

4 下記表の最左列には、「地域における健康危機管理に関連して公衆衛生従事者個人が備える事の出来るコンピテンシー（実践能力）」が示されています。

2.1 3つの職務・職位カテゴリー（job category）の公衆衛生従事者は、技術・知識・態度や心構え（attitude）としてどの程度の技能レベルが求められるとあなたは考えますか？すべてのコンピテンシー（No.1～47）について、各職務・あなたの立場における獲得目標であると思うレベルを1つ選び、例に倣って○をつけ回答して下さい。

No.	公衆衛生従事者個人が備える事の出来る実践能力	実践能力の獲得目標の程度
回答例	議会答弁を適切に行うことができる	知っている ○理解している 実践応用できる
	複写機、印刷機等を用いて必要な資料を迅速・適確に用意できる。	知っている 理解している ○実践応用できる
1	起こりうるあらゆる緊急事態への緊急時対応における公衆衛生の役割を述べるができる	知っている 理解している 実践応用できる
2	緊急時対応(emergency response)における命令連鎖の流れを述べるができる	知っている 理解している 実践応用できる
3	政府機関の緊急時対応計画（或いは、大組織の場合は適切な部署の計画を）を知っており、それがどこにあるか認識している	知っている 理解している 実践応用できる
4	関連法令及び健康危機管理マニュアルの内容を把握している。	知っている 理解している 実践応用できる
5	緊急時対応における自身の機能的役割を述べ、また定期訓練において自身の役割を示すことができる	知っている 理解している 実践応用できる
6	緊急時のコミュニケーションに使用されるすべてのコミュニケーション機器・装備の正しい使用方法を実際に説明することができる	知っている 理解している 実践応用できる
7	緊急時対応における下記に対するコミュニケーションの役割を具体的に述べるができる：自治体組織内の役割、メディアとの役割分担、公的役割および個人の役割(家族・町会等における役割)	知っている 理解している 実践応用できる
8	自己の知識や技能或いは権限の限界を明らかにし、これらの限界を超える事柄に関して委託する場合の主要社会資源を特定することができる	知っている 理解している 実践応用できる
9	健康危機管理が必要な状況を察知し、具体的行動を起こすことができる	知っている 理解している 実践応用できる
10	健康危機事象が起こった際、役割分担に沿って、迅速かつ的確に行動できる	知っている 理解している 実践応用できる

11	現場の状況を観察し、収集した情報をチームや住民に適切に伝えることができる	知っている 理解している 実践応用できる
12	健康危機発生時に、保健師として求められる役割を把握している	知っている 理解している 実践応用できる
13	政府機関（または部局ユニット）が、非常事態対応の全パートを実践する訓練を定期的に行うのを確認することができる	知っている 理解している 実践応用できる
14	定期訓練の際、専門技術を緊急事態の状況に適用する臨戦態勢を述べる事ができる	知っている 理解している 実践応用できる
15	定期訓練において、器材（個人の保護具等）の使用と緊急対応での自分の機能的な役割および関連技術を説明することができる	知っている 理解している 実践応用できる
16	緊急対応に関して連携する他機関の専門家と定期的なコミュニケーションを維持する事ができる	知っている 理解している 実践応用できる
17	継続的教育に参加し、緊急対応を行うに妥当な、地域の最新情報を持ち続ける事ができる	知っている 理解している 実践応用できる
18	内外において必要な改善事項を明らかにし、あらゆる非常時対応について訓練を評価することができる	知っている 理解している 実践応用できる
19	緊急時対応計画・訓練・評価を通して確認される、知識や技術とのギャップを確実に認識することができる	知っている 理解している 実践応用できる
20	担当範囲内の重点におけるバックアップ・サポート資源を、少なくとも1つ述べる事ができる	知っている 理解している 実践応用できる
21	平常時から非常事態への移行を判断することができる	知っている 理解している 実践応用できる
22	非常事態を示すかもしれない平常状態からの逸脱を認識し、適切な行動を述べる事ができる。（例えば、一連の指揮命令系統において明確に伝達通信する、等）	知っている 理解している 実践応用できる
23	「医学・公衆衛生学」的知識・技術、「行政知識」、「管内情勢知識」、「常識」等により地域の健康に対する発生事態のインパクトを推計することができる	知っている 理解している 実践応用できる
24	管轄区域における緊急時対応について、一連のコマンドや管理システム（“インシデント・コマンド・システム”または同様のプロトコル）を述べる事ができる	知っている 理解している 実践応用できる
25	健康危機発生時には、チームの一員として被害者への対応等適切に行動できる	知っている 理解している 実践応用できる
26	健康被害拡大防止策の実行力・実地疫学の知識を有している	知っている 理解している

		実践応用できる
27	インパクト推計に必要な情報収集を行うことができる	知っている 理解している 実践応用できる
28	初動疫学調査等の原因究明調査を実行することができる	知っている 理解している 実践応用できる
29	外部専門調査機関（地衛研・国・CDC など）との調整・マネジメントを行うことができる	知っている 理解している 実践応用できる
30	内部組織における組織管理（決断・指示）を行うことができる	知っている 理解している 実践応用できる
31	公衆衛生の情報や役割、最大能力、法的権限を、他の公衆衛生部局等すべての緊急時対応パートナーに、企画・訓練・実際の緊急事態発生時いずれの段階においても伝えることができる	知っている 理解している 実践応用できる
32	緊急時対応のパートナーと平常時のコミュニケーションを維持することができる。	知っている 理解している 実践応用できる
33	政府機関（または部局ユニット）には、地域文化を尊重した緊急時の主要カテゴリーに対して、文書化され定期的に更新される計画があると確認することができる	知っている 理解している 実践応用できる
34	危機管理プログラムを理解し、疾患の集団発生に対応することができる	知っている 理解している 実践応用できる
35	対外的組織間の調整（医師会・近隣自治体・国・など）を行うことができる	知っている 理解している 実践応用できる
36	地域活動において把握した保健・医療・福祉施設や関係職種、地域ボランティア等に関する情報を整理・保管し、必要時提供できる	知っている 理解している 実践応用できる
37	被害者の医療の確保や原因究明、健康被害の拡大防止、被害者の健康診断、心のケア等、チームの一員として主体的に役割を果たすことができる	知っている 理解している 実践応用できる
38	食中毒、感染症、飲料水汚染、災害時等の飲食に関する健康危機に対して、日頃から関連組織、自治会、食生活改善推進員などの地域ボランティア、等との連携により、体制づくりの一部を担うことができる。	知っている 理解している 実践応用できる
39	健康危機の発生時には、チームや組織の一員として迅速な対応ができる	知っている 理解している 実践応用できる
40	対策目標を定め、決断の根拠について内外に説明することができる	知っている 理解している 実践応用できる
41	明確な責任体制と簡潔な意思決定プロセスを確立することができる	知っている 理解している 実践応用できる
42	正確な医学的知識と科学的態度により、被害者、周	知っている

	辺住民、マスコミ、あるいは政治家に対して必要事項を的確に説明することができる	理解している 実践応用できる
43	自身の機能的責任の範囲内で、創造的な問題解決や柔軟な考えを非常時の難問に適用し、とりうる全ての措置に対する効果を評価することができる	知っている 理解している 実践応用できる
44	受身対応ではなく、対策の教訓を積極的に発信することができる	知っている 理解している 実践応用できる
45	PTSD、社会的弱者等への対応を適切に行うことができる	知っている 理解している 実践応用できる
46	対策後住民等へのシステム改善を実行・実現することができる	知っている 理解している 実践応用できる
47	記録文書・論文として一連の対策を総括することができる	知っている 理解している 実践応用できる

No.	上記以外で公衆衛生従事者個人に必要なと思う実践能力はありますか？	
回答例	避難所生活における健康づくりの具体策を提案することができる	知っている 理解している 実践応用できる
		知っている 理解している 実践応用できる
		知っている 理解している 実践応用できる

3. わが国における公衆衛生従事者の Core Competency および人材育成に関し、何かご意見があれば、自由に下記に記載してください。

ご協力有り難うございました。

図6：徳島県西部総合県民局主催の平成18年度健康危機管理研修会 研修レジュメ

平成18年度健康危機管理研修会

1 目的

西部総合県民局内における健康危機の発生制御及び発生時の適切な対応を図るため、関係機関の連携・情報交換を密に図ることは重要かつ急務な課題となっており、高病原性鳥インフルエンザ発生という地域モデルによる感染症発生時の対応に係る課題及び問題点を整理するとともに、留意事項を共有し、関係機関の連携体制を図ることを目的とする。

2 主催

西部総合県民局保健福祉環境部美馬保健所

3 日時

平成18年12月15日（金） 午後1時から午後4時まで

4 場所

美馬市穴吹町 穴吹農村環境改善センター

5 対象者（西部圏域）

市町村保健関係職員

消防署職員

警察署職員

医療機関（西部Ⅰ地域医療センター、西部Ⅱ地域医療センター、西部Ⅰ中重症救急対応医療機関、西部Ⅱ中重症救急対応医療機関）の各病院

医師会

東みよし家畜保健衛生所

保健所職員

6 内容

演題：「高病原性鳥インフルエンザ発生時の関係機関の連携について」
講義および仮想事例に対し模擬演習を実施。

講師：国立保健医療科学院人材育成部地域保健人材室長 橘とも子氏

表2：北海道・東北ブロック調査結果

No.1 起こりうるあらゆる緊急事態への緊急時対応における公衆衛生の役割を述べることができる

管理的立場の職員		%	
なし	38	51.4%	
知っている	1	1.4%	
理解している	11	14.9%	
実践応用できる	24	32.4%	
総計	74	100.0%	

非管理的立場の保健師		%	
なし	5	6.8%	
知っている	21	28.4%	
理解している	31	41.9%	
実践応用できる	17	23.0%	
総計	74	100.0%	

非管理的立場のその他専門職		%	
なし	41	55.4%	
知っている	15	20.3%	
理解している	12	16.2%	
実践応用できる	6	8.1%	
総計	74	100.0%	

No.2 緊急時対応(emergency response)における命令連鎖の流れを述べることができる

管理的立場の職員		%	
なし	38	51.4%	
知っている	0	0.0%	
理解している	5	6.8%	
実践応用できる	31	41.9%	
総計	74	100.0%	

非管理的立場の保健師		%	
なし	5	6.8%	
知っている	23	31.1%	
理解している	30	40.5%	
実践応用できる	16	21.6%	
総計	74	100.0%	

非管理的立場のその他専門職		%	
なし	42	56.8%	
知っている	10	13.5%	
理解している	15	20.3%	
実践応用できる	7	9.5%	
総計	74	100.0%	

No.3 政府機関の緊急時対応計画（或いは、大組織の場合は適切な部署の計画を）を知っており、それがどこにあるか認識している

管理的立場の職員		%	
なし	38	51.4%	
知っている	4	5.4%	
理解している	11	14.9%	
実践応用できる	21	28.4%	
総計	74	100.0%	

非管理的立場の保健師		%	
なし	5	6.8%	
知っている	37	50.0%	
理解している	26	35.1%	
実践応用できる	6	8.1%	
総計	74	100.0%	

非管理的立場のその他専門職		%	
なし	40	54.1%	
知っている	17	23.0%	
理解している	11	14.9%	
実践応用できる	6	8.1%	
総計	74	100.0%	

No.4 関連法令及び健康危機管理マニュアルの内容を把握している。

管理的立場の職員		%	
なし	38	51.4%	
知っている	2	2.7%	
理解している	13	17.6%	
実践応用できる	21	28.4%	
総計	74	100.0%	

非管理的立場の保健師		%	
なし	4	5.4%	
知っている	23	31.1%	
理解している	29	39.2%	
実践応用できる	18	24.3%	
総計	74	100.0%	

非管理的立場のその他専門職		%	
なし	40	54.1%	
知っている	11	14.9%	
理解している	18	24.3%	
実践応用できる	5	6.8%	
総計	74	100.0%	

No.5 緊急時対応における自身の機能的役割を述べ、また定期訓練において自身の役割を示すことができる

管理的立場の職員		%	
なし	39	52.7%	
知っている	0	0.0%	
理解している	4	5.4%	
実践応用できる	31	41.9%	
総計	74	100.0%	

非管理的立場の保健師		%	
なし	4	5.4%	
知っている	15	20.3%	
理解している	12	16.2%	
実践応用できる	43	58.1%	
総計	74	100.0%	

非管理的立場のその他専門職		%	
なし	40	54.1%	
知っている	5	6.8%	
理解している	9	12.2%	
実践応用できる	20	27.0%	
総計	74	100.0%	

No.6 緊急時のコミュニケーションに使用されるすべてのコミュニケーション機器・装備の正しい使用方法を実際に説明することができる

管理的立場の職員		%	
なし	38	51.4%	
知っている	2	2.7%	
理解している	17	23.0%	
実践応用できる	17	23.0%	
総計	74	100.0%	

非管理的立場の保健師		%	
なし	6	8.1%	
知っている	23	32.4%	
理解している	21	28.4%	
実践応用できる	23	31.1%	
総計	74	100.0%	

非管理的立場のその他専門職		%	
なし	40	54.1%	
知っている	10	13.5%	
理解している	12	16.2%	
実践応用できる	12	16.2%	
総計	74	100.0%	

No.7 緊急時対応における下記に対するコミュニケーションの役割を具体的に述べる事ができる：自治体組織内の役割、メディアとの役割分担、公的役割および個人の役割(家族・町会等における役割)

管理的立場の職員		%	
なし	38	51.4%	
知っている	0	0.0%	
理解している	12	16.2%	
実践応用できる	24	32.4%	
総計	74	100.0%	

非管理的立場の保健師		%	
なし	5	6.8%	
知っている	26	35.1%	
理解している	25	33.8%	
実践応用できる	18	24.3%	
総計	74	100.0%	

非管理的立場のその他専門職		%	
なし	40	54.1%	
知っている	15	20.3%	
理解している	10	13.5%	
実践応用できる	9	12.2%	
総計	74	100.0%	

No. 8 自己の知識や技能或いは権限の限界を明らかにし、これらの限界を超える事柄に関して委託する場合の主要社会資源を特定することができる

管理的立場の職員		％
なし	38	51.4%
知っている	3	4.1%
理解している	9	12.2%
実践応用できる	24	32.4%
総計	74	100.0%

非管理的立場の保健師		％
なし	6	8.1%
知っている	30	40.5%
理解している	21	28.4%
実践応用できる	17	23.0%
総計	74	100.0%

非管理的立場のその他専門職		％
なし	40	54.1%
知っている	12	16.2%
理解している	13	17.6%
実践応用できる	9	12.2%
総計	74	100.0%

No. 9 健康危機管理が必要な状況を察知し、具体的行動を起こすことができる

管理的立場の職員		％
なし	39	52.7%
知っている	0	0.0%
理解している	8	10.8%
実践応用できる	27	36.5%
総計	74	100.0%

非管理的立場の保健師		％
なし	5	6.8%
知っている	13	17.6%
理解している	22	29.7%
実践応用できる	34	45.9%
総計	74	100.0%

非管理的立場のその他専門職		％
なし	41	55.4%
知っている	7	9.5%
理解している	11	14.9%
実践応用できる	15	20.3%
総計	74	100.0%

No. 10 健康危機事象が起こった際、役割分担に沿って、迅速かつ的確に行動できる

管理的立場の職員		％
なし	38	51.4%
知っている	0	0.0%
理解している	3	4.1%
実践応用できる	33	44.6%
総計	74	100.0%

非管理的立場の保健師		％
なし	4	5.4%
知っている	9	12.2%
理解している	11	14.9%
実践応用できる	50	67.6%
総計	74	100.0%

非管理的立場のその他専門職		％
なし	40	54.1%
知っている	2	2.7%
理解している	8	10.8%
実践応用できる	24	32.4%
総計	74	100.0%

No. 11 現場の状況を観察し、収集した情報をチームや住民に適切に伝えることができる

管理的立場の職員		％
なし	39	52.7%
知っている	1	1.4%
理解している	4	5.4%
実践応用できる	30	40.5%
総計	74	100.0%

非管理的立場の保健師		％
なし	4	5.4%
知っている	11	14.9%
理解している	10	13.5%
実践応用できる	49	66.2%
総計	74	100.0%

非管理的立場のその他専門職		％
なし	41	55.4%
知っている	2	2.7%
理解している	10	13.5%
実践応用できる	21	28.4%
総計	74	100.0%

No. 12 健康危機発生時に、保健師として求められる役割を把握している

管理的立場の職員		％
なし	40	54.1%
知っている	1	1.4%
理解している	10	13.5%
実践応用できる	23	31.1%
総計	74	100.0%

非管理的立場の保健師		％
なし	5	6.8%
知っている	9	12.2%
理解している	16	21.6%
実践応用できる	44	59.5%
総計	74	100.0%

非管理的立場のその他専門職		％
なし	42	56.8%
知っている	9	12.2%
理解している	18	24.3%
実践応用できる	5	6.8%
総計	74	100.0%

No. 13 政府機関（または部局ユニット）が、非常事態対応の全パートを実践する訓練を定期的に行うのを確認することができる

管理的立場の職員		％
なし	38	51.4%
知っている	6	8.1%
理解している	15	20.3%
実践応用できる	15	20.3%
総計	74	100.0%

非管理的立場の保健師		％
なし	7	9.5%
知っている	45	60.8%
理解している	19	25.7%
実践応用できる	3	4.1%
総計	74	100.0%

非管理的立場のその他専門職		％
なし	40	54.1%
知っている	23	31.1%
理解している	8	10.8%
実践応用できる	3	4.1%
総計	74	100.0%

No. 14 定期訓練の際、専門技術を緊急事態の状況に適用する臨戦態勢を述べる事ができる

管理的立場の職員		％
なし	38	51.4%
知っている	3	4.1%
理解している	16	21.6%
実践応用できる	17	23.0%
総計	74	100.0%

非管理的立場の保健師		％
なし	7	9.5%
知っている	24	32.4%
理解している	28	37.8%
実践応用できる	15	20.3%
総計	74	100.0%

非管理的立場のその他専門職		％
なし	40	54.1%
知っている	14	18.9%
理解している	15	20.3%
実践応用できる	5	6.8%
総計	74	100.0%

No. 15 定期訓練において、器材（個人の保護具等）の使用と緊急対応での自分の機能的な役割および関連技術を説明することができる

管理的立場の職員		%	
なし	38	51.4%	
知っている	1	1.4%	
理解している	13	17.6%	
実践応用できる	22	29.7%	
総計	74	100.0%	

非管理的立場の保健師		%	
なし	7	9.5%	
知っている	18	24.3%	
理解している	21	28.4%	
実践応用できる	28	37.8%	
総計	74	100.0%	

非管理的立場のその他専門職		%	
なし	40	54.1%	
知っている	7	9.5%	
理解している	14	18.9%	
実践応用できる	13	17.6%	
総計	74	100.0%	

No. 16 緊急対応に関して連携する他機関の専門家と定期的なコミュニケーションを維持することができる

管理的立場の職員		%	
なし	38	51.4%	
知っている	0	0.0%	
理解している	7	9.5%	
実践応用できる	29	39.2%	
総計	74	100.0%	

非管理的立場の保健師		%	
なし	5	6.8%	
知っている	16	21.6%	
理解している	22	29.7%	
実践応用できる	31	41.9%	
総計	74	100.0%	

非管理的立場のその他専門職		%	
なし	40	54.1%	
知っている	10	13.5%	
理解している	11	14.9%	
実践応用できる	13	17.6%	
総計	74	100.0%	

No. 17 継続的教育に参加し、緊急対応を行うに妥当な、地域の最新情報を持ち続ける事ができる

管理的立場の職員		%	
なし	38	51.4%	
知っている	1	1.4%	
理解している	16	21.6%	
実践応用できる	19	25.7%	
総計	74	100.0%	

No. 17 非管理的立場の保健師		%	
なし	5	6.8%	
知っている	16	21.6%	
理解している	29	39.2%	
実践応用できる	24	32.4%	
総計	74	100.0%	

非管理的立場のその他専門職		%	
なし	40	54.1%	
知っている	8	10.8%	
理解している	18	24.3%	
実践応用できる	8	10.8%	
総計	74	100.0%	

No. 18 内外において必要な改善事項を明らかにし、あらゆる非常時対応について訓練を評価することができる

管理的立場の職員		%	
なし	38	51.4%	
知っている	2	2.7%	
理解している	11	14.9%	
実践応用できる	23	31.1%	
総計	74	100.0%	

非管理的立場の保健師		%	
なし	6	8.1%	
知っている	28	37.8%	
理解している	33	44.6%	
実践応用できる	7	9.5%	
総計	74	100.0%	

非管理的立場のその他専門職		%	
なし	40	54.1%	
知っている	17	23.0%	
理解している	12	16.2%	
実践応用できる	5	6.8%	
総計	74	100.0%	

No. 19 緊急時対応計画・訓練・評価を通して確認される、知識や技術とのギャップを確実に認識することができる

管理的立場の職員		%	
なし	39	52.7%	
知っている	1	1.4%	
理解している	16	21.6%	
実践応用できる	18	24.3%	
総計	74	100.0%	

非管理的立場の保健師		%	
なし	6	8.1%	
知っている	18	24.3%	
理解している	35	47.3%	
実践応用できる	15	20.3%	
総計	74	100.0%	

非管理的立場のその他専門職		%	
なし	40	54.1%	
知っている	11	14.9%	
理解している	19	25.7%	
実践応用できる	4	5.4%	
総計	74	100.0%	

No. 20 担当範囲内の重点におけるバックアップ・サポート資源を、少なくとも1つ述べる事ができる

管理的立場の職員		%	
なし	38	51.4%	
知っている	1	1.4%	
理解している	6	8.1%	
実践応用できる	29	39.2%	
総計	74	100.0%	

非管理的立場の保健師		%	
なし	5	6.8%	
知っている	16	21.6%	
理解している	20	27.0%	
実践応用できる	33	44.6%	
総計	74	100.0%	

非管理的立場のその他専門職		%	
なし	40	54.1%	
知っている	8	10.8%	
理解している	8	10.8%	
実践応用できる	18	24.3%	
総計	74	100.0%	

No. 21 平常時から非常時態勢への移行を判断することができる

管理的立場の職員		%	
なし	39	52.7%	
知っている	0	0.0%	
理解している	6	8.1%	
実践応用できる	29	39.2%	
総計	74	100.0%	

非管理的立場の保健師		%	
なし	4	5.4%	
知っている	16	21.6%	
理解している	31	41.9%	
実践応用できる	23	31.1%	
総計	74	100.0%	

非管理的立場のその他専門職		%	
なし	40	54.1%	
知っている	9	12.2%	
理解している	14	18.9%	
実践応用できる	11	14.9%	
総計	74	100.0%	

No. 22 非常事態を示すかもしれない平常状態からの逸脱を認識し、適切な行動を述べる事ができる。（例えば、一連の指揮命令系統において明確に伝達通信する、等）

管理的立場の職員		%	
なし	38	51.4%	
知っている	0	0.0%	
理解している	11	14.9%	
実践応用できる	25	33.8%	
総計	74	100.0%	

非管理的立場の保健師		%	
なし	6	8.1%	
知っている	21	28.4%	
理解している	25	33.8%	
実践応用できる	22	29.7%	
総計	74	100.0%	

非管理的立場のその他専門職		%	
なし	40	54.1%	
知っている	9	12.2%	
理解している	15	20.3%	
実践応用できる	10	13.5%	
総計	74	100.0%	

No. 23 「医学・公衆衛生学」的知識・技術、「行政知識」、「管内情勢知識」、「常識」等により地域の健康に対する発生事態のインパクトを推計することができる

管理的立場の職員		数	%
なし		38	51.4%
知っている		0	0.0%
理解している		16	21.6%
実践応用できる		20	27.0%
総計		74	100.0%

非管理的立場の保健師		数	%
なし		5	6.8%
知っている		24	32.4%
理解している		30	40.5%
実践応用できる		15	20.3%
総計		74	100.0%

非管理的立場のその他専門職		数	%
なし		40	54.1%
知っている		12	16.2%
理解している		14	18.9%
実践応用できる		8	10.8%
総計		74	100.0%

No. 24 管轄区域における緊急時対応について、一連のコマンドや管理システム（”インシデント・コマンド・システム”または同様のプロトコル）を述べる事ができる

管理的立場の職員		数	%
なし		39	52.7%
知っている		5	6.8%
理解している		12	16.2%
実践応用できる		18	24.3%
総計		74	100.0%

非管理的立場の保健師		数	%
なし		9	12.2%
知っている		31	41.9%
理解している		28	37.8%
実践応用できる		6	8.1%
総計		74	100.0%

非管理的立場のその他専門職		数	%
なし		41	55.4%
知っている		15	20.3%
理解している		15	20.3%
実践応用できる		3	4.1%
総計		74	100.0%

No. 25 健康危機発生時には、チームの一員として被害者への対応等適切に行動できる

管理的立場の職員		数	%
なし		38	51.4%
知っている		1	1.4%
理解している		7	9.5%
実践応用できる		28	37.8%
総計		74	100.0%

非管理的立場の保健師		数	%
なし		3	4.1%
知っている		12	16.2%
理解している		11	14.9%
実践応用できる		48	64.9%
総計		74	100.0%

非管理的立場のその他専門職		数	%
なし		40	54.1%
知っている		4	5.4%
理解している		7	9.5%
実践応用できる		23	31.1%
総計		74	100.0%

No. 26 健康被害拡大防止策の実行力・実地疫学の知識を有している

管理的立場の職員		数	%
なし		38	51.4%
知っている		4	5.4%
理解している		11	14.9%
実践応用できる		21	28.4%
総計		74	100.0%

非管理的立場の保健師		数	%
なし		5	6.8%
知っている		25	33.8%
理解している		25	33.8%
実践応用できる		19	25.7%
総計		74	100.0%

非管理的立場のその他専門職		数	%
なし		40	54.1%
知っている		16	21.6%
理解している		13	17.6%
実践応用できる		5	6.8%
総計		74	100.0%

No. 27 インパクト推計に必要な情報収集を行うことができる

管理的立場の職員		数	%
なし		38	51.4%
知っている		3	4.1%
理解している		18	24.3%
実践応用できる		15	20.3%
総計		74	100.0%

非管理的立場の保健師		数	%
なし		10	13.5%
知っている		22	29.7%
理解している		22	29.7%
実践応用できる		20	27.0%
総計		74	100.0%

非管理的立場のその他専門職		数	%
なし		40	54.1%
知っている		11	14.9%
理解している		17	23.0%
実践応用できる		6	8.1%
総計		74	100.0%

No. 28 初動疫学調査等の原因究明調査を実行することができる

管理的立場の職員		数	%
なし		38	51.4%
知っている		4	5.4%
理解している		14	18.9%
実践応用できる		18	24.3%
総計		74	100.0%

非管理的立場の保健師		数	%
なし		9	12.2%
知っている		22	29.7%
理解している		22	29.7%
実践応用できる		21	28.4%
総計		74	100.0%

非管理的立場のその他専門職		数	%
なし		40	54.1%
知っている		13	17.6%
理解している		15	20.3%
実践応用できる		6	8.1%
総計		74	100.0%

No. 29 外部専門調査機関（地衛研・国・CDC など）との調整・マネジメントを行うことができる

管理的立場の職員		数	%
なし		39	52.7%
知っている		8	10.8%
理解している		7	9.5%
実践応用できる		20	27.0%
総計		74	100.0%

非管理的立場の保健師		数	%
なし		11	14.9%
知っている		35	47.3%
理解している		24	32.4%
実践応用できる		4	5.4%
総計		74	100.0%

非管理的立場のその他専門職		数	%
なし		41	55.4%
知っている		18	24.3%
理解している		14	18.9%
実践応用できる		1	1.4%
総計		74	100.0%

No. 30 内部組織における組織管理（決断・指示）を行うことができる

管理的立場の職員		数	%
なし		38	51.4%
知っている		2	2.7%
理解している		4	5.4%
実践応用できる		30	40.5%
総計		74	100.0%

非管理的立場の保健師		数	%
なし		11	14.9%
知っている		26	35.1%
理解している		27	36.5%
実践応用できる		10	13.5%
総計		74	100.0%

非管理的立場のその他専門職		数	%
なし		41	55.4%
知っている		14	18.9%
理解している		14	18.9%
実践応用できる		5	6.8%
総計		74	100.0%

No. 31 公衆衛生の情報や役割、最大能力、法的権限を、他の公衆衛生部局等すべての緊急時対応パートナーに、企画・訓練・実際の緊急事態発生時いずれの段階においても伝えることができる

管理的立場の職員	%	
なし	38	51.4%
知っている	1	1.4%
理解している	10	13.5%
実践応用できる	25	33.8%
総計	74	100.0%

非管理的立場の保健師	%	
なし	9	12.2%
知っている	27	36.5%
理解している	20	27.0%
実践応用できる	18	24.3%
総計	74	100.0%

非管理的立場のその他専門職	%	
なし	40	54.1%
知っている	12	16.2%
理解している	14	18.9%
実践応用できる	8	10.8%
総計	74	100.0%

No. 32 緊急時対応のパートナーと平常時のコミュニケーションを維持することができる。

管理的立場の職員	%	
なし	38	51.4%
知っている	1	1.4%
理解している	6	8.1%
実践応用できる	29	39.2%
総計	74	100.0%

非管理的立場の保健師	%	
なし	6	8.1%
知っている	14	18.9%
理解している	17	23.0%
実践応用できる	37	50.0%
総計	74	100.0%

非管理的立場のその他専門職	%	
なし	40	54.1%
知っている	7	9.5%
理解している	10	13.5%
実践応用できる	17	23.0%
総計	74	100.0%

No. 33 政府機関（または部局ユニット）には、地域文化を尊重した緊急時の主要カテゴリーに対して、文書化され定期的に更新される計画があると確認することができる

管理的立場の職員	%	
なし	38	51.4%
知っている	3	4.1%
理解している	14	18.9%
実践応用できる	19	25.7%
総計	74	100.0%

非管理的立場の保健師	%	
なし	9	12.2%
知っている	33	43.2%
理解している	24	32.4%
実践応用できる	9	12.2%
総計	74	100.0%

非管理的立場のその他専門職	%	
なし	40	54.1%
知っている	15	20.3%
理解している	12	16.2%
実践応用できる	7	9.5%
総計	74	100.0%

No. 34 危機管理プログラムを理解し、疾患の集団発生に対応することができる

管理的立場の職員	%	
なし	38	51.4%
知っている	0	0.0%
理解している	11	14.9%
実践応用できる	25	33.8%
総計	74	100.0%

非管理的立場の保健師	%	
なし	6	8.1%
知っている	14	18.9%
理解している	13	17.6%
実践応用できる	41	55.4%
総計	74	100.0%

非管理的立場のその他専門職	%	
なし	40	54.1%
知っている	5	6.8%
理解している	20	27.0%
実践応用できる	9	12.2%
総計	74	100.0%

No. 35 対外的組織間の調整（医師会・近隣自治体・国・など）を行うことができる

管理的立場の職員	%	
なし	38	51.4%
知っている	1	1.4%
理解している	4	5.4%
実践応用できる	31	41.9%
総計	74	100.0%

非管理的立場の保健師	%	
なし	7	9.5%
知っている	22	29.7%
理解している	31	41.9%
実践応用できる	14	18.9%
総計	74	100.0%

非管理的立場のその他専門職	%	
なし	40	54.1%
知っている	13	17.6%
理解している	15	20.3%
実践応用できる	6	8.1%
総計	74	100.0%

No. 36 地域活動において把握した保健・医療・福祉施設や関係職種、地域ボランティア等に関する情報を整理・保管し、必要時提供できる

管理的立場の職員	%	
なし	38	51.4%
知っている	1	1.4%
理解している	9	12.2%
実践応用できる	26	35.1%
総計	74	100.0%

非管理的立場の保健師	%	
なし	5	6.8%
知っている	17	23.0%
理解している	14	18.9%
実践応用できる	38	51.4%
総計	74	100.0%

非管理的立場のその他専門職	%	
なし	40	54.1%
知っている	4	5.4%
理解している	13	17.6%
実践応用できる	17	23.0%
総計	74	100.0%

No. 37 被害者の医療の確保や原因究明、健康被害の拡大防止、被害者の健康診断、心のケア等、チームの一員として主体的に役割を果たすことができる

管理的立場の職員	%	
なし	38	51.4%
知っている	1	1.4%
理解している	8	10.8%
実践応用できる	27	36.5%
総計	74	100.0%

非管理的立場の保健師	%	
なし	5	6.8%
知っている	9	12.2%
理解している	11	14.9%
実践応用できる	49	66.2%
総計	74	100.0%

非管理的立場のその他専門職	%	
なし	40	54.1%
知っている	2	2.7%
理解している	13	17.6%
実践応用できる	19	25.7%
総計	74	100.0%

No. 38 食中毒、感染症、飲料水汚染、災害時等の飲食に関する健康危機に対して、日頃から関連組織、自治会、食生活改善推進員などの地域ボランティア、等との連携により、体制づくりの一部を担うことができる。

管理的立場の職員	%	
なし	38	51.4%
知っている	3	4.1%
理解している	8	10.8%
実践応用できる	25	33.8%
総計	74	100.0%

非管理的立場の保健師	%	
なし	5	6.8%
知っている	13	17.6%
理解している	15	20.3%
実践応用できる	41	55.3%
総計	74	100.0%

非管理的立場のその他専門職	%	
なし	40	54.1%
知っている	6	8.1%
理解している	14	18.9%
実践応用できる	14	18.9%
総計	74	100.0%

No. 39 健康危機の発生時には、チームや組織の一員として迅速な対応ができる

管理的立場の職員	%	
なし	38	51.4%
知っている	1	1.4%
理解している	2	2.7%
実践応用できる	33	44.6%
総計	74	100.0%

非管理的立場の保健師	%	
なし	5	6.8%
知っている	7	9.5%
理解している	7	9.5%
実践応用できる	55	74.3%
総計	74	100.0%

非管理的立場のその他専門職	%	
なし	40	54.1%
知っている	1	1.4%
理解している	4	5.4%
実践応用できる	29	39.2%
総計	74	100.0%

No. 40 対策目標を定め、決断の根拠について内外に説明することができる

管理的立場の職員	%	
なし	38	51.4%
知っている	0	0.0%
理解している	5	6.8%
実践応用できる	31	41.9%
総計	74	100.0%

非管理的立場の保健師	%	
なし	7	9.5%
知っている	19	25.7%
理解している	30	40.5%
実践応用できる	18	24.3%
総計	74	100.0%

非管理的立場のその他専門職	%	
なし	40	54.1%
知っている	9	12.2%
理解している	16	21.6%
実践応用できる	9	12.2%
総計	74	100.0%

No. 41 明確な責任体制と簡潔な意思決定プロセスを確立することができる

管理的立場の職員	%	
なし	38	51.4%
知っている	2	2.7%
理解している	3	4.1%
実践応用できる	31	41.9%
総計	74	100.0%

非管理的立場の保健師	%	
なし	8	10.8%
知っている	23	31.1%
理解している	29	39.2%
実践応用できる	14	18.9%
総計	74	100.0%

非管理的立場のその他専門職	%	
なし	40	54.1%
知っている	11	14.9%
理解している	17	23.0%
実践応用できる	6	8.1%
総計	74	100.0%

No. 42 正確な医学的知識と科学的態度により、被害者、周辺住民、マスコミ、あるいは政治家に対して必要事項を的確に説明することができる

管理的立場の職員	%	
なし	38	51.4%
知っている	2	2.7%
理解している	4	5.4%
実践応用できる	30	40.5%
総計	74	100.0%

非管理的立場の保健師	%	
なし	8	10.8%
知っている	25	33.8%
理解している	29	39.2%
実践応用できる	12	16.2%
総計	74	100.0%

非管理的立場のその他専門職	%	
なし	40	54.1%
知っている	10	13.5%
理解している	19	25.7%
実践応用できる	5	6.8%
総計	74	100.0%

No. 43 自身の機能的責任の範囲内で、創造的な問題解決や柔軟な考えを非常時の難問に適用し、とりうる全ての措置に対する効果を評価することができる

管理的立場の職員	%	
なし	38	51.4%
実践応用できる	28	37.8%
知っている	2	2.7%
理解している	6	8.1%
総計	74	100.0%

非管理的立場の保健師	%	
なし	8	10.8%
知っている	15	20.3%
理解している	29	39.2%
実践応用できる	22	29.7%
総計	74	100.0%

非管理的立場のその他専門職	%	
なし	40	54.1%
実践応用できる	12	16.2%
知っている	4	5.4%
理解している	18	24.3%
総計	74	100.0%

No. 44 受身対応ではなく、対策の教訓を積極的に発信することができる

管理的立場の職員	%	
なし	39	52.7%
知っている	2	2.7%
理解している	5	6.8%
実践応用できる	28	37.8%
総計	74	100.0%

非管理的立場の保健師	%	
なし	6	8.1%
知っている	13	17.6%
理解している	26	35.1%
実践応用できる	29	39.2%
総計	74	100.0%

非管理的立場のその他専門職	%	
なし	41	55.4%
知っている	5	6.8%
理解している	15	20.3%
実践応用できる	13	17.6%
総計	74	100.0%

No. 45 PTSD、社会的弱者等への対応を適切に行うことができる

管理的立場の職員	%	
なし	39	52.7%
知っている	0	0.0%
理解している	11	14.9%
実践応用できる	24	32.4%
総計	74	100.0%

非管理的立場の保健師	%	
なし	6	8.1%
知っている	6	8.1%
理解している	14	18.9%
実践応用できる	48	64.9%
総計	74	100.0%

非管理的立場のその他専門職	%	
なし	41	55.4%
知っている	3	4.1%
理解している	18	24.3%
実践応用できる	12	16.2%
総計	74	100.0%

No. 46 対策後住民等へのシステム改善を実行・実現することができる

管理的立場の職員	%	
なし	40	54.1%
知っている	1	1.4%
理解している	4	5.4%
実践応用できる	29	39.2%
総計	74	100.0%

非管理的立場の保健師	%	
なし	8	10.8%
知っている	15	20.3%
理解している	21	28.4%
実践応用できる	30	40.5%
総計	74	100.0%

非管理的立場のその他専門職	%	
なし	42	56.8%
知っている	6	8.1%
理解している	13	17.6%
実践応用できる	13	17.6%
総計	74	100.0%

No. 47 記録文書・論文として一連の対策を総括することができる

管理的立場の職員	%	
なし	39	52.7%
知っている	2	2.7%
理解している	7	9.5%
実践応用できる	26	35.1%
総計	74	100.0%

非管理的立場の保健師	%	
なし	7	9.5%
知っている	25	33.8%
理解している	25	33.8%
実践応用できる	17	23.0%
総計	74	100.0%

非管理的立場のその他専門職	%	
なし	41	55.4%
知っている	10	13.5%
理解している	16	21.6%
実践応用できる	7	9.5%
総計	74	100.0%

表3：徳島県南部総合県民局・西部総合県民局調査結果

(徳島県 西部+南部)

回答者属性	年齢階級					総計	
所属	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代以上		
保健所			4	6	12	1	23
地方衛生研究所							
都道府県保健衛生部局							
市町村	1				1		2
看護学校等							
その他	1	1		3	4	1	10
総計	2	5	9	17	2		35

数値の個数		1.3 役職					総計
1.1 年齢階級		① 管理的立場の保健医療専門職	② 非管理的立場の保健医療専門職	③ 管理的立場の事務職(非保健医療専門職)	④ 非管理的立場の事務職(非保健医療専門職)	⑥ その他	
20歳代					1	1	2
30歳代			1		3	1	5
40歳代	1	1	5		1	1	9
50歳代	1	4	9	1		2	17
60歳代以上	1		1				2
総計	3	5	16	1	5	5	35

2.1 起こりうるあらゆる緊急事態への緊急時対応における公衆衛生の役割を述べるができる		1.3 役職					総計
		① 管理的立場の保健医療専門職	② 非管理的立場の保健医療専門職	③ 管理的立場の事務職(非保健医療専門職)	④ 非管理的立場の事務職(非保健医療専門職)	⑥ その他	
標の実践 程得能 度目力	知っている	2	3	0	2	1	8
	理解している	1	9	1	1	3	15
	実践応用できる	1	1	0	0	0	2
	総計	4	13	1	3	4	25

2.2 緊急時対応(emergency response)における命令連鎖の流れを述べるができる		1.3 役職					総計
		① 管理的立場の保健医療専門職	② 非管理的立場の保健医療専門職	③ 管理的立場の事務職(非保健医療専門職)	④ 非管理的立場の事務職(非保健医療専門職)	⑥ その他	
標の実践 程得能 度目力	知っている	2	5	0	2	1	10
	理解している	1	7	1	1	1	11
	実践応用できる	1	1	0	2	2	6
	総計	4	13	1	5	4	27

2_3政府機関の緊急時対応計画 (或いは、大組織の場合は適切な部署の計画を)を知っており、それがどこにあるか認識している		1.3 役職					総計
		① 管理的 立場の保 健医療専 門職	② 非管 理的立 場の保 健医療 専門職	③ 管理的 立場の 事務職 (非保 健医療 専門職)	④ 非管 理的立 場の 事務職 (非保 健医療 専門 職)	⑥ そ の他	
標の実 の獲 踐 程 得 能 度 目 力	知っている	2	8	0	3	3	16
	理解している	0	5	1	2	2	10
	実践応用できる	2	0	0	0	0	2
	総計	4	13	1	5	5	28

2_4関連法令及び健康危機管理 マニュアルの内容を把握して いる		1.3 役職					総計
		① 管理的 立場の保 健医療専 門職	② 非管 理的立 場の保 健医療 専門職	③ 管理的 立場の 事務職 (非保 健医療 専門職)	④ 非管 理的立 場の 事務職 (非保 健医療 専門 職)	⑥ そ の他	
標の実 の獲 踐 程 得 能 度 目 力	知っている	2	7	0	2	2	13
	理解している	2	5	1	1	0	9
	実践応用できる	0	2	0	2	1	5
	総計	4	14	1	5	3	27

2_5緊急時対応における自身の 機能的役割を述べ、また定期 訓練において自身の役割を示 すことができる		1.3 役職					総計
		① 管理的 立場の保 健医療専 門職	② 非管 理的立 場の保 健医療 専門職	③ 管理的 立場の 事務職 (非保 健医療 専門職)	④ 非管 理的立 場の 事務職 (非保 健医療 専門 職)	⑥ そ の他	
標の実 の獲 踐 程 得 能 度 目 力	知っている	1	6	0	1	0	8
	理解している	1	2	1	0	1	5
	実践応用できる	2	6	0	4	4	16
	総計	4	14	1	5	5	29

2_6緊急時のコミュニケーション に使用されるすべてのコ ミュニケーション機器・装備 の正しい使用方法を実際に説 明することができる		1.3 役職					総計
		① 管理的 立場の保 健医療専 門職	② 非管 理的立 場の保 健医療 専門職	③ 管理的 立場の 事務職 (非保 健医療 専門職)	④ 非管 理的立 場の 事務職 (非保 健医療 専門 職)	⑥ そ の他	
標の実 の獲 踐 程 得 能 度 目 力	知っている	3	6	0	1	2	12
	理解している	1	5	1	1	0	8
	実践応用できる	0	2	0	3	3	8
	総計	4	13	1	5	5	28

2_7緊急時対応における下記に対するコミュニケーションの役割を具体的に述べるができる：自治体組織内の役割、メディアとの役割分担、公的役割および個人の役割(家		1.3 役職					総計
		① 管理的立場の保健医療専門職	② 非管理的立場の保健医療専門職	③ 管理的立場の事務職(保健医療専門職)	④ 非管理的立場の事務職(保健医療専門職)	⑥ その他	
標の実の 実践 程得能 度目力	知っている	2	8	0	1	0	11
	理解している	1	4	1	3	4	13
	実践応用できる	1	1	0	1	1	4
	総計	4	13	1	5	5	28

2_8自己の知識や技能或いは権限の限界を明らかにし、これらの限界を超える事柄に関して委託する場合の主要社会資源を特定することができる		1.3 役職					総計
		① 管理的立場の保健医療専門職	② 非管理的立場の保健医療専門職	③ 管理的立場の事務職(保健医療専門職)	④ 非管理的立場の事務職(保健医療専門職)	⑥ その他	
標の実の 実践 程得能 度目力	知っている	2	8	0	1	1	12
	理解している	2	4	1	1	2	10
	実践応用できる	0	2	0	3	1	6
	総計	4	14	1	5	4	28

2_9健康危機管理が必要な状況を察知し、具体的行動を起こすことができる		1.3 役職					総計
		① 管理的立場の保健医療専門職	② 非管理的立場の保健医療専門職	③ 管理的立場の事務職(保健医療専門職)	④ 非管理的立場の事務職(保健医療専門職)	⑥ その他	
標の実の 実践 程得能 度目力	知っている	2	1	0	1	1	5
	理解している	1	9	1	2	3	16
	実践応用できる	1	5	0	2	0	8
	総計	4	15	1	5	4	29

2_10健康危機事象が起こった際、役割分担に沿って、迅速かつ的確に行動できる		1.3 役職					総計
		① 管理的立場の保健医療専門職	② 非管理的立場の保健医療専門職	③ 管理的立場の事務職(保健医療専門職)	④ 非管理的立場の事務職(保健医療専門職)	⑥ その他	
標の実の 実践 程得能 度目力	知っている	2	4	0	0	0	6
	理解している	1	6	1	2	1	11
	実践応用できる	1	5	0	3	2	11
	総計	4	15	1	5	3	28

2_11現場の状況を観察し、収集した情報をチームや住民に適切に伝えることができる		1.3 役職					総計
		① 管理的 立場の保 健医療専 門職	② 非管 理的立 場の保 健医療 専門職	③ 管 理的立 場の事 務職 (非 保健医 療専門 職)	④ 非管 理的立 場の事 務職 (非 保健医 療専門 職)	⑥ そ の他	
標の実 の獲 実践 程得 能 度目 力	知っている	2	5	0	0	0	7
	理解している	2	5	1	2	1	11
	実践応用できる	0	5	0	3	4	12
	総計	4	15	1	5	5	30

2_12健康危機発生時に、保健師として求められる役割を把握している		1.3 役職					総計
		① 管理的 立場の保 健医療専 門職	② 非管 理的立 場の保 健医療 専門職	③ 管 理的立 場の事 務職 (非 保健医 療専門 職)	④ 非管 理的立 場の事 務職 (非 保健医 療専門 職)	⑥ そ の他	
標の実 の獲 実践 程得 能 度目 力	知っている	2	6	0	2	1	11
	理解している	1	2	1	2	2	8
	実践応用できる	0	5	0	1	1	7
	総計	3	13	1	5	4	26

2_13政府機関（または部局ユニット）が、非常事態対応の全パートを実践する訓練を定期的に行うのを確認することができる		1.3 役職					総計
		① 管理的 立場の保 健医療専 門職	② 非管 理的立 場の保 健医療 専門職	③ 管 理的立 場の事 務職 (非 保健医 療専門 職)	④ 非管 理的立 場の事 務職 (非 保健医 療専門 職)	⑥ そ の他	
標の実 の獲 実践 程得 能 度目 力	知っている	2	11	0	2	4	19
	理解している	2	1	1	3	1	8
	実践応用できる	0	2	0	0	0	2
	総計	4	14	1	5	5	29

2_14定期訓練の際、専門技術を緊急事態の状況に適用する臨戦態勢を述べる事ができる		1.3 役職					総計
		① 管理的 立場の保 健医療専 門職	② 非管 理的立 場の保 健医療 専門職	③ 管 理的立 場の事 務職 (非 保健医 療専門 職)	④ 非管 理的立 場の事 務職 (非 保健医 療専門 職)	⑥ そ の他	
標の実 の獲 実践 程得 能 度目 力	知っている	2	8	0	2	1	13
	理解している	2	5	1	2	3	13
	実践応用できる	0	1	0	1	1	3
	総計	4	14	1	5	5	29

2_15定期訓練において、器材（個人の保護具等）の使用と緊急対応での自分の機能的な役割および関連技術を説明することができる		1.3 役職					総計
		① 管理的立場の保健医療専門職	② 非管理的立場の保健医療専門職	③ 管理的立場の事務保健医療専門職	④ 非管理的立場の事務保健医療専門職	⑥ その他	
標の実践 程得能 度目力	知っている	1	8	0	1	1	11
	理解している	3	5	1	2	2	13
	実践応用できる	0	2	0	2	2	6
	総計	4	15	1	5	5	30

2_16緊急対応に関して連携する他機関の専門家と定期的なコミュニケーションを維持することができる		1.3 役職					総計
		① 管理的立場の保健医療専門職	② 非管理的立場の保健医療専門職	③ 管理的立場の事務保健医療専門職	④ 非管理的立場の事務保健医療専門職	⑥ その他	
標の実践 程得能 度目力	知っている	2	8	0	1	2	13
	理解している	2	4	1	4	1	12
	実践応用できる	0	2	0	0	1	3
	総計	4	14	1	5	4	28

2_17継続的教育に参加し、緊急対応を行うに妥当な、地域の最新情報を持ち続けることができる		1.3 役職					総計
		① 管理的立場の保健医療専門職	② 非管理的立場の保健医療専門職	③ 管理的立場の事務保健医療専門職	④ 非管理的立場の事務保健医療専門職	⑥ その他	
標の実践 程得能 度目力	知っている	1	8	0	1	2	12
	理解している	3	5	1	4	0	13
	実践応用できる	0	1	0	0	2	3
	総計	4	14	1	5	4	28

2_18内外において必要な改善事項を明らかにし、あらゆる非常時対応について訓練を評価することができる		1.3 役職					総計
		① 管理的立場の保健医療専門職	② 非管理的立場の保健医療専門職	③ 管理的立場の事務保健医療専門職	④ 非管理的立場の事務保健医療専門職	⑥ その他	
標の実践 程得能 度目力	知っている	2	10	0	1	1	14
	理解している	2	3	1	3	2	11
	実践応用できる	0	1	0	1	2	4
	総計	4	14	1	5	5	29

2_19緊急時対応計画・訓練・評価を通して確認される、知識や技術とのギャップを確実に認識することができる		1.3 役職					総計
		① 管理的立場の保健医療専門職	② 非管理的立場の保健医療専門職	③ 管理的立場の事務職（保健医療専門職）	④ 非管理的立場の事務職（保健医療専門職）	⑥ その他	
標の実践 程得能 度目力	知っている	2	9	0	1	2	14
	理解している	2	4	1	3	2	12
	実践応用できる	0	1	0	1	1	3
	総計	4	14	1	5	5	29

2_20担当範囲内の重点におけるバックアップ・サポート資源を、少なくとも1つ述べる事ができる		1.3 役職					総計
		① 管理的立場の保健医療専門職	② 非管理的立場の保健医療専門職	③ 管理的立場の事務職（保健医療専門職）	④ 非管理的立場の事務職（保健医療専門職）	⑥ その他	
標の実践 程得能 度目力	知っている	1	8	0	1	3	13
	理解している	3	4	1	3	0	11
	実践応用できる	0	2	0	1	1	4
	総計	4	14	1	5	4	28

2_21平常時から非常事態への移行を判断することができる		1.3 役職					総計
		① 管理的立場の保健医療専門職	② 非管理的立場の保健医療専門職	③ 管理的立場の事務職（保健医療専門職）	④ 非管理的立場の事務職（保健医療専門職）	⑥ その他	
標の実践 程得能 度目力	知っている	2	8	0	1	1	12
	理解している	0	4	1	3	2	10
	実践応用できる	2	3	0	1	2	8
	総計	4	15	1	5	5	30

2_22非常事態を示すかもしれない平常状態からの逸脱を認識し、適切な行動を述べる事ができる。（例えば、一連の指揮命令系統において明確に伝達通信する、等）		1.3 役職					総計
		① 管理的立場の保健医療専門職	② 非管理的立場の保健医療専門職	③ 管理的立場の事務職（保健医療専門職）	④ 非管理的立場の事務職（保健医療専門職）	⑥ その他	
標の実践 程得能 度目力	知っている	1	9	0	1	2	13
	理解している	2	3	1	3	0	9
	実践応用できる	1	2	0	1	2	6
	総計	4	14	1	5	4	28

2_23「医学・公衆衛生学」的知識・技術、「行政知識」、「管内情勢知識」、「常識」等により地域の健康に対する発生事態のインパクトを推計することができる		1.3 役職					総計
		① 管理的立場の保健医療専門職	② 非管理的立場の保健医療専門職	③ 管理的立場の事務職（非保健医療専門職）	④ 非管理的立場の事務職（非保健医療専門職）	⑥ その他	
標の実の 実践 程得能 度目力	知っている	1	10	0	2	2	15
	理解している	2	4	1	2	2	11
	実践応用できる	1	1	0	1	0	3
	総計	4	15	1	5	4	29

2_24管轄区域における緊急時対応について、一連のコマンドや管理システム（”インシデント・コマンド・システム”または同様のプロトコル）を述べることができる		1.3 役職					総計
		① 管理的立場の保健医療専門職	② 非管理的立場の保健医療専門職	③ 管理的立場の事務職（非保健医療専門職）	④ 非管理的立場の事務職（非保健医療専門職）	⑥ その他	
標の実の 実践 程得能 度目力	知っている	1	9	0	2	1	13
	理解している	2	3	1	2	2	10
	実践応用できる	1	1	0	1	1	4
	総計	4	13	1	5	4	27

2_25健康危機発生時には、チームの一員として被害者への対応等適切に行動できる		1.3 役職					総計
		① 管理的立場の保健医療専門職	② 非管理的立場の保健医療専門職	③ 管理的立場の事務職（非保健医療専門職）	④ 非管理的立場の事務職（非保健医療専門職）	⑥ その他	
標の実の 実践 程得能 度目力	知っている	1	5	0	1	0	7
	理解している	3	5	1	3	3	15
	実践応用できる	0	5	0	1	1	7
	総計	4	15	1	5	4	29

2_26健康被害拡大防止策の実行力・実地疫学の知識を有している		1.3 役職					総計
		① 管理的立場の保健医療専門職	② 非管理的立場の保健医療専門職	③ 管理的立場の事務職（非保健医療専門職）	④ 非管理的立場の事務職（非保健医療専門職）	⑥ その他	
標の実の 実践 程得能 度目力	知っている	0	6	0	2	1	9
	理解している	3	5	1	2	2	13
	実践応用できる	1	3	0	1	1	6
	総計	4	14	1	5	4	28

2_27インパクト推計に必要な情報収集を行うことができる		1.3 役職					総計
		① 管理的立場の保健医療専門職	② 非管理的立場の保健医療専門職	③ 管理的立場の事務職（非保健医療専門職）	④ 非管理的立場の事務職（非保健医療専門職）	⑥ その他	
標の実践 程得能 度目力	知っている	3	7	0	2	4	16
	理解している	0	6	1	2	0	9
	実践応用できる	1	1	0	1	1	4
	総計	4	14	1	5	5	29

2_28初動疫学調査等の原因究明調査を実行することができる		1.3 役職					総計
		① 管理的立場の保健医療専門職	② 非管理的立場の保健医療専門職	③ 管理的立場の事務職（非保健医療専門職）	④ 非管理的立場の事務職（非保健医療専門職）	⑥ その他	
標の実践 程得能 度目力	知っている	3	5	0	2	3	13
	理解している	1	5	1	2	0	9
	実践応用できる	0	4	0	1	0	5
	総計	4	14	1	5	3	27

2_29外部専門調査機関（地衛研・国・CDC など）との調整・マネジメントを行うことができる		1.3 役職					総計
		① 管理的立場の保健医療専門職	② 非管理的立場の保健医療専門職	③ 管理的立場の事務職（非保健医療専門職）	④ 非管理的立場の事務職（非保健医療専門職）	⑥ その他	
標の実践 程得能 度目力	知っている	3	8	0	2	3	16
	理解している	1	5	1	3	0	10
	実践応用できる	0	1	0	0	1	2
	総計	4	14	1	5	4	28

2_30内部組織における組織管理（決断・指示）を行うことができる		1.3 役職					総計
		① 管理的立場の保健医療専門職	② 非管理的立場の保健医療専門職	③ 管理的立場の事務職（非保健医療専門職）	④ 非管理的立場の事務職（非保健医療専門職）	⑥ その他	
標の実践 程得能 度目力	知っている	1	8	0	2	0	11
	理解している	1	4	1	3	2	11
	実践応用できる	1	1	0	0	2	4
	総計	3	13	1	5	4	26