衛生用品、食料品・生活必需品等の備蓄を行うよう努める。

580 新型インフルエンザ等の発生時には、発生の状況や予防接種等の実施されている対策等について
581 の情報を得て、感染拡大を抑えるための個人レベルでの対策を実施するよう努める。

582

583 第2章 新型インフルエンザ等対策の対策項目

584 第1節 町行動計画における対策項目等

585 (1)町行動計画の主な対策項目

586 町行動計画は、新型インフルエンザ等対策の2つの主たる目的である「感染拡大を可能な限り抑
587 制し、町民の生命及び健康を保護する」こと及び「町民生活及び町民経済に及ぼす影響が最小とな
588 るようにする」を達成するための戦略を実現する具体的な対策を定めるものである。

589 それぞれの対策の切替えのタイミングを示し、町や関係機関等においても分かりやすく、取り組み
590 やすいようにするため、以下の7項目を町行動計画の主な対策項目とする。

591 ①実施体制

592 ②情報提供・共有、リスクコミュニケーション

593 ③まん延防止

594 ④ワクチン

595 ⑤保健

596 ⑥物資

597 ⑦町民生活及び町民経済の安定の確保

598 (2)対策項目ごとの基本理念と目標

599 町行動計画の主な対策項目である7項目は、新型インフルエンザ等対策の主たる目的の実現に当
600 たって、それぞれの項目が関連し合っていることから、一連の対策として実施される必要がある。そ
601 のため、以下に示す①から⑦までのそれぞれの対策項目の基本理念と目標を把握し、対策の全体像
602 や相互の連携を意識しながら対策を行うことが重要である。

603 ①実施体制

604 感染症危機は町民の生命及び健康や町民生活及び町民経済に広く大きな被害を及ぼすことから、
605 本町の危機管理の問題として取り組む必要がある。国、県、市町村、医療機関等の多様な主体が相
606 互に連携を図りながら、実効的な対策を講じていくことが重要である。

607 そのため、町においては、平時から、関係機関間において緊密な連携を維持しつつ、人材の確保・
608 育成や実践的な訓練等を通じて対応能力を高めておく必要がある。新型インフルエンザ等の発生時
609 に、平時における準備を基に、迅速な情報収集・分析とリスク評価を行い、的確な政策判断とその実
610 行につなげていくことで、感染拡大を可能な限り抑制し、町民の生命及び健康を保護し、町民生活及
611 び町民経済に及ぼす影響が最小となるようにする。

612 ②情報提供・共有、リスクコミュニケーション

613 感染症危機においては、様々な情報が錯綜しやすく、不安とともに、偏見・差別等が発生したり、
614 偽・誤情報が流布したりするおそれがある。こうした中で、表現の自由に十分配慮しつつ、各種対策
615 を効果的に行う必要があり、その時点で把握している科学的根拠等に基づいた正確な情報を迅速に
616 提供するとともに、可能な限り双方向のコミュニケーションを行い、町民、県や他の市町村、医療機関、
617 事業者等とのリスク情報とその見方の共有等を通じて、町民等が適切に判断・行動できるようにする
618 ことが重要である。

619 このため、町は、平時から、町民等の感染症に対する意識を把握し、感染症危機に対する理解を
620 深めるとともに、想定される事態に備え、リスクコミュニケーションの在り方を整理し、体制整備や取
621 組を進める必要がある。

622 ③まん延防止

623 新型インフルエンザ等の感染拡大を可能な限り抑制し、健康被害を最小限にとどめるとともに、町
624 民生活及び社会経済活動への影響を最小化することを目的とする。感染者等を適切な医療に繋げ
625 ることとあわせて、必要に応じてまん延防止対策を講ずることで、感染拡大のスピードやピークを抑
626 制し、治療を要する患者数を医療提供体制が対応可能な範囲内に収めることにつなげることが重要
627 である。特に有効な治療薬がない場合や、予防接種が実施されるまでの間は、公衆衛生上の観点か
628 ら実施するまん延防止対策は重要な施策である。このため、町は、病原体の性状等を踏まえたリスク
629 評価を適時適切に行い、特措法に基づきまん延防止等重点措置や緊急事態措置の適用がなされた
630 場合には当該まん延防止対策を的確かつ迅速に実施する。一方で、特措法第5条において、国民の
631 自由と権利に制限を加える場合、その制限は新型インフルエンザ等対策を実施するため必要最小限
632 のものとするときとされていることや、まん延防止対策が町民の社会経済活動に大きな影響を与える面
633 があることを踏まえ、対策の効果と影響を総合的に勘案し、新型インフルエンザ等の病原性や感染性
634 等に関する情報や、ワクチン及び治療薬の開発や普及等の状況の変化に応じて、実施しているまん
635 延防止対策の縮小や中止等の見直しを機動的に行うことが重要である。

636 ④ワクチン

637 ワクチンの接種により、個人の感染や発症、重症化を防ぐことで、町民の健康を守るとともに、受診
638 患者数を減少させ、入院患者数や重症者数を抑え、医療提供体制が対応可能な範囲内に収めるこ
639 とは、新型インフルエンザ等による健康被害や社会経済活動への影響を最小限にとどめることにつな
640 がる。そのため町は、ワクチンの有効性及び安全性の情報収集を行いながら、ワクチンに関する正し
641 い知識の普及を進め、町民の理解を得つつ、国や県の方針を踏まえ、医療機関や事業者、関係団体
642 等と連携し、平時から接種の具体的な体制や実施方法について準備をしておく必要がある。

643 ⑤保健

644 町は、地域の感染状況や医療提供体制の状況等に応じた対策を実施し、町民の生命及び健康を
645 保護する必要がある。その際、町民への情報提供・共有、リスクコミュニケーションを適切に行い、地
646 域の理解や協力を得ることが重要である。

647 ⑥物資

648 新型インフルエンザ等が発生した場合は、全国的かつ急速にまん延するおそれがあり、感染症対
649 策物資等の急激な利用の増加が見込まれる。感染症対策物資等の不足により、医療、検査等の円滑
650 な実施が滞り、町民の生命及び健康への影響が生じることを防ぐことが重要である。このため、感染
651 症対策物資等が医療機関を始めとする関係機関で十分に確保されるよう、平時から備蓄等の推進
652 や円滑な供給に向けた対策等を講ずることが重要である。町は、平時から国の方針に基づき、個人
653 防護具や感染症対策物資等の備蓄を進める。

654 ⑦町民生活及び町民経済の安定の確保

655 新型インフルエンザ等の発生時には、町民の生命及び健康に被害が及ぶとともに、町民生活及び
656 社会経済活動に大きな影響が及ぶ可能性がある。このため、町は、新型インフルエンザ等の発生時
657 に備え、事業者や町民等に必要な準備を行うことを勧奨する。

658 新型インフルエンザ等の発生時には、町は、町民生活及び社会経済活動の安定の確保に必要な対
659 策や支援を行う。また、事業者や町民等は、平時の準備を基に、自ら事業継続や感染防止に努める。
660

661 第3章 町行動計画の実効性を確保するための取組等

662 第1節 町行動計画等の実効性確保

663 (1)EBPM(エビデンス・ベースド・ポリシー・メイキング)の考え方に基づく政策の推進

664 町行動計画等の実効性を確保して、新型インフルエンザ等への対応をより万全なものとするため
665 には、新型インフルエンザ等対策の各取組について、できる限り具体的かつ計画的なものとするこ
666 が重要である。

667 感染拡大防止と社会経済活動のバランスを踏まえた対策の切替えに当たっての対応時はもとより、
668 平時から有事までを通じて、政策効果の測定に重要な関連を持つ情報や統計等のデータを活用す
669 るEBPMの考え方に基づいて政策を実施する。その前提として、適切なデータの収集とその分析が
670 できる体制が重要である。

671 (2)新型インフルエンザ等への備えの機運(モメンタム)の維持

672 町行動計画は新型インフルエンザ等への平時の備えをより万全なものにするための手段であり、
673 本町行動計画が改定された後も、継続して備えの体制を維持及び向上させていくことが不可欠であ
674 る。

675 新型インフルエンザ等は、いつ起こるか予想できず、いつ起きてもおかしくないものである。このた
676 め、自然災害等への備えと同様に、日頃からの備えと意識を高める取組を継続的に行うことが重要
677 である。

678 (3)実践的な訓練の実施

679 訓練の実施により、平時の備えについて不断の点検や改善につなげていくことが極めて重要であ
680 る。町は、訓練の実施やそれに基づく点検や改善について継続的に取り組む。

681 (4)定期的な見直し

682 町は、政府行動計画及び県行動計画の改定を踏まえて、新型インフルエンザ等への備えをより万
683 全なものとするために、必要に応じ、町行動計画の見直しを行う。

684 なお、新型インフルエンザ等が発生し、感染症危機管理の実際の対応が行われ、上記の期間にか
685 かわらず、その対応経験を基に政府行動計画等の見直しが行われた場合は、町行動計画等の見直
686 しを行う。

687

688 第3部 新型インフルエンザ等対策の各対策項目の考え方及び取組

689 第1章 実施体制

690 第1節 準備期

691 (1)目的

692 新型インフルエンザ等が国内外で発生し又はその疑いがある場合は、事態を的確に把握し、国、
693 市町村、指定(地方)公共機関、医療機関等と連携し、一体となった取組を推進することが重要であ
694 る。そのため、あらかじめ、関係機関の役割を整理するとともに、有事の際に機能する指揮命令系統
695 等の構築と拡張可能な組織体制の編成及び確認、それぞれの役割を実現するための人員の調整、
696 縮小可能な業務の整理等を行う。また、研修や訓練を通じた課題の発見や改善、練度の向上等を図
697 るとともに、定期的な会議の開催等を通じて関係機関間の連携を強化する。

698 (2)所要の対応

699 1-1.実践的な訓練の実施

700 町は、政府行動計画及び県行動計画の内容を踏まえ、新型インフルエンザ等の発生に備えた実践
701 的な訓練を実施する。

702 1-2.町行動計画等の作成や体制整備・強化

703 ① 町は、町行動計画を作成・変更する。町は、町行動計画を作成・変更する際には、あらかじめ、感
704 染症に関する専門的な知識を有する者その他の学識経験者の意見を聴く。

705 ② 町は、新型インフルエンザ等の発生時において強化・拡充すべき業務を実施するために必要な人
706 員等の確保及び有事においても維持すべき業務の継続を図るため、業務継続計画を作成・変更す
707 る。(※全部局で作成を行う)

708 ③ 町は、新型インフルエンザ等対策に携わる行政官等の養成等を行う。

709 1-3.国及び地方公共団体等の連携の強化

710 ① 町は、国、県、他の市町村及び指定(地方)公共機関と相互に連携し、新型インフルエンザ等の発
711 生に備え、平時からの情報共有、連携体制の確認及び訓練を実施する。

712 ② 町は、新型インフルエンザ等の発生に備え、国内の業界団体や関連する学会等の関係機関と情
713 報交換等を始めとした連携体制を構築する。

714

715 第2節 初動期

716 (1)目的

717 町は、新型インフルエンザ等が県内外で発生し又はその疑いがある場合には、町の危機管理とし
718 て事態を的確に把握するとともに、町民の生命及び健康を保護するため、緊急かつ総合的な対応を
719 行う必要がある。そのため、準備期における検討等に基づき、必要に応じて町対策本部を立ち上げ、
720 町及び関係機関における対策の実施体制を強化し、初動期における新型インフルエンザ等対策を迅
721 速に実施する。

722 (2)所要の対応

723 2-1.新型インフルエンザ等の発生が確認された場合の措置

724 ① 政府対策本部や県対策本部が設置された場合において、町は、必要に応じて、町対策本部を設
725 置することを検討し、新型インフルエンザ等対策に係る措置の準備を進める。

726 ② 町は、必要に応じて、第1節(準備期)(2)所要の対応 1-2 を踏まえ、必要な人員体制の強化が可
727 能となるよう、全庁的な対応を進める。

728 2-2.迅速な対策の実施に必要な予算の確保

729 町は、機動的かつ効果的な対策の実施のため、国からの財政支援を有効に活用することを検討す
730 るとともに、必要に応じて、対策に要する経費について地方債を発行することを検討し、所要の準備
731 を行う。

732

733 第3節 対応期

734 (1)目的

735 初動期に引き続き、病原体の性状等に応じて、国内での新型インフルエンザ等の発生から、特措
736 法によらない基本的な感染症対策に移行し、流行状況が収束するまで、その間の病原体の変異も含
737 め、長期間にわたる対応も想定されることから町及び関係機関における対策の実施体制を持続可能
738 なものとするのが重要である。

739 感染症危機の状況並びに町民生活及び町民経済の状況や、各対策の実施状況に応じて柔軟に対
740 策の実施体制を整備し、見直すとともに、特に医療のひっ迫、病原体の変異及びワクチンや治療薬・
741 治療法の開発・確立等の大きな状況の変化があった場合に、柔軟かつ機動的に対策を切り替えるこ
742 とで、可能な限り早期に少ない影響で感染症危機に対応することを目指す。

743 (2)所要の対応

744 **3-1.基本となる実施体制の在り方**

745 政府対策本部設置後においては、速やかに以下の実施体制をとる。

746 **3-1-1.職員の派遣・応援への対応**

747 ① 町は、新型インフルエンザ等のまん延により町がその全部又は大部分の事務を行うことができな
748 くなったと認めるときは、県に対し、特定新型インフルエンザ等対策の事務の代行を要請する。

749 ② 町は、その区域に係る特定新型インフルエンザ等対策を実施するため必要があると認めるときは、
750 他の市町村又は県に対して応援を求める。

751 **3-1-2.必要な財政上の措置**

752 町は、国からの財政支援を有効に活用するとともに、必要に応じて地方債を発行して財源を確保
753 し、必要な対策を実施する。

754 **3-2.緊急事態措置の検討等について**

755 **3-2-1.緊急事態宣言の手續**

756 町は、緊急事態宣言がなされた場合は、直ちに町対策本部を設置する。町は、当該町の区域に係
757 る緊急事態措置を的確かつ迅速に実施するため必要があると認めるときは、緊急事態措置に関する
758 総合調整を行う。

759 **3-3.特措法によらない基本的な感染症対策に移行する時期の体制**

760 **3-3-1.町対策本部の廃止**

761 町は、新型インフルエンザ等緊急事態解除宣言(新型インフルエンザ等緊急事態が終了した旨の
762 公示をいう。)がなされたときは、遅滞なく町対策本部を廃止する。

763

764 第2章 情報提供・共有、リスクコミュニケーション

765 第1節 準備期

766 (1)目的

767 感染症危機において、対策を効果的に行うためには、町民、県や他の市町村、医療機関、事業者
768 等とのリスク情報とその見方の共有等を通じて、町民等が適切に判断・行動できるようにすることが
769 重要である。このため、町は、平時から、町民等の感染症に対する意識を把握し、感染症危機に対す
770 る理解を深めるとともに、リスクコミュニケーションの在り方を整理し、体制整備や取組を進める必要
771 がある。

772 具体的には、町民等が、可能な限り科学的根拠等に基づいて、適切に判断・行動できるよう、平時
773 から普及啓発を含め、感染症対策等について適時に必要な情報提供・共有を行い、感染症に関する
774 リテラシーを高めるとともに、国、県及び町による情報提供・共有に対する認知度・信頼度の一層の
775 向上を図る。

776 また、新型インフルエンザ等が発生した際の円滑な情報提供・共有や、可能な限り双方向のコミュ
777 ニケーションに基づいたリスクコミュニケーションができるよう、発生状況に応じた町民等への情報提
778 供・共有の項目や手段、情報の受取手の反応や必要としている情報を把握し、更なる情報提供・共有
779 にかす方法等について整理し、あらかじめ定める。

780 (2)所要の対応

781 1-1.新型インフルエンザ等の発生前における町民等への情報提供・共有

782 1-1-1.町における情報提供・共有について

783 ① 町は、平時から町民等が感染症に関する基本的な情報、基本的な感染対策(換気、マスク着用
784 等の咳エチケット、手洗い、人混みを避ける等)、感染症の発生状況等の情報、新型インフルエンザ
785 等に関する情報や発生時にとるべき行動その対策等について理解を深めるための情報提供・共有
786 を行い、町による情報提供・共有について、有用な情報源として町民等による認知度・信頼度が一
787 層向上するよう努める。

788 ② 高齢者、こども、日本語能力が十分でない外国人、視覚や聴覚等が不自由な方等に対し適切に
789 配慮しつつ、DXの推進を含め、理解しやすい内容・方法で情報提供・共有を行う。また、地域の特
790 産品や町のキャラクターなどをメッセージや情報提供・共有の方法に取り込むことで、分かりやすく
791 行動変容につながりやすい情報提供・共有を行う工夫を行う。

792 1-1-2.県と町の間における感染状況等の情報提供・共有について

793 ① 町は、県と連携し、感染症対策に必要な情報の収集を行い、地域における総合的な感染症の情

794 報の発信拠点として、感染症についての情報共有や相談等のリスクコミュニケーションを行う。

795 ② 町は、有事における円滑な連携のため、新型インフルエンザ等の患者等に関する情報など県知事
796 が必要と認める情報提供の具体的な方法等について、あらかじめ県に確認する。

797 1-1-3.双方向のコミュニケーションの体制整備や取組の推進

798 町は、有事の際にはすぐにコールセンター等を設置できるよう準備を進め、可能な限り双方向のコ
799 ミュニケーションに基づいたリスクコミュニケーションができる体制整備を進める。

800 1-1-4.偏見・差別等に関する啓発

801 町は、感染症は誰でも感染する可能性があるもので、感染者やその家族、所属機関、医療関係者
802 等に対する偏見・差別等は、許されるものではなく、法的責任を伴い得ることや、患者が受診行動を
803 控える等、感染症対策の妨げにもなることについて啓発する。

804 1-1-5.偽・誤情報に関する啓発

805 SNS や AI 技術等の進展・普及に伴い、国民等が情報の発信・拡散を容易に行えるようになり、
806 偽・誤情報の流布や、さらに、SNS 等によって増幅されるインフォデミック(信頼性の高い情報とそう
807 ではない情報が入り混じって不安や恐怖と共に急激に拡散され、社会に混乱をもたらす状況)の問
808 題が生じやすい状況になっているため、町は、科学的知見に基づく情報を繰り返し提供・共有する等、
809 町民等が正しい情報を円滑に入手できるよう努める。

810

811 第2節 初動期

812 (1)目的

813 新型インフルエンザ等の発生又は発生の疑いを踏まえ、感染拡大に備えて、町民等に新型インフ
814 ルエンザ等の特性や対策等についての状況に応じた的確な情報提供・共有を行い、準備を促す必要
815 がある。

816 具体的には、町民等が、可能な限り科学的根拠等に基づいて、適切に判断・行動できるよう、町民
817 等の関心事項等を踏まえつつ、その時点で把握している科学的根拠等に基づいた正確な情報につ
818 いて、当該感染症に関する全体像が分かるよう、迅速に分かりやすく提供・共有する。

819 その際、可能な限り双方向のコミュニケーションに基づいたリスクコミュニケーションを行うよう努
820 める。また、感染者等に対する偏見・差別等は許されず、感染症対策の妨げにもなること等について
821 情報提供・共有するとともに、偽・誤情報の拡散状況等を踏まえ、その時点で得られた科学的知見等
822 に基づく情報を繰り返し提供・共有する等、町民等の不安の解消等に努める。

823 (2)所要の対応

824 2-1.情報提供・共有について

825 2-1-1.町における情報提供・共有について

826 準備期に整備したリスクコミュニケーションの実施体制について、本格的に体制を強化し、住民に
827 対して必要な情報提供・共有、リスクコミュニケーションを行う。

828 2-1-2.県と町の間における感染状況等の情報提供・共有について

829 町は、住民にとって最も身近な行政主体として、住民に対するきめ細かいリスクコミュニケーション
830 を含む周知・広報や住民からの相談受付等を実施するため、県からの協力要請に基づく新型インフ
831 ルエンザ等の患者等の健康観察の実施や患者等に生活支援を行う。

832 2-2.双方向のコミュニケーションの実施

833 町は、国からの要請を受けて、コールセンター等を設置する。

834 2-3.偏見・差別等に関する啓発

835 町は、感染症は誰でも感染する可能性があるもので、感染者やその家族、所属機関、医療関係者
836 等に対する偏見・差別等は、許されるものではなく、法的責任を伴い得ることや、患者が受診行動を
837 控える等、感染症対策の妨げにもなることについて啓発する。

838 2-4.偽・誤情報に関する啓発

839 SNS や AI 技術等の進展・普及に伴い、国民等が情報の発信・拡散を容易に行えるようになり、
840 偽・誤情報の流布や、さらに、SNS 等によって増幅されるインフォデミック(信頼性の高い情報とそう
841 ではない情報が入り混じって不安や恐怖と共に急激に拡散され、社会に混乱をもたらす状況)の問題
842 が生じやすい状況になっているため、町は、科学的知見に基づく情報を繰り返し提供・共有する等、
843 町民等が正しい情報を円滑に入手できるよう努める。

844

845 第3節 対応期

846 (1)目的

847 感染症危機において、対策を効果的に行うためには、リスク情報とその見方の共有等を通じて、町
848 民等が適切に判断や行動できるようにすることが重要である。このため、町は、町民等の関心事項等
849 を踏まえつつ、対策に対する町民等の理解を深め、リスク低減のパートナーとして、適切な行動につ
850 ながるよう促す必要がある。

851 具体的には、町民等が、可能な限り科学的根拠等に基づいて、適切に判断・行動できるよう、町民

852 等の関心事項等を踏まえつつ、その時点で把握している科学的根拠等に基づいた正確な情報につ
853 いて、迅速に分かりやすく提供・共有する。

854 その際、可能な限り双方向のコミュニケーションに基づいたリスクコミュニケーションを行うよう努
855 める。また、個人レベルでの感染対策が社会における感染拡大防止にも大きく寄与することや、感染
856 者等に対する偏見・差別等は許されず、感染症対策の妨げにもなること等について情報提供・共有
857 するとともに、偽・誤情報の拡散状況等を踏まえ、その時点で得られた科学的知見等に基づく情報を
858 繰り返し提供・共有する等、町民等の不安の解消等に努める。

859 (2)所要の対応

860 3-1.情報提供・共有について

861 3-1-1.町における情報提供・共有について

862 準備期に整備したリスクコミュニケーションの実施体制について、本格的に体制を強化し、住民に
863 対して必要な情報提供・共有、リスクコミュニケーションを行う。

864 3-1-2.県と町の間における感染状況等の情報提供・共有について

865 町は、住民にとって最も身近な行政主体として、住民に対するきめ細かいリスクコミュニケーション
866 を含む周知・広報や住民からの相談受付等を実施するため、県からの協力要請に基づく新型インフ
867 ルエンザ等の患者等の健康観察の実施や患者等に生活支援を行う。

868 3-2.基本的方針

869 3-2-1.双方向のコミュニケーションの実施

870 町は、国からの要請を受けて、コールセンター等を継続する。

871 3-3.偏見・差別等や偽・誤情報への対応

872 町は、感染症は誰でも感染する可能性があるもので、感染者やその家族、所属機関、医療関係者
873 等に対する偏見・差別等は、許されるものではなく、法的責任を伴い得ることや、患者が受診行動を
874 控える等感染症対策の妨げにもなることについて啓発する。

875 3-4.偽・誤情報に関する啓発

876 SNS や AI 技術等の進展・普及に伴い、国民等が情報の発信・拡散を容易に行えるようになり、
877 偽・誤情報の流布や、さらに、SNS 等によって増幅されるインフォデミック(信頼性の高い情報とそう
878 ではない情報が入り混じって不安や恐怖と共に急激に拡散され、社会に混乱をもたらす状況)の問題
879 が生じやすい状況になっているため、町は、科学的知見に基づく情報を繰り返し提供・共有する等、
880 町民等が正しい情報を円滑に入手できるよう努める。

882 第3章 まん延防止

883 第1節 準備期

884 (1)目的

885 新型インフルエンザ等の発生時に、県内の医療提供体制で対応できるレベルに感染拡大のスピー
886 ドやピークを抑制することで、町民の生命及び健康を保護する。このため、国や県の方針を踏まえ、
887 対策の実施等に当たり参考とする必要のある指標やデータ等の整理を平時から行う。

888 また、有事におけるまん延防止対策への協力を得るとともに、まん延防止対策による社会的影響を
889 緩和するため、町民や事業者の理解促進に取り組む。

890 (2)所要の対応

891 1-1.新型インフルエンザ等の発生時の対策強化に向けた理解や準備の促進等

892 町は、換気、マスク着用等の咳エチケット、手洗い、人混みを避ける等の基本的な感染対策の普及
893 を図る。また、自らの感染が疑われる場合は、衛生部局が設置する相談窓口へ連絡し、指示を仰ぐこ
894 とや、感染を広げないように不要不急の外出を控えること、マスクの着用等の咳エチケットを行うこと
895 等の有事の対応等について、平時から理解促進を図る。

896

897 第2節 初動期

898 (1)目的

899 新型インフルエンザ等の発生時に、まん延防止対策の適切かつ迅速な実施により感染拡大のスピー
900 ードやピークを抑制し、県が医療提供体制等の整備を図るための時間を確保するとともに、ピーク時
901 の受診患者数や入院患者数等を減少させ、確保された医療提供体制で対応可能となるようにするた
902 め、県内でのまん延の防止やまん延時に迅速な対応がとれるよう準備等を行う。

903 (2)所要の対応

904 2-1.国内でのまん延防止対策の準備

905 ① 町は、国からの要請を受けて、業務継続計画に基づく対応の準備を行う。

906 2-2.まん延防止に向けた理解促進等

907 町は、町民等に対し、感染を広げないように不要不急の外出を控えること、換気、マスク着用等の
908 咳エチケット、手洗い、人混みを避ける等の基本的な感染対策等について、理解促進を図る。

909

910 **第3節 対応期**

911 **(1)目的**

912 受診患者数や入院患者数等を減少させ、確保された医療提供体制で対応可能となるようにするた
913 め、新型インフルエンザ等のまん延防止対策を講ずることで、町民の生命や健康を保護する。

914 **(2)所要の対応**

915 **3-1.まん延防止に向けた理解促進等**

916 町は、町民等に対し、感染を広げないように不要不急の外出を控えること、換気、マスク着用等の
917 咳エチケット、手洗い、人混みを避ける等の基本的な感染対策等について、理解促進を図る。

918

919 **第4章 ワクチン**

920 **第1節 準備期**

921 **(1)目的**

922 新型インフルエンザ等の発生時に、町民の生命及び健康を保護し、町民生活及び町民経済に及ぼ
 923 す影響が最小となるようにするため、ワクチンの接種体制について、新型インフルエンザ等が発生し
 924 た場合に円滑な接種を実現できるよう、町は、国や県のほか、医療機関や事業者等とともに、必要な
 925 準備を進める。

926 **(2)所要の対応**

927 **1-1.ワクチンの接種に必要な資材**

928 町は、以下の表3を参考に、平時から予防接種に必要となる資材の確保方法等の確認を行い、接
 929 種を実施する場合に速やかに確保できるよう準備する。

930

931

表3 予防接種に必要となる可能性がある資材

【準備品】	【医師・看護師用物品】
<input type="checkbox"/> 消毒用アルコール綿 <input type="checkbox"/> トレイ <input type="checkbox"/> 体温計 <input type="checkbox"/> 医療廃棄物容器、針捨て容器 <input type="checkbox"/> 手指消毒剤 <input type="checkbox"/> 救急用品(接種会場の救急体制を踏まえ、必要な物品を準備すること。代表的な物品を以下に示す。)	<input type="checkbox"/> マスク <input type="checkbox"/> 使い捨て手袋(S・M・L) <input type="checkbox"/> 使い捨て舌圧子 <input type="checkbox"/> 膿盆 <input type="checkbox"/> 聴診器 <input type="checkbox"/> ペンライト
<ul style="list-style-type: none"> ・血圧計等 ・静脈路確保用品 ・輸液セット ・生理食塩水 ・アドレナリン製剤、抗ヒスタミン剤、抗けいれん剤、副腎皮質ステロイド剤等の薬液 	【文房具類】 <input type="checkbox"/> ボールペン(赤・黒) <input type="checkbox"/> 日付印 <input type="checkbox"/> スタンプ台 <input type="checkbox"/> はさみ
	【会場設営物品】 <input type="checkbox"/> 机 <input type="checkbox"/> 椅子 <input type="checkbox"/> スクリーン <input type="checkbox"/> 延長コード <input type="checkbox"/> 冷蔵庫／保冷バッグ・保冷剤 <input type="checkbox"/> ワクチン保管用冷凍庫・冷蔵庫

	□耐冷手袋等
--	--------

932

933 **1-2.ワクチンの供給体制**

934 町は、実際にワクチンを供給するに当たっては、管内のワクチン配送事業者のシステムへの事前の
 935 登録が必要になる可能性があるため、随時事業者の把握をするほか、医療機関単位のワクチン分配
 936 量を決定する必要もあることから、管内の医療機関と密に連携し、ワクチンの供給量が限定された状
 937 況に備え、ワクチンの供給量に応じた医療機関ごとの分配量を想定しておく。

938 **1-3.接種体制の構築**

939 **1-3-1.接種体制**

940 町は、医師会等の関係者と連携し、接種に必要な人員、会場、資材等を含めた接種体制の構築に
 941 必要な訓練を平時から行う。

942 **1-3-2.特定接種**

943 ① 新型インフルエンザ等対策の実施に携わる町の職員については、町を実施主体として、原則とし
 944 て集団的な接種により接種を実施することとなるため、接種が円滑に行えるよう準備期から接種体
 945 制の構築を図ることが求められる。町は、国からの要請を受けて、特定接種の対象となり得る者に
 946 対し、集団的な接種を原則として、速やかに特定接種が実施できるよう、接種体制を構築する。

947 ② 特定接種の対象となり得る町職員等については、町が対象者を把握し、厚生労働省宛てに人数
 948 を報告する。

949 **1-3-3.住民接種**

950 平時から以下(ア)から(ウ)までのとおり迅速な予防接種等を実現するための準備を行う。

951 (ア)町は、国等の協力を得ながら、町の区域内に居住する者に対し、速やかにワクチンを接種する
 952 ための体制の構築を図る。

953 a 町は、住民接種については、厚生労働省及び県の協力を得ながら、希望する町民全員が速
 954 やかに接種することができるよう、準備期の段階から、初動期や対応期に求められる対応を想
 955 定し、パンデミック時にワクチン接種の円滑な実施が可能となるよう、以下に列挙する事項等
 956 の接種に必要な資源等を明確にした上で、医師会等と連携の上、接種体制について検討を行
 957 う。また、必要に応じ、接種会場において円滑な接種を実施できるよう接種の流れを確認する
 958 シミュレーションを行うなど接種体制の構築に向けた訓練を平時から行う。

959 i 接種対象者数

- 960 ii 町職員の人員体制の確保
- 961 iii 医師、看護師、受付担当者等の医療従事者等の確保
- 962 iv 接種場所の確保(町内の医療機関、町内の公共施設等)及び運営方法の策定
- 963 v 接種に必要な資材等の確保
- 964 vi 国、県及び近隣市町村間や、医師会等の関係団体への連絡体制の構築
- 965 vii 接種に関する町民への周知方法の策定
- 966 b 町は、医療従事者や高齢者施設の従事者、高齢者等の接種対象者数を推計しておく等、表
- 967 4のとおり住民接種のシミュレーションを行うことが必要である。また、高齢者支援施設等の入
- 968 所者など、接種会場での接種が困難な者が接種を受けられるよう、関係部局と連携し、これら
- 969 の者への接種体制を検討すること。

970

971

表4 接種対象者の試算方法の考え方

	住民接種対象者試算方法		備考
総人口	人口統計(総人口)	A	
基礎疾患のある者	対象地域の人口の7%	B	
妊婦	母子健康手帳届出	C	
幼児	人口統計(1-6歳未満)	D	
乳児	人口統計(1歳未満)	E1	
乳児保護者※	人口統計(1歳未満)×2	E2	乳児の両親として、対象人口の2倍に相当
小学生・中学生・高校生相当	人口統計(6歳-18歳未満)	F	
高齢者	人口統計(65歳以上)	G	
成人	対象地域の人口統計から上記の人数を除いた人数	H	$A-(B+C+D+E1+E2+F+G)=H$

972 ※乳児(1歳未満の者)が接種不可の場合、その保護者を接種対象者として試算する。

973

974 c 町は、医療従事者の確保について、接種方法(集団的接種個別接種)や会場の数、開設時間

975 の設定等により、必要な医療従事者の数や期間が異なることから、接種方法等に応じ、必要な
976 医療従事者数を算定する。特に、接種対象者を1か所に集めて実施する集団的接種において
977 は、多くの医療従事者が必要であることから、町は、医師会等の協力を得てその確保を図るべ
978 きであり、個別接種、集団的接種いずれの場合も、医師会や医療機関等との協力の下、接種
979 体制が構築できるよう意見交換を行う等の準備を進める。

980 d 町は、接種場所の確保について、各接種会場の対応可能人数等を推計するほか、各接種会
981 場について、受付場所、待合場所、問診を行う場所、接種を実施する場所、経過観察を行う場
982 所、応急処置を行う場所、ワクチンの保管場所及び調剤(調製)場所、接種の実施に当たる人
983 員の配置のほか、接種会場の入口から出口の導線に交差がなく、かつそれぞれの場所で滞留
984 が起こらないよう配置を検討する。また、調製後のワクチンの保管では室温や遮光など適切な
985 状況を維持できるよう配慮する。なお、医師及び看護師の配置については自らが直接運営す
986 るほか、医師会等と委託契約を締結し、当該医師会等が運営を行うことも検討する。

987 (イ)町は、円滑な接種の実施のため、国等が構築するシステムを活用して全国の医療機関と委託
988 契約を結ぶ等、本町以外の地方公共団体における接種を可能にするよう取組を進める。

989 (ウ)町は、速やかに接種できるよう、医師会等の医療関係者や学校関係者等と協力し、接種に携
990 わる医療従事者等の体制や、接種の場所、接種の時期の周知・予約等の接種の具体的な実施
991 方法について準備を進める。

992 1-4.情報提供・共有

993 1-4-1.住民への対応

994 町は、定期的予防接種について、被接種者やその保護者(小児の場合)等にとって分かりやすい情
995 報提供を行うとともに、被接種者等が持つ疑問や不安に関する情報収集及び必要に応じたQ&A等
996 の提供など、双方向的な取組を進める。

997 1-4-2.町における対応

998 町は、定期的予防接種の実施主体として、県の支援を受けながら、医師会等の関係団体との連携
999 の下に、適正かつ効率的な予防接種の実施、健康被害の救済及び住民への情報提供等を行う。

1000 1-4-3.衛生部局以外の分野との連携

1001 町は、予防接種施策の推進に当たり、医療関係者及び衛生部局以外の分野、具体的には町労働
1002 部局、介護保険部局、障害保健福祉部局等との連携及び協力を努める。また、児童生徒に対する予
1003 防接種施策の推進に当たっては、町教育委員会等との連携を進め、予防接種施策の推進に資する
1004 取組に努める。

1005 **1-5.DXの推進**

1006 ① 町は、町が活用する予防接種関係のシステム(健康管理システム等)が、国が整備するシステム
1007 ム基盤と連携することで、予防接種事務のデジタル化が実現されるよう、国が示す当該システムに
1008 関する標準仕様書に沿って、当該システムの整備を行う。

1009 ② 町は、接種対象者を特定の上、国が整備するシステム基盤に接種対象者を登録することで、接
1010 種勧奨を行う場合に、システムを活用して接種対象者のスマートフォン等に通知できるよう準備を
1011 進める。ただし、電子的に通知を受けることができない者に対しては、紙の接種券等を送付する。

1012 ③ 町は、予防接種事務のデジタル化に対応する医療機関を町民が把握できるよう、また、マイナン
1013 バーカードを活用して電子的に予診票情報の登録等を行った接種対象者が、予防接種事務のデジ
1014 タル化に対応できていない医療機関に来院する等のミスマッチが生じないよう環境整備に取り組
1015 む。

1016

1017 **第2節 初動期**

1018 **(1)目的**

1019 発生した新型インフルエンザ等に関する情報を速やかに収集しつつ、準備期に計画した接種体制
1020 等を活用し、速やかな予防接種へとつなげる。

1021 **(2)所要の対応**

1022 **2-1.接種体制の構築**

1023 町は、接種会場や接種に携わる医療従事者等の確保等、接種体制の構築を行う。

1024 **2-2.ワクチンの接種に必要な資材**

1025 町は、第1節(準備期)(2)所用の対応1-1の表3において必要と判断し準備した資材について、適
1026 切に確保する。

1027 **2-3.接種体制**

1028 **2-3-1.特定接種**

1029 接種には多くの医療従事者の確保が必要となることから、接種体制を構築する国、県及び町は、
1030 医師会等の協力を得て、その確保を図る。また、町は、接種体制を構築する登録事業者に対して、医
1031 療従事者の確保に向けて医師会等の調整が得られるよう必要な支援を行う。

1032 **2-3-2.住民接種**

1033 ① 町は、目標となる接種ペースに応じた接種を速やかに開始できるよう、住民基本台帳に基づく

1034 人口や年齢等の情報、接種記録等を管理するシステム基盤等を通じて接種予定数の把握を行い、
1035 接種の勧奨方法や予約の受付方法について検討するとともに、接種に必要な資材等の確保に向け
1036 た調整を開始する。

1037 ② 接種の準備に当たっては、予防接種業務所管部署の平時の体制で想定している業務量を大幅
1038 に上回る業務量が見込まれるため、組織・人事管理などを担う部署も関与した上で、全庁的な実施
1039 体制の確保を行う。

1040 ③ 予防接種を実施するために必要な業務を洗い出し、各業務の担当部門を決定した上で、それぞ
1041 れの業務について、必要な人員数の想定、個人名入り人員リストの作成、業務内容に係る事前の
1042 説明の実施、業務継続が可能なシフトの作成などを行い、業務の優先順位及び内容に応じて必要
1043 な人員の確保及び配置を行う。予防接種の円滑な推進を図るためにも、県の保護施設担当部局及
1044 び福祉事務所、町介護保険部局、障害保健福祉部局と衛生部局が連携し行うこと(調整を要する
1045 施設等及びその被接種者数を介護保険部局や障害保健福祉部局又は県の保護施設担当部局及
1046 び福祉事務所が中心に取りまとめ、接種に係る医師会等の調整等は衛生部局と連携し行うこと等)
1047 が考えられる。なお、接種会場のスタッフ、コールセンター、データ入力等、外部委託できる業務に
1048 ついては積極的に外部委託するなど、業務負担の軽減策も検討する。

1049 ④ 町は医師会等と連携し、医療従事者の確保を図る。

1050 ⑤ 町は、接種が円滑に行われるよう、医師会、近隣市町村、医療機関等と接種実施医療機関の確
1051 保について協議を行う。その際、接種実施医療機関等において、診療時間の延長や休診日の接種
1052 等も含め、多人数への接種を行うことのできる体制を確保するほか、必要に応じ、公的な施設等の
1053 医療機関以外の会場等を活用し、医療機関等の医師・看護師等が当該施設等において接種を行う
1054 ことについても協議を行う。

1055 ⑥ 町は、高齢者支援施設、社会福祉施設等に入所中の者など、接種会場での接種が困難な者が接
1056 種を受けられるよう、町又は県の介護保険部局等、医師会等の関係団体と連携し、接種体制を構
1057 築する。

1058 ⑦ 町は、医療機関等以外の臨時の接種会場を設ける場合は、当該接種会場の運営方法を検討し、
1059 医療従事者以外の運営要員の確保を進める。なお、臨時の接種会場を設ける場合は、当該接種会
1060 場において、ワクチンの配送や予約管理、マイナンバーカードを活用した接種対象者の本人確認等
1061 の予防接種事務のデジタル化が実現されるよう、当該接種会場をシステム基盤に登録するほか、
1062 必要な設備の整備等の手配を行う。

1063 ⑧ 医療機関等以外の臨時の接種会場を設ける場合は、医療法に基づく診療所開設の許可・届出
1064 が必要である。また、接種方法や会場の数、開設時間枠の設定により、必要な医師数や期間が異な

1065 ることから、地域の実情に合わせて、必要な医療従事者数を算定する。なお、具体的な医療従事者
1066 等の数の例としては、少なくとも、予診を担当する医師1名、接種を担当する医師又は看護師1名、
1067 薬液充填及び接種補助を担当する看護師又は薬剤師等1名を1チームとすることや接種後の状態
1068 観察を担当する者(看護師等の医療従事者が望ましい)を1名おくこと、その他、検温、受付・記録、
1069 誘導・案内、予診票確認、接種済証の発行などについては、事務職員等が担当することなどが考え
1070 られる。

1071 ⑨ 接種会場での救急対応については、被接種者にアナフィラキシーショックやけいれん等の重篤な
1072 副反応がみられた際に、発症者の速やかな治療や搬送に資するよう、あらかじめ、会場内の従事者
1073 について役割を確認するとともに、県、県医師会等の地域の医療関係者や消防機関の協力を得な
1074 がら、地域の医療機関との調整を行い、搬送先となる接種会場近傍の二次医療機関等を選定して、
1075 地域の医療関係者や消防機関と共有することにより、適切な連携体制を確保する。具体的に必要
1076 物品としては、第1節(準備期)(2)所用の対応1-1の表3を参考に、会場の規模やレイアウトを踏ま
1077 えて必要数等を検討する。

1078 ⑩ 感染性産業廃棄物が運搬されるまでに保管する場所は、周囲に囲いを設け、当該廃棄物の保管
1079 場所である旨等を表示した掲示板を掲げること等の必要な措置を講じなければならない。その他、
1080 廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年法律第137号)の基準を遵守する。また、廃棄物
1081 処理業者と収集の頻度や量等について協議を行う。

1082 ⑪ 感染予防の観点から、接種経路の設定に当たっては、ロープなどにより進行方向に一定の流れ
1083 をつくることや、予診票の記入漏れや予防接種の判断を行うに際し、接種の流れが滞ることがない
1084 よう配慮する。また、会場の確保については、被接種者が一定の間隔を取ることができるよう
1085 い会場を確保することや要配慮者への対応が可能なように準備を行う。

1086

1087 第3節 対応期

1088 (1)目的

1089 構築した接種体制に基づき迅速に接種できるようにする。また、ワクチンを接種したことによる症状
1090 等についても適切な情報収集を行うとともに、健康被害の迅速な救済に努める。

1091 あらかじめ準備期に計画した接種体制に基づき、ワクチンの接種を実施する。また、実際の供給量
1092 や医療従事者等の体制等を踏まえ関係者間で随時の見直しを行い、柔軟な運用が可能な体制を維
1093 持する。

1094 (2)所要の対応

1095 **3-1.ワクチンや必要な資材の供給**

1096 ① 町は、厚生労働省からの要請を受けて、ワクチンの流通、需要量及び供給状況を把握し、接種開
1097 始後はワクチン等の使用実績等を踏まえ、特定の医療機関等に接種を希望する者が集中しないよ
1098 うに、ワクチンの割り当て量の調整を行う。

1099 ② 町は、厚生労働省からの要請を受けて、ワクチンについて、町に割り当てられた量の範囲内で、
1100 接種実施医療機関等の接種可能量等に応じて割り当てを行う。

1101 ③ 町は、厚生労働省からの要請を受けて、ワクチンの供給に滞りや偏在等が生じた場合には、それ
1102 らの問題を解消するために、県を中心に関係者に対する聴取や調査等を行って管内の在庫状況を
1103 含む偏在等の状況を把握した上で、地域間の融通等を行う。なお、ワクチンの供給の滞りや偏在等
1104 については、特定の製品を指定することが原因であることが少なからずあるため、他の製品を活用
1105 すること等も検討する。

1106 ④ 町は、厚生労働省からの要請を受けて、供給の滞りや偏在等については、特定の製品に偏って
1107 発注等を行っていることが原因であることも考えられるため、県を中心に他の製品を活用すること
1108 等も含めて地域間の融通等を行う。

1109 **3-2.接種体制**

1110 町は、初動期に構築した接種体制に基づき接種を行う。

1111 **3-2-1.特定接種**

1112 **3-2-1-1.職員に対する特定接種の実施**

1113 町は、国や県と連携し、新型インフルエンザ等対策の実施に携わる職員に集団的な接種を行うこと
1114 を基本として、本人の同意を得て特定接種を行う。

1115 **3-2-2.住民接種**

1116 **3-2-2-1.予防接種体制の構築**

1117 ① 町は、国からの要請を受けて、準備期及び初動期に町において整理・構築した接種体制に基づ
1118 き、具体的な接種体制の構築を進める。

1119 ② 町は、接種状況等を踏まえ、接種の実施会場の追加等を検討する。

1120 ③ 町は、各会場において予診を適切に実施するほか、医療従事者や誘導のための人員、待合室や
1121 接種場所等の設備、接種に要する資材(副反応の発生に対応するためのものを含む。)等を確保す
1122 る。

1123 ④ 発熱等の症状を呈している等の予防接種を行うことが不適当な状態にある者については、接種
1124 会場に赴かないよう広報等により周知すること、及び接種会場において掲示等により注意喚起する

1125 こと等により、町は、接種会場における感染対策を図る。また、医学的ハイリスク者に対するワクチン
1126 接種については、接種に係るリスク等も考慮して、接種を実施する場合であっても、予診及び副反
1127 応に関する情報提供をより慎重に行う。

1128 ⑤ 町は、医療従事者、医療機関に入院中の患者、在宅医療を受療中の患者については、基本的に
1129 当該者が勤務する、あるいは当該者の療養を担当する医療機関等において接種を行うよう要請す
1130 る。また、在宅医療を受療中の患者や、高齢者支援施設等に入居する者であって、当該医療機関に
1131 おける接種が困難な場合、訪問による接種を検討するよう要請する。

1132 ⑥ 町は、高齢者支援施設、社会福祉施設等に入所中の者など、接種会場での接種が困難な者が接
1133 種を受けられるよう、町又は県の介護保険部局等、医師会等の関係団体と連携し、接種体制を確
1134 保する。

1135 3-2-2-2.接種に関する情報提供・共有

1136 ① 町は、予約受付体制を構築し、接種を開始するとともに、国からの要請を受けて、国に対し、接種
1137 に関する情報提供・共有を行う。

1138 ② 町が行う接種勧奨については、整備された情報基盤を介して、接種対象者のマイナポータルアプ
1139 リ等がインストールされたスマートフォン等に通知する。スマートフォン等の活用が困難な方に対し
1140 ては、紙の接種券を発行すること等により接種機会を逸することのないよう対応する。

1141 ③ 接種会場や接種開始日等について、スマートフォン等に対して電子的に接種対象者に通知する
1142 ほか、ウェブサイトやSNSを活用して周知することとする。なお、電子的に情報を収集することが困
1143 難な方に対しては、情報誌への掲載等、紙での周知を実施する。

1144 3-2-2-3.接種体制の拡充

1145 町は、感染状況を踏まえ、必要に応じて中央公民館等を活用した医療機関以外の接種会場の増
1146 設等を検討する。また、高齢者施設等の入所者等の接種会場での接種が困難な者が接種を受けら
1147 れるよう、町の介護保険部局等や医師会等の関係団体と連携し、接種体制を確保する。

1148 3-2-2-4.接種記録の管理

1149 町は、地方公共団体間で接種歴を確認し、接種誤りを防止できるよう、また、接種を受けた者が当
1150 該接種に係る記録を閲覧できるよう、準備期に整備したシステムを活用し、接種記録の適切な管理
1151 を行う。

1152 3-3.健康被害救済

1153 ① 町は、予防接種法に基づく予防接種により健康被害が生じた場合、被接種者等からの申請に基
1154 づき、嘉手納町予防接種健康被害調査委員会において内容を調査し、県を通して国へ進達し、国

- 1155 の審査結果に基づき給付を行う。
- 1156 ② 町は、予防接種健康被害救済制度について被接種者へ情報提供を行い、申請を受け付けるほ
1157 か、申請を行おうとする被接種者等からの相談等への対応を適切に行う。

1158 3-4.情報提供・共有

- 1159 ① 町は、自らが実施する予防接種に係る情報(接種日程、会場、副反応疑い報告や健康被害救済
1160 申請の方法等)に加え、国が情報提供・共有する予防接種に係る情報について住民への周知・共有
1161 を行う。
- 1162 ② 町は、地域における接種に対応する医療機関の情報、接種の状況、各種相談窓口など、必要な
1163 情報提供を行うことも検討する。
- 1164 ③ パンデミック時には、特定接種及び住民接種に関する広報を推進する必要がある一方で、
1165 定期の予防接種の接種率が低下し、定期の予防接種の対象疾病のまん延が生じないようにする必
1166 要があることから、町は、引き続き定期の予防接種の必要性等の周知に取り組む。

1167 3-4-1.特定接種に係る対応

- 1168 町は、具体的な接種の進捗状況や、ワクチンの有効性・安全性に関する情報、相談窓口(コールセ
1169 ンター等)の連絡先など、接種に必要な情報を提供する。

1170 3-4-2.住民接種に係る対応

- 1171 ① 町は、実施主体として、住民からの基本的な相談に応じる。
- 1172 ② 特措法第27条の2第1項に基づく住民接種については、接種を緊急に実施するものであり、接
1173 種時には次のような状況が予想される。
- 1174 a 新型インフルエンザ等の流行に対する不安が極めて高まっている。
- 1175 b ワクチンの需要が極めて高い一方、当初の供給が限られている。
- 1176 c ワクチンの有効性・安全性については、当初の情報が限られ、接種の実施と並行して情報収集・
1177 分析が進められるため、逐次様々な知見が明らかになる。
- 1178 d 平時の予防接種では実施していない接種体制がとられることとなり、そのための混乱も起こり
1179 得る。
- 1180 ③ これらを踏まえ、広報に当たっては、町は、次のような点に留意する。
- 1181 a 接種の目的や優先接種の意義等を分かりやすく伝えることが必要である。
- 1182 b ワクチンの有効性・安全性についての情報をできる限り公開するとともに、分かりやすく伝える
1183 ことが必要である。
- 1184 c 接種の時期、方法など、国民一人一人がどのように対応するべきかについて、分かりやすく伝え

1185 ることが必要である。
1186

1187 第5章 保健

1188 第3節 対応期

1189 (1)目的

1190 新型インフルエンザ等の発生時に、県及び保健所設置市が定める予防計画並びに保健所及び衛
1191 生環境研究所が定める健康危機対処計画や準備期に県が整理した医療機関等との役割分担・連携
1192 体制に基づき、保健所及び衛生環境研究所が、求められる業務に必要な体制を確保してそれぞれの
1193 役割を果たすとともに、地域の関係機関が連携して感染症危機に対応することで、町民の生命及び
1194 健康を保護する。

1195 その際、感染症の特徴や病原体の性状(病原性、感染性、薬剤感受性等)、感染状況等を踏まえ、
1196 地域の実情に応じた柔軟な対応が可能となるようにする。

1197 (2)所要の対応

1198 3-1.主な対応業務の実施

1199 3-1-1.健康観察及び生活支援

1200 ① 町は、県が実施する健康観察に協力する。

1201 ② 町は、県から当該患者やその濃厚接触者に関する情報等の共有を受けて、県が実施する食事の
1202 提供等の当該患者やその濃厚接触者が日常生活を営むために必要なサービスの提供又はパルス
1203 オキシメーター等の物品の支給に協力する。

1204

1205 第6章 物資

1206 第1節 準備期

1207 (1)目的

1208 感染症対策物資等は、有事に、医療、検査等を円滑に実施するために欠かせないものである。そ
1209 のため、町は、感染症対策物資等の備蓄の推進等の必要な準備を適切に行うことにより、有事に必
1210 要な感染症対策物資等が確保できるようにする。

1211 (2)所要の対応

1212 1-1.感染症対策物資等の備蓄

1213 ① 町は、町行動計画に基づき、その所掌事務又は業務に係る新型インフルエンザ等対策の実施に
1214 必要な感染症対策物資等を備蓄するとともに、定期的に備蓄状況等を確認する。なお、上記の備
1215 蓄については、災害対策基本法(昭和36年法律第223号)第49条の規定による物資及び資材の
1216 備蓄と相互に兼ねることができる。

1217 ② 消防機関は、国及び県からの要請を受けて、最初に感染者に接触する可能性のある救急隊員等
1218 の搬送従事者のための個人防護具の備蓄を進める。

1219

1220 第7章 町民生活及び町民経済の安定の確保

1221 第1節 準備期

1222 (1)目的

1223 新型インフルエンザ等の発生時には、町民の生命及び健康に被害が及ぶとともに、新型インフルエ
1224 ンザ等及び新型インフルエンザ等のまん延の防止に関する措置により町民生活及び社会経済活動に
1225 大きな影響が及ぶ可能性がある。町は、自ら必要な準備を行いながら、事業者や町民等に対し、適
1226 切な情報提供・共有を行い、必要な準備を行うことを勧奨する。新型インフルエンザ等の発生時に町
1227 民生活及び社会経済活動の安定を確保するための体制及び環境を整備する。

1228 (2)所要の対応

1229 1-1.情報共有体制の整備

1230 町は、新型インフルエンザ等対策の実施に当たり、関係機関との連携や内部部局間での連携のた
1231 め、必要となる情報共有体制を整備する。

1232 1-2.支援の実施に係る仕組みの整備

1233 町は、新型インフルエンザ等の発生時の支援の実施に係る行政手続や支援金等の給付・交付等に
1234 ついて、DX を推進し、適切な仕組みの整備を行う。その際は、高齢者やデジタル機器に不慣れな
1235 方々、外国人等も含め、支援対象に迅速に網羅的に情報が届くようにすることに留意する。

1236 1-3.物資及び資材の備蓄

1237 ① 町は、町行動計画に基づき、第6章第1節(「物資」における準備期)(2)所用の対応1-1で備蓄す
1238 る感染症対策物資等のほか、その所掌事務又は業務に係る新型インフルエンザ等対策の実施に当
1239 たり、必要な食料品や生活必需品等を備蓄する。なお、上記の備蓄については、災害対策基本法
1240 第49条の規定による物資及び資材の備蓄と相互に兼ねることができる。

1241 ② 町は、事業者や住民に対し、新型インフルエンザ等の発生に備え、マスクや消毒薬等の衛生用品、
1242 食料品や生活必需品等の備蓄を行うことを勧奨する。

1243 1-4.生活支援を要する者への支援等の準備

1244 町は、新型インフルエンザ等の発生時における、高齢者、障害者等の要配慮者への生活支援(見
1245 回り、介護、訪問診療、食事の提供等)、搬送、死亡時の対応等について、県と連携し要配慮者の把
1246 握とともにその具体的手続を決めておく。

1247 1-5.火葬体制の構築

1248 町は、県の火葬体制を踏まえ、域内における火葬の適切な実施ができるよう調整を行うものとする。

1249 その際には戸籍事務担当部局等の関係機関との調整を行うものとする。

1250

1251 第2節 初動期

1252 (1)目的

1253 県及び町は、新型インフルエンザ等の発生に備え、必要な対策の準備等を行い、事業者や町民等

1254 に、事業継続のための感染対策等の必要となる可能性のある対策の準備等と呼び掛ける。また、新

1255 型インフルエンザ等が発生した場合には、速やかに所要の対応を行い、町民生活及び社会経済活動

1256 の安定を確保する。

1257 (2)所要の対応

1258 2-1.遺体の火葬・安置

1259 町は、県を通じての国からの要請を受けて、火葬場の火葬能力の限界を超える事態が起こった場

1260 合に備え、一時的に遺体を安置できる施設等の確保ができるよう準備を行う。

1261

1262 第3節 対応期

1263 (1)目的

1264 町は、準備期での対応を基に、町民生活及び社会経済活動の安定を確保するための取組を行う。

1265 また、新型インフルエンザ等及び新型インフルエンザ等のまん延の防止に関する措置により生じた影

1266 響を緩和するため、必要な支援及び対策を行う。

1267 (2)所要の対応

1268 3-1.住民の生活の安定の確保を対象とした対応

1269 3-1-1.心身への影響に関する施策

1270 町は、新型インフルエンザ等及び新型インフルエンザ等のまん延の防止に関する措置により生じ得

1271 る心身への影響を考慮し、必要な施策(自殺対策、メンタルヘルス対策、孤独・孤立対策、高齢者の

1272 フレイル予防、こどもの発達・発育に関する影響への対応等)を講ずる。

1273 3-1-2.生活支援を要する者への支援

1274 町は、高齢者、障害者等の要配慮者に必要に応じ生活支援(見回り、介護、訪問診療、食事の提供

1275 等)、搬送、死亡時の対応等を行う。

1276 **3-1-3.教育及び学びの継続に関する支援**

1277 町は、新型インフルエンザ等対策として、学校の使用の制限やその他長期間の学校の臨時休業
1278 の要請等がなされた場合は、必要に応じ、教育及び学びの継続に関する取組等の必要な支援を行う。

1279 **3-1-4.生活関連物資等の価格の安定等**

1280 ① 町は、住民の生活及び地域経済の安定のために、物価の安定及び生活関連物資等の適切な供
1281 給を図る必要があることから、生活関連物資等の価格が高騰しないよう、また、買占め及び売惜し
1282 みが生じないよう、調査・監視をするとともに、必要に応じ、関係業界団体等に対して供給の確保や
1283 便乗値上げの防止等の要請を行う。

1284 ② 町は、生活関連物資等の需給・価格動向や実施した措置の内容について、住民への迅速かつ的
1285 確な情報共有に努めるとともに、必要に応じ、住民からの相談窓口・情報収集窓口の充実を図る。

1286 ③ 町は、生活関連物資等の価格の高騰又は供給不足が生じ、又は生じるおそれがあるときは、町
1287 行動計画に基づき、適切な措置を講ずる。

1288 ④ 町は、新型インフルエンザ等緊急事態において、国民生活との関連性が高い物資若しくは役務
1289 又は国民経済上重要な物資若しくは役務の価格の高騰又は供給不足が生じ、又は生じるおそれ
1290 あるときは、生活関連物資等の買占め及び売惜しみに対する緊急措置に関する法律(昭和48年法
1291 律第48号)、国民生活安定緊急措置法(昭和48年法律第121号)その他の法令の規定に基づく措
1292 置その他適切な措置を講ずる。)

1293 **3-1-5.埋葬・火葬の特例等**

1294 ① 町は、県を通じて国からの要請を受けて、火葬場の経営者に可能な限り火葬炉を稼働させる。

1295 ② 町は、遺体の搬送作業及び火葬作業に従事する者と連携し、円滑な火葬が実施できるよう努め
1296 るものとする。また、火葬場の火葬能力に応じて、臨時遺体安置所として準備している場所を活用
1297 した遺体の保存を適切に行うものとする。

1298 ③ 町は、県の要請を受けて、区域内で火葬を行うことが困難と判断された近隣市町村に対して広
1299 域火葬の応援・協力をを行う。

1300 ④ 町は、県を通じての国からの要請を受けて、死亡者が増加し、火葬能力の限界を超えることが明
1301 らかになった場合には、一時的に遺体を安置する施設等を直ちに確保する。

1302 ⑤ あわせて町は、遺体の保存作業のために必要となる人員等を確保する。

1303 ⑥ 万が一、臨時遺体安置所において収容能力を超える事態となった場合には、町は、臨時遺体安
1304 置所の拡充について早急に措置を講ずるとともに、県から火葬場の火葬能力について最新の情報
1305 を得て、円滑に火葬が行われるよう努める。

1306 ⑦ 新型インフルエンザ等緊急事態において、埋葬又は火葬を円滑に行うことが困難となった場合に

1307 おいて、公衆衛生上の危害の発生を防止するため緊急の必要があるときは、厚生労働大臣が定め
1308 る地域や期間においてはいずれの市町村においても埋火葬の許可を受けられるとともに、公衆衛
1309 生上の危害を防止するために特に緊急の必要があると認められるときは埋火葬の許可を要しない
1310 等の特例が設けられるので、町は、当該特例に基づき埋火葬に係る手続を行う。

1311 **3-2.社会経済活動の安定の確保を対象とした対応**

1312 **3-2-1.事業者に対する支援**

1313 町は、新型インフルエンザ等及び新型インフルエンザ等のまん延の防止に関する措置による事業
1314 者の経営及び国民生活への影響を緩和し、住民の生活及び地域経済の安定を図るため、当該影響
1315 を受けた事業者を支援するために必要な財政上の措置その他の必要な措置を、公平性にも留意し、
1316 効果的に講ずる。

1317 **3-2-2.住民の生活及び地域経済の安定に関する措置**

1318 水道事業者である町は、新型インフルエンザ等緊急事態において、町行動計画に基づき、水を安
1319 定的かつ適切に供給するため必要な措置を講ずる。

1320

用語	内容
医療計画	医療法第30条の4第1項の規定に基づき都道府県が定める医療提供体制の確保を図るための計画。
医療措置協定	感染症法第36条の3第1項に規定する都道府県と当該都道府県知事が管轄する区域内にある医療機関との間で締結される協定。
患者	新型インフルエンザ等感染症の患者(新型インフルエンザ等感染症の疑似症患者であって当該感染症にかかっていると疑うに足りる正当な理由のあるもの及び無症状病原体保有者を含む。)、指定感染症の患者又は新感染症の所見がある者。
患者等	患者及び感染したおそれのある者。
感染症危機	国民の大部分が現在その免疫を獲得していないこと等から、新型インフルエンザ等が全国的かつ急速にまん延し、国民の生命及び健康並びに国民生活及び国民経済に重大な影響が及ぶ事態。
感染症指定医療機関	本県行動計画においては、感染症法第6条第12項に規定する感染症指定医療機関のうち、「第一種感染症指定医療機関」及び「第二種感染症指定医療機関」に限るものを指す。
感染症対策物資等	感染症法第53条の16第1項に規定する医薬品(薬機法第2条第1項に規定する医薬品)、医療機器(同条第4項に規定する医療機器)、个人防护具(着用することによって病原体等にばく露することを防止するための個人用の道具)、その他の物資並びにこれらの物資の生産に必要不可欠であると認められる物資及び資材。
帰国者等	帰国者及び入国者。
季節性インフルエンザ	インフルエンザウイルスのうち抗原性が小さく変化しながら毎年国内で冬季を中心に流行を引き起こすA型又はA型のような毎年の抗原変異が起こらないB型により引き起こされる呼吸器症状を主とした感染症。
基本的対処方針	特措法第18条の規定に基づき、新型インフルエンザ等への基本的な対処の方針を定めたもの。
業務継続計画(BCP)	不測の事態が発生しても、重要な事業を中断させない、又は中断しても可能な限り短い期間で復旧させるための方針、体制、手順等を示した計画。
緊急事態宣言	特措法第32条第1項に規定する新型インフルエンザ等緊急事態宣言のこと。新型インフルエンザ等が国内で発生し、その全国的かつ急速なまん延により国民生活及び国民経済に甚大な影響を及ぼし、又はそのおそれがある事態が発生したと認めるときに、同項の規定に基づき、当該事態が発生した旨及び緊急事態措置を実施すべき期間、区域及びその内容を公示すること。

緊急事態措置	特措法第2条第4号に規定する新型インフルエンザ等緊急事態措置のこと。国民の生命及び健康を保護し、並びに国民生活及び国民経済に及ぼす影響が最小となるようにするため、国、地方公共団体並びに指定公共機関及び指定地方公共機関が特措法の規定により実施する措置。例えば、生活の維持に必要な場合を除きみだりに居宅等から外出しないことを要請することや、多数の者が利用する施設の使用の制限又は停止等を要請すること等が含まれる。
健康観察	感染症法第44条の3第1項又は第2項の規定に基づき、都道府県知事又は保健所設置市等の長が、当該感染症にかかっていると疑うに足りる正当な理由のある者又は当該感染症の患者に対し、健康状態について報告を求めること。
健康危機対処計画	地域保健対策の推進に関する基本的な指針(平成6年厚生省告示第374号)に基づき、平時から健康危機に備えた準備を計画的に進めるため、保健所及び地方衛生研究所等が策定する計画。策定に当たっては、都道府県単位の広域的な健康危機管理の対応について定めた手引書や保健所設置市及び特別区における区域全体に係る健康危機管理の対応について定めた手引書、感染症法に基づく予防計画、特措法に基づく都道府県行動計画及び市町村行動計画等を踏まえることとされている。
国立健康危機管理研究機構(JIHS)	国立健康危機管理研究機構法に基づき、統括庁や厚生労働省に質の高い科学的知見を提供する新たな専門家組織として、2025(令和7)年4月に設立される国立健康危機管理研究機構。国立感染症研究所と国立研究開発法人国立国際医療研究センターを統合し、感染症等の情報分析・研究・危機対応、人材育成、国際協力、医療提供等を一体的・包括的に行う。
個人防護具	マスク、ゴーグル、ガウン、手袋等のように、各種の病原体、化学物質、放射性物質、その他の危険有害要因との接触による障害から個人を守るために作成・考案された防護具。
酸素飽和度	血液中の赤血球に含まれるヘモグロビンのうち酸素が結合している割合。
指定(地方)公共機関	特措法第2条第7号に規定する指定公共機関及び同条第8号に規定する指定地方公共機関。電気、ガス、鉄道等の社会インフラや医療、金融、通信等に関連する事業者が指定されている。
住民接種	特措法第27条の2の規定に基づき、新型インフルエンザ等が国民の生命及び健康に著しく重大な被害を与え、国民生活及び国民経済の安定が損なわれることのないようにするため緊急の必要があると認めるときに、対象者及び期間を定め、予防接種法第6条第3項の規定に基づき実施する予防接種のこと。
新型インフルエンザ等	感染症法第6条第7項に規定する新型インフルエンザ等感染症、同条第8項に規定する指定感染症(感染症法第14条の報告に係るものに限る。)及び感染症法第6条第9項に規定する新感染症(全国的かつ急速なまん延のおそれのあるものに限る。)をいう。本県行動計画においては、新型インフルエンザ等に位置付けられる可能性がある感染症について、その発生の情報を探知した段

	階より、本用語を用いる。
新型インフルエンザ等緊急事態	特措法第32条に規定する新型インフルエンザ等が国内で発生し、その全国的かつ急速なまん延により国民生活及び国民経済に甚大な影響を及ぼし、又は及ぼすおそれがあるものとして政令で定める要件に該当する事態。
新興感染症	かつて知られていなかった、新しく認識された感染症で、局地的あるいは国際的に、公衆衛生上問題となる感染症。
双方向のコミュニケーション	地方公共団体、医療機関、事業者等を含む国民等が適切に判断・行動することができるよう、国による一方向の情報提供だけでなく、多様な手段を活用して情報の受取手の反応や関心を把握・共有して行うコミュニケーション。
地域保健対策の推進に関する基本的な指針	地域保健法第4条の規定に基づき、厚生労働大臣が地域保健対策の円滑な実施及び総合的な推進を図るために定める指針。
統括庁	内閣感染症危機管理統括庁。 感染症危機に係る有事においては、政府対策本部の下で各省庁等の対応を強力に統括しつつ、JIHS から提供される科学的知見を活用しながら、感染症危機の対応に係る政府全体の方針を策定し、各省庁の総合調整を実施する。
登録事業者	特措法第28条に規定する医療の提供の業務又は国民生活及び国民経済の安定に寄与する業務を行う事業者であって厚生労働大臣の定めるところにより厚生労働大臣の登録を受けているもの。
特定新型インフルエンザ等対策	特措法第2条第2号の2に規定する特定新型インフルエンザ等対策のこと。地方公共団体が特措法及び感染症法の規定により実施する措置であって、新型インフルエンザ等のまん延を防止するため特に必要があるものとして新型インフルエンザ等対策特別措置法施行令第1条に規定するもの。
特定接種	特措法第28条の規定に基づき、医療の提供並びに国民生活及び国民経済の安定を確保するため、国が緊急の必要があると認めるときに、臨時に行われる予防接種のこと。
濃厚接触者	感染した人と近距離で接触したり、長時間接触したりして新型インフルエンザ等にかかっていると疑うに足りる正当な理由のある者。
パルスオキシメーター	皮膚を通した光の吸収値で酸素飽和度を測定する医療機器。
フレイル	身体性脆弱性のみならず精神・心理的脆弱性や社会的脆弱性等の多面的な問題を抱えやすく、自立障害や死亡を含む健康障害を招きやすいハイリスク状態を意味する。
まん延防止等重点措置	特措法第2条第3号に規定する新型インフルエンザ等まん延防止等重点措置のこと。第31条の8第1項の規定に基づき、新型インフルエンザ等が国内で発生し、特定の区域において、国民生活及び国民経済に甚大な影響を及ぼすおそれがある当該区域における新型インフルエンザ等のまん延を防止するため、まん延防止等重点措置を集中的に実施する必要があるものとして政令で定め

	る要件に該当する事態が発生したと認めるとき、国が公示した期間において、当該区域を管轄する都道府県が講ずる措置。例えば、措置を講ずる必要があると認める業態に属する事業を行う者に対し、営業時間の変更等を要請すること等が含まれる。
無症状病原体保有者	感染症法第6条第11項に規定する感染症の病原体を保有している者であって当該感染症の症状を呈していないものをいう。
有事	新型インフルエンザ等に位置付けられる可能性のある感染症の発生の情報を探知した段階から特措法第21条に規定する政府対策本部の廃止までをいう。
予防計画	感染症法第10条に規定する都道府県及び保健所設置市等が定める感染症の予防のための施策の実施に関する計画。
リスクコミュニケーション	個人、機関、集団間での情報や意見のやりとりを通じて、リスク情報とその見方の共有を目指す活動であり、適切なリスク対応(必要な情報に基づく意思決定・行動変容・信頼構築等)のため、多様な関係者の相互作用等を重視した概念。
ワンヘルス・アプローチ	人間及び動物の健康並びに環境に関する分野横断的な課題に対し、関係者が連携してその解決に向けて取り組むこと。
EBPM	エビデンスに基づく政策立案(Evidence-Based Policy Making の略)。 ①政策目的を明確化させ、②その目的達成のため本当に効果が上がる政策手段は何か等、政策手段と目的の論理的なつながり(ロジック)を明確にし、③このつながりの裏付けとなるようなデータ等のエビデンス(根拠)を可能な限り求め、「政策の基本的な枠組み」を明確にする取組。
PDCA	Plan(計画)、Do(実行)、Check(評価)、Action(改善)という一連のプロセスを繰り返し行うことで、業務の改善や効率化を図る手法の一つ。

1324 ◎嘉手納町新型インフルエンザ等対策本部条例

1325 ○嘉手納町新型インフルエンザ等対策本部条例

1326 平成25年3月29日

1327 条例第9号

1328 (目的)

1329 第1条 この条例は、新型インフルエンザ等対策特別措置法(平成24年法律第31号。以下「法」とい
1330 う。)第37条において準用する法第26条の規定に基づき、嘉手納町新型インフルエンザ等対策本
1331 部(以下「対策本部」という。)に関し必要な事項を定めることを目的とする。

1332 (組織)

1333 第2条 嘉手納町新型インフルエンザ等対策本部長(以下「本部長」という。)は、対策本部の事務を
1334 総括する。

1335 2 対策本部の副本部長(以下「副本部長」という。)は、本部長を助け、対策本部の事務を整理する
1336 ほか、本部長に事故があるときは、その職務を代理する。

1337 3 対策本部の本部員(以下「本部員」という。)は、本部長の命を受け、対策本部の事務に従事する。

1338 4 対策本部に、本部長、副本部長及び本部員のほか、必要な職員を置くことができる。

1339 5 前項の職員は、町の職員のうちから町長が任命する。

1340 (会議)

1341 第3条 本部長は、対策本部における情報交換及び連絡調整を円滑に行うため、必要に応じ、対策
1342 本部の会議を招集する。

1343 2 本部長は、法第35条第4項の規定に基づき国の職員その他町の職員以外の者を対策本部の会
1344 議に出席させたときは、当該出席者に対し、意見を求めることができる。

1345 (部)

1346 第4条 本部長は、必要と認めるときは、対策本部に部を置くことができる。

1347 2 部に属すべき本部員は、本部長が指名する。

1348 3 部に部長を置き、本部長の指名する本部員がこれに当たる。

1349 4 部長は、部の事務を掌理する。

1350 (委任)

1351 第5条 この条例に定めるもののほか、対策本部に関し必要な事項は、本部長が定める。

1352 附 則

1353 この条例は、法の施行の日から施行する。

1354

1355 ◎嘉手納町新型インフルエンザ等対策有識者会議設置規則

1356 ○嘉手納町新型インフルエンザ等対策有識者会議設置規則

1357 平成26年1月6日

1358 規則第1号

1359 改正 平成31年3月15日規則第6号

1360 (設置)

1361 第1条 新型インフルエンザ等対策特別措置法(平成24年法律第31号)第8条第1項の規定に基づく

1362 嘉手納町新型インフルエンザ等対策行動計画案(以下「町行動計画案」という。)を策定するにあ

1363 たり、同条7項の規定で準用する第6条第5項の規定に基づき、感染症に関する専門的な知識を

1364 有する者その他の学識経験者の意見を聴取するため、嘉手納町新型インフルエンザ等対策有識

1365 者会議(以下「有識者会議」という。)を設置する。

1366 (構成員)

1367 第2条 有識者会議は、次に掲げる者を委員として構成する。

1368 (1) 学識経験者

1369 (2) 保健、医療又は福祉の関係者

1370 (3) 経済又は観光の関係者

1371 (4) その他町長が必要と認める者

1372 (意見)

1373 第3条 有識者会議の委員は、町行動計画案について、新型インフルエンザ等対策の円滑な推進を

1374 図るために必要な意見を述べるものとする。

1375 (会長)

1376 第4条 有識者会議に会長を置く。

1377 2 会長は、委員が互選し、副会長は、会長が指名する。

1378 3 会長は、会議を代表し、会議を総理する。

1379 4 副会長は、会長を補佐し、会長に事故があるとき、又は欠けたときは、その職務を代理する。

1380 (会議)

1381 第5条 有識者会議は、町長が招集し、会長が議長となる。

1382 2 町長は、必要があると認めるときは、会議に委員以外の者の出席を求め、その意見を聴くことが

1383 できる。

1384 (庶務)

1385 第6条 有識者会議の庶務は、町民保険課において処理する。

- 1386 (平31規則6・一部改正)
- 1387 (委任)
- 1388 第7条 この規則に定めるもののほか、有識者会議の運営に関し必要な事項は、会長が定める。
- 1389 附 則
- 1390 この規則は、公布の日から施行する。
- 1391 附 則(平成31年規則第6号)
- 1392 この規則は、平成31年4月1日から施行する。

1393

1394

嘉手納町新型インフルエンザ等対策行動計画

2009(平成21)年5月 初版

2014(平成26)年3月 第2版

2026(令和 8)年3月 第3版(全面改訂)

担当部署:嘉手納町役場 町民保険課