

表11-1 保健師に求められる実践能力の到達度

n=1035

保健師に求められる実践能力		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	平均	標準偏差
個人/家族が対象の場合									
実践能力I	人	35	95	391	228	260	26		
A. 人々の生活と健康を多角的・継続的にアセスメントする	%	3.4	9.2	37.8	22.0	25.1	2.5	3.6	1.128
実践能力I	人	41	108	390	235	235	26		
B. 顕在的、潜在的健康課題を見出す	%	4.0	10.4	37.7	22.7	22.7	2.5	3.6	1.139
実践能力I	人	35	95	389	233	254	29		
C. 健康課題に対する支援を計画・立案する	%	3.4	9.2	37.6	22.5	24.5	2.8	3.6	1.130
実践能力II	人	38	101	384	259	226	27		
D. 活動を展開する	%	3.7	9.8	37.1	25.0	21.8	2.6	3.6	1.118
実践能力II	人	39	98	362	273	232	31		
E. 地域の人々・関係機関・者と協働する	%	3.8	9.5	35.0	26.4	22.4	3.0	3.6	1.130
実践能力II	人	51	119	381	265	191	28		
F. 活動を評価・フォローアップする	%	4.9	11.5	36.8	25.6	18.5	2.7	3.5	1.144
実践能力III	人	115	189	373	206	125	27		
G. 健康危機管理の体制を整え予防策を講じる	%	11.1	18.3	36.0	19.9	12.1	2.6	3.1	1.238
実践能力III	人	120	186	373	206	122	28		
H. 健康危機の発生時に対応する	%	11.6	18.0	36.0	19.9	11.8	2.7	3.1	1.244
実践能力III	人	127	179	369	216	120	24		
I. 健康危機発生後からの回復期に対応する	%	12.3	17.3	35.7	20.9	11.6	2.3	3.1	1.240
集団/組織/地域が対象の場合									
実践能力I	人	60	158	404	217	180	16		
A. 人々の生活と健康を多角的・継続的にアセスメントする	%	5.8	15.3	39.0	21.0	17.4	1.5	3.3	1.148
実践能力I	人	66	172	403	214	162	18		
B. 顕在的、潜在的健康課題を見出す	%	6.4	16.6	38.9	20.7	15.7	1.7	3.3	1.155
実践能力I	人	65	152	400	228	168	22		
C. 健康課題に対する支援を計画・立案する	%	6.3	14.7	38.6	22.0	16.2	2.1	3.3	1.161
実践能力II	人	65	145	385	243	174	23		
D. 活動を展開する	%	6.3	14.0	37.2	23.5	16.8	2.2	3.4	1.167
実践能力II	人	67	140	377	244	181	26		
E. 地域の人々・関係機関・者と協働する	%	6.5	13.5	36.4	23.6	17.5	2.5	3.4	1.183
実践能力II	人	78	165	386	249	138	19		
F. 活動を評価・フォローアップする	%	7.5	15.9	37.3	24.1	13.3	1.8	3.3	1.157
実践能力III	人	157	219	376	167	93	23		
G. 健康危機管理の体制を整え予防策を講じる	%	15.2	21.2	36.3	16.1	9.0	2.2	2.9	1.237
実践能力III	人	161	228	365	167	92	22		
H. 健康危機の発生時に対応する	%	15.6	22.0	35.3	16.1	8.9	2.1	2.9	1.239
実践能力III	人	167	211	366	178	91	22		
I. 健康危機発生後からの回復期に対応する	%	16.1	20.4	35.4	17.2	8.8	2.1	2.9	1.246
環境面に働きかける場合									
実践能力IV	人	207	220	350	172	66	20		
J. 社会資源を開発する	%	20.0	21.3	33.8	16.6	6.4	1.9	2.7	1.241
実践能力IV	人	232	218	337	168	59	21		
K. システム化する	%	22.4	21.1	32.6	16.2	5.7	2.0	2.7	1.256
実践能力IV	人	235	212	331	163	76	18		
L. 施策化する	%	22.7	20.5	32.0	15.7	7.3	1.7	2.7	1.277
実践能力IV	人	149	185	347	232	101	21		
M. 社会資源を管理・活用する	%	14.4	17.9	33.5	22.4	9.8	2.0	3.0	1.246
自分自身に働きかける場合									
実践能力V	人	135	198	398	196	89	19		
N. 研究の成果を活用する	%	13.0	19.1	38.5	18.9	8.6	1.8	3.0	1.188
実践能力V	人	82	159	401	233	131	29		
O. 継続的に学ぶ	%	7.9	15.4	38.7	22.5	12.7	2.8	3.3	1.180
実践能力V	人	70	127	372	247	181	38		
P. 保健師としての責任を果たす	%	6.8	12.3	35.9	23.9	17.5	3.7	3.4	1.212

個人/家族が対象の場合

表11-2-1 実践能力ⅠA. 人々の生活と健康を多角的・継続的にアセスメントする (経験年数別)

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
5年未満	人	23	48	52	12	4	1	140	2.5	1.007	
	%	16.4	34.3	37.1	8.6	2.9	0.7	100.0			
5年以上15年未満	人	9	27	157	47	32	3	275	3.3	0.945	
	%	3.3	9.8	57.1	17.1	11.6	1.1	100.0			.000
15年以上25年未満	人	0	13	122	79	78	4	296	3.8	0.930	**
	%	0.0	4.4	41.2	26.7	26.4	1.4	100.0			
25年以上	人	3	7	60	90	146	18	324	4.3	0.968	
	%	0.9	2.2	18.5	27.8	45.1	5.6	100.0			
合計	人	35	95	391	228	260	26	1035	3.6	1.128	
	%	3.4	9.2	37.8	22.0	25.1	2.5	100.0			

表11-2-2 実践能力ⅠA. 人々の生活と健康を多角的・継続的にアセスメントする (所属の設置主体別)

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
都道府県	人	0	9	52	48	54	5	168	4.0	0.984	
	%	0.0	5.4	31.0	28.6	32.1	3.0	100.0			
政令指定都市等	人	8	25	111	58	86	12	300	3.8	1.154	
	%	2.7	8.3	37.0	19.3	28.7	4.0	100.0			.000
市町村	人	27	61	228	122	120	9	567	3.5	1.128	**
	%	4.8	10.8	40.2	21.5	21.2	1.6	100.0			
合計	人	35	95	391	228	260	26	1035	3.6	1.128	
	%	3.4	9.2	37.8	22.0	25.1	2.5	100.0			

表11-2-3 実践能力ⅠA. 人々の生活と健康を多角的・継続的にアセスメントする (役職別)

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
スタッフ	人	28	72	178	57	27	3	365	3.0	1.016	
	%	7.7	19.7	48.8	15.6	7.4	0.8	100.0			
主任・主査	人	6	16	152	87	82	6	349	3.7	0.992	
	%	1.7	4.6	43.6	24.9	23.5	1.7	100.0			.000
係長以上	人	1	7	61	84	151	17	321	4.3	0.938	**
	%	0.3	2.2	19.0	26.2	47.0	5.3	100.0			
合計	人	35	95	391	228	260	26	1035	3.6	1.128	
	%	3.4	9.2	37.8	22.0	25.1	2.5	100.0			

表11-2-4 実践能力ⅠA. 人々の生活と健康を多角的・継続的にアセスメントする (所属の種類別)

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
本庁	人	6	18	67	43	54	5	193	3.7	1.141	
	%	3.1	9.3	34.7	22.3	28.0	2.6	100.0			
保健所	人	3	19	85	67	78	7	259	3.9	1.056	
	%	1.2	7.3	32.8	25.9	30.1	2.7	100.0			.001
保健センター	人	23	54	209	96	110	12	504	3.5	1.149	**
	%	4.6	10.7	41.5	19.0	21.8	2.4	100.0			
地域包括支援セン ター等	人	3	4	30	22	18	2	79	3.7	1.081	
	%	3.8	5.1	38.0	27.8	22.8	2.5	100.0			
合計	人	35	95	391	228	260	26	1035	3.6	1.128	
	%	3.4	9.2	37.8	22.0	25.1	2.5	100.0			

Kruskal Wallis検定
p<.1+, p<.05*, p<.01**, p<.001***

表11-3-1 実践能力 I.B. 顕在的、潜在的健康課題を見出す (経験年数別)

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
5年未満	人	25	49	51	11	3	1	140	2.4	0.991	
	%	17.9	35.0	36.4	7.9	2.1	0.7	100.0			
5年以上15年未満	人	11	32	157	45	29	1	275	3.2	0.928	
	%	4.0	11.6	57.1	16.4	10.5	0.4	100.0			.000
15年以上25年未満	人	2	18	119	83	70	4	296	3.7	0.960	***
	%	0.7	6.1	40.2	28.0	23.6	1.4	100.0			
25年以上	人	3	9	63	96	133	20	324	4.3	0.992	
	%	0.9	2.8	19.4	29.6	41.0	6.2	100.0			
合計	人	41	108	390	235	235	26	1035	3.6	1.139	
	%	4.0	10.4	37.7	22.7	22.7	2.5	100.0			

表11-3-2 実践能力 I.B. 顕在的、潜在的健康課題を見出す (所属の設置主体別)

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
都道府県	人	3	9	53	51	47	5	168	3.9	1.038	
	%	1.8	5.4	31.5	30.4	28.0	3.0	100.0			
政令指定都市等	人	6	32	107	67	77	11	300	3.7	1.132	
	%	2.0	10.7	35.7	22.3	25.7	3.7	100.0			.000
市町村	人	32	67	230	117	111	10	567	3.4	1.148	***
	%	5.6	11.8	40.6	20.6	19.6	1.8	100.0			
合計	人	41	108	390	235	235	26	1035	3.6	1.139	
	%	4.0	10.4	37.7	22.7	22.7	2.5	100.0			

表11-3-3 実践能力 I.B. 顕在的、潜在的健康課題を見出す (役職別)

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
スタッフ	人	30	76	178	55	25	1	365	2.9	0.992	
	%	8.2	20.8	48.8	15.1	6.8	0.3	100.0			
主任・主査	人	9	22	150	91	72	5	349	3.6	1.011	
	%	2.6	6.3	43.0	26.1	20.6	1.4	100.0			.000
係長以上	人	2	10	62	89	138	20	321	4.3	0.989	***
	%	0.6	3.1	19.3	27.7	43.0	6.2	100.0			
合計	人	41	108	390	235	235	26	1035	3.6	1.139	
	%	4.0	10.4	37.7	22.7	22.7	2.5	100.0			

表11-3-4 実践能力 I.B. 顕在的、潜在的健康課題を見出す (所属の種類別)

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
本庁	人	7	20	71	42	46	7	193	3.6	1.166	
	%	3.6	10.4	36.8	21.8	23.8	3.6	100.0			
保健所	人	5	21	88	71	68	6	259	3.8	1.065	
	%	1.9	8.1	34.0	27.4	26.3	2.3	100.0			.003
保健センター	人	25	61	206	98	103	11	504	3.5	1.153	**
	%	5.0	12.1	40.9	19.4	20.4	2.2	100.0			
地域包括支援センター等	人	4	6	25	24	18	2	79	3.7	1.142	
	%	5.1	7.6	31.6	30.4	22.8	2.5	100.0			
合計	人	41	108	390	235	235	26	1035	3.6	1.139	
	%	4.0	10.4	37.7	22.7	22.7	2.5	100.0			

Kruskal Wallis検定
 $p < .1+$, $p < .05*$, $p < .01**$, $p < .001***$

表11-4-1 実践能力 I.C. 健康課題に対する支援を計画・立案する（経験年数別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
5年未満	人	24	43	54	12	4	3	140	2.6	1.095	
	%	17.1	30.7	38.6	8.6	2.9	2.1	100.0			
5年以上15年未満	人	8	32	154	46	33	2	275	3.3	0.940	.000
	%	2.9	11.6	56.0	16.7	12.0	0.7	100.0			
15年以上25年未満	人	0	14	118	82	76	6	296	3.8	0.944	***
	%	0.0	4.7	39.9	27.7	25.7	2.0	100.0			
25年以上	人	3	6	63	93	141	18	324	4.3	0.964	
	%	0.9	1.9	19.4	28.7	43.5	5.6	100.0			
合計	人	35	95	389	233	254	29	1035	3.6	1.130	
	%	3.4	9.2	37.6	22.5	24.5	2.8	100.0			

表11-4-2 実践能力 I.C. 健康課題に対する支援を計画・立案する（所属の設置主体別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
都道府県	人	1	9	50	47	57	4	168	4.0	1.002	
	%	0.6	5.4	29.8	28.0	33.9	2.4	100.0			
政令指定都市等	人	6	29	105	66	82	12	300	3.8	1.137	.000
	%	2.0	9.7	35.0	22.0	27.3	4.0	100.0			
市町村	人	28	57	234	120	115	13	567	3.5	1.137	***
	%	4.9	10.1	41.3	21.2	20.3	2.3	100.0			
合計	人	35	95	389	233	254	29	1035	3.6	1.130	
	%	3.4	9.2	37.6	22.5	24.5	2.8	100.0			

表11-4-3 実践能力 I.C. 健康課題に対する支援を計画・立案する（役職別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
スタッフ	人	29	69	175	61	27	4	365	3.0	1.035	
	%	7.9	18.9	47.9	16.7	7.4	1.1	100.0			
主任・主査	人	5	21	154	85	78	6	349	3.7	0.993	.000
	%	1.4	6.0	44.1	24.4	22.3	1.7	100.0			
係長以上	人	1	5	60	87	149	19	321	4.4	0.925	***
	%	0.3	1.6	18.7	27.1	46.4	5.9	100.0			
合計	人	35	95	389	233	254	29	1035	3.6	1.130	
	%	3.4	9.2	37.6	22.5	24.5	2.8	100.0			

表11-4-4 実践能力 I.C. 健康課題に対する支援を計画・立案する（所属の種類別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
本庁	人	6	18	69	43	49	8	193	3.7	1.160	
	%	3.1	9.3	35.8	22.3	25.4	4.1	100.0			
保健所	人	3	17	83	70	81	5	259	3.9	1.031	.000
	%	1.2	6.6	32.0	27.0	31.3	1.9	100.0			
保健センター	人	23	57	207	99	104	14	504	3.5	1.154	***
	%	4.6	11.3	41.1	19.6	20.6	2.8	100.0			
地域包括支援セン ター等	人	3	3	30	21	20	2	79	3.7	1.083	
	%	3.8	3.8	38.0	26.6	25.3	2.5	100.0			
合計	人	35	95	389	233	254	29	1035	3.6	1.130	
	%	3.4	9.2	37.6	22.5	24.5	2.8	100.0			

Kruskal Wallis検定
 $p < .1^+$, $p < .05^*$, $p < .01^{**}$, $p < .001^{***}$

表11-5-1 実践能力ⅡD. 活動を展開する（経験年数別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
5年未満	人	23	45	55	12	4	1	140	2.5	1.007	
	%	16.4	32.1	39.3	8.6	2.9	0.7	100.0			
5年以上15年未満	人	10	33	154	51	25	2	275	3.2	0.919	.000
	%	3.6	12.0	56.0	18.5	9.1	0.7	100.0			
15年以上25年未満	人	0	17	115	90	69	5	296	3.8	0.931	***
	%	0.0	5.7	38.9	30.4	23.3	1.7	100.0			
25年以上	人	5	6	60	106	128	19	324	4.2	0.986	
	%	1.5	1.9	18.5	32.7	39.5	5.9	100.0			
合計	人	38	101	384	259	226	27	1035	3.6	1.118	
	%	3.7	9.8	37.1	25.0	21.8	2.6	100.0			

表11-5-2 実践能力ⅡD. 活動を展開する（所属の設置主体別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
都道府県	人	2	8	49	56	48	5	168	3.9	0.997	
	%	1.2	4.8	29.2	33.3	28.6	3.0	100.0			
政令指定都市等	人	7	26	106	69	81	11	300	3.8	1.125	.000
	%	2.3	8.7	35.3	23.0	27.0	3.7	100.0			
市町村	人	29	67	229	134	97	11	567	3.4	1.117	***
	%	5.1	11.8	40.4	23.6	17.1	1.9	100.0			
合計	人	38	101	384	259	226	27	1035	3.6	1.118	
	%	3.7	9.8	37.1	25.0	21.8	2.6	100.0			

表11-5-3 実践能力ⅡD. 活動を展開する（役職別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
スタッフ	人	30	70	174	64	24	3	365	3.0	1.017	
	%	8.2	19.2	47.7	17.5	6.6	0.8	100.0			
主任・主査	人	7	23	150	90	71	8	349	3.6	1.016	.000
	%	2.0	6.6	43.0	25.8	20.3	2.3	100.0			
係長以上	人	1	8	60	105	131	16	321	4.3	0.925	***
	%	0.3	2.5	18.7	32.7	40.8	5.0	100.0			
合計	人	38	101	384	259	226	27	1035	3.6	1.118	
	%	3.7	9.8	37.1	25.0	21.8	2.6	100.0			

表11-5-4 実践能力ⅡD. 活動を展開する（所属の種類別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
本庁	人	8	15	66	60	35	9	193	3.7	1.131	
	%	4.1	7.8	34.2	31.1	18.1	4.7	100.0			
保健所	人	4	18	84	74	74	5	259	3.8	1.036	.000
	%	1.5	6.9	32.4	28.6	28.6	1.9	100.0			
保健センター	人	22	65	205	102	98	12	504	3.5	1.141	***
	%	4.4	12.9	40.7	20.2	19.4	2.4	100.0			
地域包括支援セン ター等	人	4	3	29	23	19	1	79	3.7	1.083	
	%	5.1	3.8	36.7	29.1	24.1	1.3	100.0			
合計	人	38	101	384	259	226	27	1035	3.6	1.118	
	%	3.7	9.8	37.1	25.0	21.8	2.6	100.0			

Kruskal Wallis検定
 $p < .1^+$, $p < .05^*$, $p < .01^{**}$, $p < .001^{***}$

表11-6-1 実践能力ⅡE. 地域の人々・関係機関・者と協働する（経験年数別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
5年未満	人	25	45	49	15	4	2	140	2.5	1.083	
	%	17.9	32.1	35.0	10.7	2.9	1.4	100.0			
5年以上15年未満	人	9	34	147	57	24	4	275	3.2	0.943	
	%	3.3	12.4	53.5	20.7	8.7	1.5	100.0			.000
15年以上25年未満	人	0	14	108	91	74	9	296	3.9	0.952	***
	%	0.0	4.7	36.5	30.7	25.0	3.0	100.0			
25年以上	人	5	5	58	110	130	16	324	4.2	0.960	
	%	1.5	1.5	17.9	34.0	40.1	4.9	100.0			
合計	人	39	98	362	273	232	31	1035	3.6	1.130	
	%	3.8	9.5	35.0	26.4	22.4	3.0	100.0			

表11-6-2 実践能力ⅡE. 地域の人々・関係機関・者と協働する（所属の設置主体別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
都道府県	人	2	10	44	55	50	7	168	4.0	1.038	
	%	1.2	6.0	26.2	32.7	29.8	4.2	100.0			
政令指定都市等	人	8	26	98	73	84	11	300	3.8	1.137	
	%	2.7	8.7	32.7	24.3	28.0	3.7	100.0			.000
市町村	人	29	62	220	145	98	13	567	3.5	1.122	***
	%	5.1	10.9	38.8	25.6	17.3	2.3	100.0			
合計	人	39	98	362	273	232	31	1035	3.6	1.130	
	%	3.8	9.5	35.0	26.4	22.4	3.0	100.0			

表11-6-3 実践能力ⅡE. 地域の人々・関係機関・者と協働する（役職別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
スタッフ	人	31	76	161	70	22	5	365	3.0	1.052	
	%	8.5	20.8	44.1	19.2	6.0	1.4	100.0			
主任・主査	人	7	16	144	97	75	10	349	3.7	1.012	
	%	2.0	4.6	41.3	27.8	21.5	2.9	100.0			.000
係長以上	人	1	6	57	106	135	16	321	4.3	0.903	***
	%	0.3	1.9	17.8	33.0	42.1	5.0	100.0			
合計	人	39	98	362	273	232	31	1035	3.6	1.130	
	%	3.8	9.5	35.0	26.4	22.4	3.0	100.0			

表11-6-4 実践能力ⅡE. 地域の人々・関係機関・者と協働する（所属の種類別）

		ほとんど 十割 である	八割から いそう である	六割から いそう である	四割から いそう である	二割から いそう である	全くそう でない	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
本庁	人	9	13	64	58	41	8	193	3.7	1.144	
	%	4.7	6.7	33.2	30.1	21.2	4.1	100.0			
保健所	人	4	22	78	71	77	7	259	3.8	1.078	
	%	1.5	8.5	30.1	27.4	29.7	2.7	100.0			.000
保健センター	人	23	61	193	118	94	15	504	3.5	1.149	***
	%	4.6	12.1	38.3	23.4	18.7	3.0	100.0			
地域包括支援セン ター等	人	3	2	27	26	20	1	79	3.8	1.025	
	%	3.8	2.5	34.2	32.9	25.3	1.3	100.0			
合計	人	39	98	362	273	232	31	1035	3.6	1.130	
	%	3.8	9.5	35.0	26.4	22.4	3.0	100.0			

Kruskal Wallis検定
p<.1+, p<.05*, p<.01**, p<.001***

表11-7-1 実践能力ⅡF. 活動を評価・フォローアップする（経験年数別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準偏差	有意確率
5年未満	人	30	49	46	11	3	1	140	2.4	1.019	
	%	21.4	35.0	32.9	7.9	2.1	0.7	100.0			
5年以上15年未満	人	13	43	143	56	17	3	275	3.1	0.941	
	%	4.7	15.6	52.0	20.4	6.2	1.1	100.0			.000
15年以上25年未満	人	3	19	122	85	60	7	296	3.7	0.979	***
	%	1.0	6.4	41.2	28.7	20.3	2.4	100.0			
25年以上	人	5	8	70	113	111	17	324	4.1	0.995	
	%	1.5	2.5	21.6	34.9	34.3	5.2	100.0			
合計	人	51	119	381	265	191	28	1035	3.5	1.144	
	%	4.9	11.5	36.8	25.6	18.5	2.7	100.0			

表11-7-2 実践能力ⅡF. 活動を評価・フォローアップする（所属の設置主体別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準偏差	有意確率
都道府県	人	6	6	49	63	40	4	168	3.8	1.030	
	%	3.6	3.6	29.2	37.5	23.8	2.4	100.0			
政令指定都市等	人	9	37	102	71	69	12	300	3.6	1.168	
	%	3.0	12.3	34.0	23.7	23.0	4.0	100.0			.000
市町村	人	36	76	230	131	82	12	567	3.3	1.134	***
	%	6.3	13.4	40.6	23.1	14.5	2.1	100.0			
合計	人	51	119	381	265	191	28	1035	3.5	1.144	
	%	4.9	11.5	36.8	25.6	18.5	2.7	100.0			

表11-7-3 実践能力ⅡF. 活動を評価・フォローアップする（役職別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準偏差	有意確率
スタッフ	人	40	83	162	59	18	3	365	2.8	1.037	
	%	11.0	22.7	44.4	16.2	4.9	0.8	100.0			
主任・主査	人	10	27	149	101	55	7	349	3.5	1.007	
	%	2.9	7.7	42.7	28.9	15.8	2.0	100.0			.000
係長以上	人	1	9	70	105	118	18	321	4.2	0.956	***
	%	0.3	2.8	21.8	32.7	36.8	5.6	100.0			
合計	人	51	119	381	265	191	28	1035	3.5	1.144	
	%	4.9	11.5	36.8	25.6	18.5	2.7	100.0			

表11-7-4 実践能力ⅡF. 活動を評価・フォローアップする（所属の種類別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準偏差	有意確率
本庁	人	10	18	67	57	35	6	193	3.6	1.140	
	%	5.2	9.3	34.7	29.5	18.1	3.1	100.0			
保健所	人	11	17	83	82	61	5	259	3.7	1.091	
	%	4.2	6.6	32.0	31.7	23.6	1.9	100.0			.000
保健センター	人	27	79	202	102	79	15	504	3.3	1.164	***
	%	5.4	15.7	40.1	20.2	15.7	3.0	100.0			
地域包括支援センター等	人	3	5	29	24	16	2	79	3.7	1.075	
	%	3.8	6.3	36.7	30.4	20.3	2.5	100.0			
合計	人	51	119	381	265	191	28	1035	3.5	1.144	
	%	4.9	11.5	36.8	25.6	18.5	2.7	100.0			

Kruskal Wallis検定
 $p < .1+$, $p < .05*$, $p < .01**$, $p < .001***$

表11-8-1 実践能力ⅢG. 健康危機管理の体制を整え予防策を講じる (経験年数別)

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
5年未満	人	55	46	32	3	3	1	140	2.0	1.010	
	%	39.3	32.9	22.9	2.1	2.1	0.7	100.0			
5年以上15年未満	人	39	74	113	29	17	3	275	2.7	1.099	
	%	14.2	26.9	41.1	10.5	6.2	1.1	100.0			.000
15年以上25年未満	人	10	44	125	75	36	6	296	3.3	1.046	***
	%	3.4	14.9	42.2	25.3	12.2	2.0	100.0			
25年以上	人	11	25	103	99	69	17	324	3.7	1.137	
	%	3.4	7.7	31.8	30.6	21.3	5.2	100.0			
合計	人	115	189	373	206	125	27	1035	3.1	1.238	
	%	11.1	18.3	36.0	19.9	12.1	2.6	100.0			

表11-8-2 実践能力ⅢG. 健康危機管理の体制を整え予防策を講じる (所属の設置主体別)

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
都道府県	人	7	14	61	50	28	8	168	3.6	1.132	
	%	4.2	8.3	36.3	29.8	16.7	4.8	100.0			
政令指定都市等	人	30	48	101	68	44	9	300	3.3	1.259	
	%	10.0	16.0	33.7	22.7	14.7	3.0	100.0			.000
市町村	人	78	127	211	88	53	10	567	2.9	1.206	***
	%	13.8	22.4	37.2	15.5	9.3	1.8	100.0			
合計	人	115	189	373	206	125	27	1035	3.1	1.238	
	%	11.1	18.3	36.0	19.9	12.1	2.6	100.0			

表11-8-3 実践能力ⅢG. 健康危機管理の体制を整え予防策を講じる (役職別)

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
スタッフ	人	86	98	127	34	15	5	365	2.5	1.150	
	%	23.6	26.8	34.8	9.3	4.1	1.4	100.0			
主任・主査	人	22	66	143	80	33	5	349	3.2	1.077	
	%	6.3	18.9	41.0	22.9	9.5	1.4	100.0			.000
係長以上	人	7	25	103	92	77	17	321	3.8	1.116	***
	%	2.2	7.8	32.1	28.7	24.0	5.3	100.0			
合計	人	115	189	373	206	125	27	1035	3.1	1.238	
	%	11.1	18.3	36.0	19.9	12.1	2.6	100.0			

表11-8-4 実践能力ⅢG. 健康危機管理の体制を整え予防策を講じる (所属の種類別)

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
本庁	人	17	33	66	49	22	6	193	3.2	1.212	
	%	8.8	17.1	34.2	25.4	11.4	3.1	100.0			
保健所	人	19	34	93	64	43	6	259	3.4	1.188	
	%	7.3	13.1	35.9	24.7	16.6	2.3	100.0			.000
保健センター	人	70	108	189	73	51	13	504	2.9	1.245	***
	%	13.9	21.4	37.5	14.5	10.1	2.6	100.0			
地域包括支援センター等	人	9	14	25	20	9	2	79	3.2	1.252	
	%	11.4	17.7	31.6	25.3	11.4	2.5	100.0			
合計	人	115	189	373	206	125	27	1035	3.1	1.238	
	%	11.1	18.3	36.0	19.9	12.1	2.6	100.0			

Kruskal Wallis検定
p<.1+, p<.05*, p<.01**, p<.001***

表11-9-1 実践能力ⅢH. 健康危機の発生時に対応する（経験年数別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
5年未満	人	57	41	35	2	4	1	140	2.0	1.046	
	%	40.7	29.3	25.0	1.4	2.9	0.7	100.0			
5年以上15年未満	人	41	71	114	30	16	3	275	2.7	1.100	
	%	14.9	25.8	41.5	10.9	5.8	1.1	100.0			.000
15年以上25年未満	人	10	47	126	72	35	6	296	3.3	1.048	***
	%	3.4	15.9	42.6	24.3	11.8	2.0	100.0			
25年以上	人	12	27	98	102	67	18	324	3.7	1.155	
	%	3.7	8.3	30.2	31.5	20.7	5.6	100.0			
合計	人	120	186	373	206	122	28	1035	3.1	1.244	
	%	11.6	18.0	36.0	19.9	11.8	2.7	100.0			

表11-9-2 実践能力ⅢH. 健康危機の発生時に対応する（所属の設置主体別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
都道府県	人	8	11	61	51	29	8	168	3.6	1.135	
	%	4.8	6.5	36.3	30.4	17.3	4.8	100.0			
政令指定都市等	人	27	52	102	67	43	9	300	3.3	1.243	
	%	9.0	17.3	34.0	22.3	14.3	3.0	100.0			.000
市町村	人	85	123	210	88	50	11	567	2.9	1.219	***
	%	15.0	21.7	37.0	15.5	8.8	1.9	100.0			
合計	人	120	186	373	206	122	28	1035	3.1	1.244	
	%	11.6	18.0	36.0	19.9	11.8	2.7	100.0			

表11-9-3 実践能力ⅢH. 健康危機の発生時に対応する（役職別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
スタッフ	人	91	92	131	36	10	5	365	2.4	1.129	
	%	24.9	25.2	35.9	9.9	2.7	1.4	100.0			
主任・主査	人	22	64	145	75	38	5	349	3.2	1.091	
	%	6.3	18.3	41.5	21.5	10.9	1.4	100.0			.000
係長以上	人	7	30	97	95	74	18	321	3.8	1.134	***
	%	2.2	9.3	30.2	29.6	23.1	5.6	100.0			
合計	人	120	186	373	206	122	28	1035	3.1	1.244	
	%	11.6	18.0	36.0	19.9	11.8	2.7	100.0			

表11-9-4 実践能力ⅢH. 健康危機の発生時に対応する（所属の種類別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
本庁	人	20	31	65	47	24	6	193	3.2	1.248	
	%	10.4	16.1	33.7	24.4	12.4	3.1	100.0			
保健所	人	20	34	93	66	40	6	259	3.4	1.186	
	%	7.7	13.1	35.9	25.5	15.4	2.3	100.0			.000
保健センター	人	71	111	187	71	50	14	504	2.9	1.252	***
	%	14.1	22.0	37.1	14.1	9.9	2.8	100.0			
地域包括支援セン ター等	人	9	10	28	22	8	2	79	3.2	1.213	
	%	11.4	12.7	35.4	27.8	10.1	2.5	100.0			
合計	人	120	186	373	206	122	28	1035	3.1	1.244	
	%	11.6	18.0	36.0	19.9	11.8	2.7	100.0			

Kruskal Wallis検定
 $p < .1^+$, $p < .05^*$, $p < .01^{**}$, $p < .001^{***}$

表11-10-1 実践能力ⅢI. 健康危機発生後からの回復期に対応する（経験年数別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
5年未満	人	60	40	33	4	2	1	140	1.9	1.012	
	%	42.9	28.6	23.6	2.9	1.4	0.7	100.0			
5年以上15年未満	人	44	70	106	35	18	2	275	2.7	1.126	
	%	16.0	25.5	38.5	12.7	6.5	0.7	100.0			.000
15年以上25年未満	人	11	43	132	72	32	6	296	3.3	1.032	***
	%	3.7	14.5	44.6	24.3	10.8	2.0	100.0			
25年以上	人	12	26	98	105	68	15	324	3.7	1.132	
	%	3.7	8.0	30.2	32.4	21.0	4.6	100.0			
合計	人	127	179	369	216	120	24	1035	3.1	1.240	
	%	12.3	17.3	35.7	20.9	11.6	2.3	100.0			

表11-10-2 実践能力ⅢI. 健康危機発生後からの回復期に対応する（所属の設置主体別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
都道府県	人	9	11	61	53	28	6	168	3.6	1.118	
	%	5.4	6.5	36.3	31.5	16.7	3.6	100.0			
政令指定都市等	人	27	49	101	70	44	9	300	3.3	1.242	
	%	9.0	16.3	33.7	23.3	14.7	3.0	100.0			.000
市町村	人	91	119	207	93	48	9	567	2.9	1.216	***
	%	16.0	21.0	36.5	16.4	8.5	1.6	100.0			
合計	人	127	179	369	216	120	24	1035	3.1	1.240	
	%	12.3	17.3	35.7	20.9	11.6	2.3	100.0			

表11-10-3 実践能力ⅢI. 健康危機発生後からの回復期に対応する（役職別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
スタッフ	人	95	90	122	45	9	4	365	2.4	1.139	
	%	26.0	24.7	33.4	12.3	2.5	1.1	100.0			
主任・主査	人	25	60	149	72	39	4	349	3.2	1.094	
	%	7.2	17.2	42.7	20.6	11.2	1.1	100.0			.000
係長以上	人	7	29	98	99	72	16	321	3.8	1.113	***
	%	2.2	9.0	30.5	30.8	22.4	5.0	100.0			
合計	人	127	179	369	216	120	24	1035	3.1	1.240	
	%	12.3	17.3	35.7	20.9	11.6	2.3	100.0			

表11-10-4 実践能力ⅢI. 健康危機発生後からの回復期に対応する（所属の種類別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
本庁	人	21	28	68	49	23	4	193	3.2	1.212	
	%	10.9	14.5	35.2	25.4	11.9	2.1	100.0			
保健所	人	21	32	92	68	42	4	259	3.4	1.176	
	%	8.1	12.4	35.5	26.3	16.2	1.5	100.0			.000
保健センター	人	76	109	182	76	46	15	504	2.9	1.264	***
	%	15.1	21.6	36.1	15.1	9.1	3.0	100.0			
地域包括支援センター等	人	9	10	27	23	9	1	79	3.2	1.192	
	%	11.4	12.7	34.2	29.1	11.4	1.3	100.0			
合計	人	127	179	369	216	120	24	1035	3.1	1.240	
	%	12.3	17.3	35.7	20.9	11.6	2.3	100.0			

Kruskal Wallis検定
 $p < .1^+$, $p < .05^*$, $p < .01^{**}$, $p < .001^{***}$

集団/組織/地域が対象の場合

表11-11-1 実践能力ⅠA. 人々の生活と健康を多角的・継続的にアセスメントする (経験年数別)

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
5年未満	人	36	60	39	2	2	1	140	2.1	0.909	
	%	25.7	42.9	27.9	1.4	1.4	0.7	100.0			
5年以上15年未満	人	19	60	144	35	17	0	275	2.9	0.928	
	%	6.9	21.8	52.4	12.7	6.2	0.0	100.0			.000
15年以上25年未満	人	2	26	133	79	52	4	296	3.6	0.948	***
	%	0.7	8.8	44.9	26.7	17.6	1.4	100.0			
25年以上	人	3	12	88	101	109	11	324	4.0	0.989	
	%	0.9	3.7	27.2	31.2	33.6	3.4	100.0			
合計	人	60	158	404	217	180	16	1035	3.3	1.148	
	%	5.8	15.3	39.0	21.0	17.4	1.5	100.0			

表11-11-2 実践能力ⅠA. 人々の生活と健康を多角的・継続的にアセスメントする (所属の設置主体別)

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
都道府県	人	7	11	52	55	40	3	168	3.7	1.085	
	%	4.2	6.5	31.0	32.7	23.8	1.8	100.0			
政令指定都市等	人	15	40	118	65	58	4	300	3.4	1.131	
	%	5.0	13.3	39.3	21.7	19.3	1.3	100.0			.000
市町村	人	38	107	234	97	82	9	567	3.2	1.148	***
	%	6.7	18.9	41.3	17.1	14.5	1.6	100.0			
合計	人	60	158	404	217	180	16	1035	3.3	1.148	
	%	5.8	15.3	39.0	21.0	17.4	1.5	100.0			

表11-11-3 実践能力ⅠA. 人々の生活と健康を多角的・継続的にアセスメントする (役職別)

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
スタッフ	人	49	106	154	34	20	2	365	2.7	1.038	
	%	13.4	29.0	42.2	9.3	5.5	0.5	100.0			
主任・主査	人	9	40	164	82	50	4	349	3.4	0.990	
	%	2.6	11.5	47.0	23.5	14.3	1.1	100.0			.000
係長以上	人	2	12	86	101	110	10	321	4.0	0.970	***
	%	0.6	3.7	26.8	31.5	34.3	3.1	100.0			
合計	人	60	158	404	217	180	16	1035	3.3	1.148	
	%	5.8	15.3	39.0	21.0	17.4	1.5	100.0			

表11-11-4 実践能力ⅠA. 人々の生活と健康を多角的・継続的にアセスメントする (所属の種類別)

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
本庁	人	10	29	67	46	37	4	193	3.4	1.171	
	%	5.2	15.0	34.7	23.8	19.2	2.1	100.0			
保健所	人	14	28	84	72	59	2	259	3.5	1.138	
	%	5.4	10.8	32.4	27.8	22.8	0.8	100.0			.000
保健センター	人	31	92	221	75	76	9	504	3.2	1.142	***
	%	6.2	18.3	43.8	14.9	15.1	1.8	100.0			
地域包括支援センター等	人	5	9	32	24	8	1	79	3.3	1.054	
	%	6.3	11.4	40.5	30.4	10.1	1.3	100.0			
合計	人	60	158	404	217	180	16	1035	3.3	1.148	
	%	5.8	15.3	39.0	21.0	17.4	1.5	100.0			

Kruskal Wallis検定
p<.1+, p<.05*, p<.01**, p<.001***

表11-12-1 実践能力 I.B. 顕在的、潜在的な健康課題を見出す (経験年数別)

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
5年未満	人	41	60	32	5	1	1	140	2.1	0.920	
	%	29.3	42.9	22.9	3.6	0.7	0.7	100.0			
5年以上15年未満	人	20	67	145	28	14	1	275	2.8	0.919	.000
	%	7.3	24.4	52.7	10.2	5.1	0.4	100.0			
15年以上25年未満	人	2	34	134	76	47	3	296	3.5	0.949	***
	%	0.7	11.5	45.3	25.7	15.9	1.0	100.0			
25年以上	人	3	11	92	105	100	13	324	4.0	0.987	
	%	0.9	3.4	28.4	32.4	30.9	4.0	100.0			
合計	人	66	172	403	214	162	18	1035	3.3	1.155	
	%	6.4	16.6	38.9	20.7	15.7	1.7	100.0			

表11-12-2 実践能力 I.B. 顕在的、潜在的な健康課題を見出す (所属の設置主体別)

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
都道府県	人	7	15	53	53	36	4	168	3.6	1.112	
	%	4.2	8.9	31.5	31.5	21.4	2.4	100.0			
政令指定都市等	人	15	43	122	63	51	6	300	3.4	1.133	.000
	%	5.0	14.3	40.7	21.0	17.0	2.0	100.0			
市町村	人	44	114	228	98	75	8	567	3.1	1.152	***
	%	7.8	20.1	40.2	17.3	13.2	1.4	100.0			
合計	人	66	172	403	214	162	18	1035	3.3	1.155	
	%	6.4	16.6	38.9	20.7	15.7	1.7	100.0			

表11-12-3 実践能力 I.B. 顕在的、潜在的な健康課題を見出す (役職別)

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
スタッフ	人	53	113	146	35	15	3	365	2.6	1.034	
	%	14.5	31.0	40.0	9.6	4.1	0.8	100.0			
主任・主査	人	11	46	169	75	44	4	349	3.3	0.995	.000
	%	3.2	13.2	48.4	21.5	12.6	1.1	100.0			
係長以上	人	2	13	88	104	103	11	321	4.0	0.976	***
	%	0.6	4.0	27.4	32.4	32.1	3.4	100.0			
合計	人	66	172	403	214	162	18	1035	3.3	1.155	
	%	6.4	16.6	38.9	20.7	15.7	1.7	100.0			

表11-12-4 実践能力 I.B. 顕在的、潜在的な健康課題を見出す (所属の種類別)

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
本庁	人	12	27	70	48	30	6	193	3.4	1.181	
	%	6.2	14.0	36.3	24.9	15.5	3.1	100.0			
保健所	人	15	33	86	71	51	3	259	3.5	1.149	.000
	%	5.8	12.7	33.2	27.4	19.7	1.2	100.0			
保健センター	人	34	102	213	76	71	8	504	3.1	1.145	***
	%	6.7	20.2	42.3	15.1	14.1	1.6	100.0			
地域包括支援セン ター等	人	5	10	34	19	10	1	79	3.3	1.085	
	%	6.3	12.7	43.0	24.1	12.7	1.3	100.0			
合計	人	66	172	403	214	162	18	1035	3.3	1.155	
	%	6.4	16.6	38.9	20.7	15.7	1.7	100.0			

Kruskal Wallis検定
 $p < .1^+$, $p < .05^*$, $p < .01^{**}$, $p < .001^{***}$

表11-13-1 実践能力 I C. 健康課題に対する支援を計画・立案する (経験年数別)

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
5年未満	人	41	51	37	6	3	2	140	2.2	1.061	
	%	29.3	36.4	26.4	4.3	2.1	1.4	100.0			
5年以上15年未満	人	20	60	142	37	15	1	275	2.9	0.941	
	%	7.3	21.8	51.6	13.5	5.5	0.4	100.0			.000
15年以上25年未満	人	1	28	136	78	49	4	296	3.5	0.935	***
	%	0.3	9.5	45.9	26.4	16.6	1.4	100.0			
25年以上	人	3	13	85	107	101	15	324	4.0	1.003	
	%	0.9	4.0	26.2	33.0	31.2	4.6	100.0			
合計	人	65	152	400	228	168	22	1035	3.3	1.161	
	%	6.3	14.7	38.6	22.0	16.2	2.1	100.0			

表11-13-2 実践能力 I C. 健康課題に対する支援を計画・立案する (所属の設置主体別)

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
都道府県	人	7	13	48	59	37	4	168	3.7	1.097	
	%	4.2	7.7	28.6	35.1	22.0	2.4	100.0			
政令指定都市等	人	18	40	105	76	54	7	300	3.4	1.173	
	%	6.0	13.3	35.0	25.3	18.0	2.3	100.0			.000
市町村	人	40	99	247	93	77	11	567	3.2	1.144	***
	%	7.1	17.5	43.6	16.4	13.6	1.9	100.0			
合計	人	65	152	400	228	168	22	1035	3.3	1.161	
	%	6.3	14.7	38.6	22.0	16.2	2.1	100.0			

表11-13-3 実践能力 I C. 健康課題に対する支援を計画・立案する (役職別)

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
スタッフ	人	54	97	151	43	16	4	365	2.7	1.071	
	%	14.8	26.6	41.4	11.8	4.4	1.1	100.0			
主任・主査	人	10	42	166	80	47	4	349	3.4	0.991	
	%	2.9	12.0	47.6	22.9	13.5	1.1	100.0			.000
係長以上	人	1	13	83	105	105	14	321	4.1	0.974	***
	%	0.3	4.0	25.9	32.7	32.7	4.4	100.0			
合計	人	65	152	400	228	168	22	1035	3.3	1.161	
	%	6.3	14.7	38.6	22.0	16.2	2.1	100.0			

表11-13-4 実践能力 I C. 健康課題に対する支援を計画・立案する (所属の種類別)

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
本庁	人	10	25	73	43	35	7	193	3.5	1.186	
	%	5.2	13.0	37.8	22.3	18.1	3.6	100.0			
保健所	人	15	28	76	84	53	3	259	3.5	1.138	
	%	5.8	10.8	29.3	32.4	20.5	1.2	100.0			.000
保健センター	人	36	89	215	80	73	11	504	3.2	1.167	***
	%	7.1	17.7	42.7	15.9	14.5	2.2	100.0			
地域包括支援センター等	人	4	10	36	21	7	1	79	3.3	1.006	
	%	5.1	12.7	45.6	26.6	8.9	1.3	100.0			
合計	人	65	152	400	228	168	22	1035	3.3	1.161	
	%	6.3	14.7	38.6	22.0	16.2	2.1	100.0			

Kruskal Wallis検定
 $p < .1^+$, $p < .05^*$, $p < .01^{**}$, $p < .001^{***}$

表11-14-1 実践能力ⅡD. 活動を展開する (経験年数別)

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
5年未満	人	39	53	35	10	2	1	140	2.2	1.015	
	%	27.9	37.9	25.0	7.1	1.4	0.7	100.0			
5年以上15年未満	人	20	51	153	33	17	1	275	2.9	0.935	
	%	7.3	18.5	55.6	12.0	6.2	0.4	100.0			.000
15年以上25年未満	人	2	30	119	88	51	6	296	3.6	0.977	***
	%	0.7	10.1	40.2	29.7	17.2	2.0	100.0			
25年以上	人	4	11	78	112	104	15	324	4.1	0.996	
	%	1.2	3.4	24.1	34.6	32.1	4.6	100.0			
合計	人	65	145	385	243	174	23	1035	3.4	1.167	
	%	6.3	14.0	37.2	23.5	16.8	2.2	100.0			

表11-14-2 実践能力ⅡD. 活動を展開する (所属の設置主体別)

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
都道府県	人	6	13	49	60	35	5	168	3.7	1.084	
	%	3.6	7.7	29.2	35.7	20.8	3.0	100.0			
政令指定都市等	人	19	33	101	78	62	7	300	3.5	1.187	
	%	6.3	11.0	33.7	26.0	20.7	2.3	100.0			.000
市町村	人	40	99	235	105	77	11	567	3.2	1.150	***
	%	7.1	17.5	41.4	18.5	13.6	1.9	100.0			
合計	人	65	145	385	243	174	23	1035	3.4	1.167	
	%	6.3	14.0	37.2	23.5	16.8	2.2	100.0			

表11-14-3 実践能力ⅡD. 活動を展開する (役職別)

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
スタッフ	人	53	91	155	46	17	3	365	2.7	1.064	
	%	14.5	24.9	42.5	12.6	4.7	0.8	100.0			
主任・主査	人	11	42	150	85	54	7	349	3.4	1.053	
	%	3.2	12.0	43.0	24.4	15.5	2.0	100.0			.000
係長以上	人	1	12	80	112	103	13	321	4.1	0.953	***
	%	0.3	3.7	24.9	34.9	32.1	4.0	100.0			
合計	人	65	145	385	243	174	23	1035	3.4	1.167	
	%	6.3	14.0	37.2	23.5	16.8	2.2	100.0			

表11-14-4 実践能力ⅡD. 活動を展開する (所属の種類別)

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
本庁	人	10	24	69	56	25	9	193	3.5	1.164	
	%	5.2	12.4	35.8	29.0	13.0	4.7	100.0			
保健所	人	15	25	79	79	58	3	259	3.6	1.143	
	%	5.8	9.7	30.5	30.5	22.4	1.2	100.0			.000
保健センター	人	36	88	204	90	76	10	504	3.2	1.172	***
	%	7.1	17.5	40.5	17.9	15.1	2.0	100.0			
地域包括支援セン ター等	人	4	8	33	18	15	1	79	3.4	1.106	
	%	5.1	10.1	41.8	22.8	19.0	1.3	100.0			
合計	人	65	145	385	243	174	23	1035	3.4	1.167	
	%	6.3	14.0	37.2	23.5	16.8	2.2	100.0			

Kruskal Wallis検定
 $p < .1^+$, $p < .05^*$, $p < .01^{**}$, $p < .001^{***}$

表11-15-1 実践能力ⅡE. 地域の人々・関係機関・者と協働する（経験年数別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
5年未満	人	39	50	39	7	4	1	140	2.2	1.044	
	%	27.9	35.7	27.9	5.0	2.9	0.7	100.0			
5年以上15年未満	人	21	52	143	41	17	1	275	2.9	0.961	
	%	7.6	18.9	52.0	14.9	6.2	0.4	100.0			.000
15年以上25年未満	人	3	27	117	88	54	7	296	3.6	0.994	***
	%	1.0	9.1	39.5	29.7	18.2	2.4	100.0			
25年以上	人	4	11	78	108	106	17	324	4.1	1.010	
	%	1.2	3.4	24.1	33.3	32.7	5.2	100.0			
合計	人	67	140	377	244	181	26	1035	3.4	1.183	
	%	6.5	13.5	36.4	23.6	17.5	2.5	100.0			

表11-15-2 実践能力ⅡE. 地域の人々・関係機関・者と協働する（所属の設置主体別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
都道府県	人	7	13	49	59	33	7	168	3.7	1.123	
	%	4.2	7.7	29.2	35.1	19.6	4.2	100.0			
政令指定都市等	人	20	28	101	75	69	7	300	3.6	1.199	
	%	6.7	9.3	33.7	25.0	23.0	2.3	100.0			.000
市町村	人	40	99	227	110	79	12	567	3.2	1.163	***
	%	7.1	17.5	40.0	19.4	13.9	2.1	100.0			
合計	人	67	140	377	244	181	26	1035	3.4	1.183	
	%	6.5	13.5	36.4	23.6	17.5	2.5	100.0			

表11-15-3 実践能力ⅡE. 地域の人々・関係機関・者と協働する（役職別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
スタッフ	人	54	92	151	46	19	3	365	2.7	1.081	
	%	14.8	25.2	41.4	12.6	5.2	0.8	100.0			
主任・主査	人	12	36	147	91	55	8	349	3.5	1.057	
	%	3.4	10.3	42.1	26.1	15.8	2.3	100.0			.000
係長以上	人	1	12	79	107	107	15	321	4.1	0.968	***
	%	0.3	3.7	24.6	33.3	33.3	4.7	100.0			
合計	人	67	140	377	244	181	26	1035	3.4	1.183	
	%	6.5	13.5	36.4	23.6	17.5	2.5	100.0			

表11-15-4 実践能力ⅡE. 地域の人々・関係機関・者と協働する（所属の種類別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
本庁	人	10	23	65	58	29	8	193	3.5	1.164	
	%	5.2	11.9	33.7	30.1	15.0	4.1	100.0			
保健所	人	17	25	79	73	59	6	259	3.6	1.196	
	%	6.6	9.7	30.5	28.2	22.8	2.3	100.0			.000
保健センター	人	36	84	201	94	78	11	504	3.3	1.181	***
	%	7.1	16.7	39.9	18.7	15.5	2.2	100.0			
地域包括支援セン ター等	人	4	8	32	19	15	1	79	3.5	1.107	
	%	5.1	10.1	40.5	24.1	19.0	1.3	100.0			
合計	人	67	140	377	244	181	26	1035	3.4	1.183	
	%	6.5	13.5	36.4	23.6	17.5	2.5	100.0			

Kruskal Wallis検定
p<.1+, p<.05*, p<.01**, p<.001***

表11-16-1 実践能力ⅡF. 活動を評価・フォローアップする (経験年数別)

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
5年未満	人	46	57	25	10	1	1	140	2.0	0.988	
	%	32.9	40.7	17.9	7.1	0.7	0.7	100.0			
5年以上15年未満	人	24	63	138	37	12	1	275	2.8	0.946	
	%	8.7	22.9	50.2	13.5	4.4	0.4	100.0			.000
15年以上25年未満	人	4	32	132	83	40	5	296	3.5	0.960	***
	%	1.4	10.8	44.6	28.0	13.5	1.7	100.0			
25年以上	人	4	13	91	119	85	12	324	3.9	0.981	
	%	1.2	4.0	28.1	36.7	26.2	3.7	100.0			
合計	人	78	165	386	249	138	19	1035	3.3	1.157	
	%	7.5	15.9	37.3	24.1	13.3	1.8	100.0			

表11-16-2 実践能力ⅡF. 活動を評価・フォローアップする (所属の設置主体別)

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
都道府県	人	9	13	53	65	25	3	168	3.6	1.065	
	%	5.4	7.7	31.5	38.7	14.9	1.8	100.0			
政令指定都市等	人	22	43	103	76	50	6	300	3.4	1.189	
	%	7.3	14.3	34.3	25.3	16.7	2.0	100.0			.000
市町村	人	47	109	230	108	63	10	567	3.1	1.144	***
	%	8.3	19.2	40.6	19.0	11.1	1.8	100.0			
合計	人	78	165	386	249	138	19	1035	3.3	1.157	
	%	7.5	15.9	37.3	24.1	13.3	1.8	100.0			

表11-16-3 実践能力ⅡF. 活動を評価・フォローアップする (役職別)

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
スタッフ	人	63	107	134	48	9	4	365	2.6	1.065	
	%	17.3	29.3	36.7	13.2	2.5	1.1	100.0			
主任・主査	人	14	44	163	86	40	2	349	3.3	0.982	
	%	4.0	12.6	46.7	24.6	11.5	0.6	100.0			.000
係長以上	人	1	14	89	115	89	13	321	4.0	0.960	***
	%	0.3	4.4	27.7	35.8	27.7	4.0	100.0			
合計	人	78	165	386	249	138	19	1035	3.3	1.157	
	%	7.5	15.9	37.3	24.1	13.3	1.8	100.0			

表11-16-4 実践能力ⅡF. 活動を評価・フォローアップする (所属の種類別)

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
本庁	人	12	26	69	56	25	5	193	3.4	1.139	
	%	6.2	13.5	35.8	29.0	13.0	2.6	100.0			
保健所	人	21	24	85	84	43	2	259	3.4	1.140	
	%	8.1	9.3	32.8	32.4	16.6	0.8	100.0			.000
保健センター	人	41	105	199	89	59	11	504	3.1	1.169	***
	%	8.1	20.8	39.5	17.7	11.7	2.2	100.0			
地域包括支援セン ター等	人	4	10	33	20	11	1	79	3.3	1.073	
	%	5.1	12.7	41.8	25.3	13.9	1.3	100.0			
合計	人	78	165	386	249	138	19	1035	3.3	1.157	
	%	7.5	15.9	37.3	24.1	13.3	1.8	100.0			

Kruskal Wallis検定
 $p < .1^+$, $p < .05^*$, $p < .01^{**}$, $p < .001^{***}$

表11-17-1 実践能力ⅢG. 健康危機管理の体制を整え予防策を講じる（経験年数別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
5年未満	人	73	38	22	3	3	1	140	1.8	1.013	
	%	52.1	27.1	15.7	2.1	2.1	0.7	100.0			
5年以上15年未満	人	54	94	100	15	10	2	275	2.4	1.027	
	%	19.6	34.2	36.4	5.5	3.6	0.7	100.0			.000
15年以上25年未満	人	17	51	138	58	29	3	296	3.1	1.033	***
	%	5.7	17.2	46.6	19.6	9.8	1.0	100.0			
25年以上	人	13	36	116	91	51	17	324	3.6	1.159	
	%	4.0	11.1	35.8	28.1	15.7	5.2	100.0			
合計	人	157	219	376	167	93	23	1035	2.9	1.237	
	%	15.2	21.2	36.3	16.1	9.0	2.2	100.0			

表11-17-2 実践能力ⅢG. 健康危機管理の体制を整え予防策を講じる（所属の設置主体別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
都道府県	人	12	21	64	42	22	7	168	3.4	1.197	
	%	7.1	12.5	38.1	25.0	13.1	4.2	100.0			
政令指定都市等	人	45	57	97	62	31	8	300	3.0	1.287	
	%	15.0	19.0	32.3	20.7	10.3	2.7	100.0			.000
市町村	人	100	141	215	63	40	8	567	2.7	1.176	***
	%	17.6	24.9	37.9	11.1	7.1	1.4	100.0			
合計	人	157	219	376	167	93	23	1035	2.9	1.237	
	%	15.2	21.2	36.3	16.1	9.0	2.2	100.0			

表11-17-3 実践能力ⅢG. 健康危機管理の体制を整え予防策を講じる（役職別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
スタッフ	人	117	103	106	27	8	4	365	2.2	1.110	
	%	32.1	28.2	29.0	7.4	2.2	1.1	100.0			
主任・主査	人	30	81	149	65	21	3	349	2.9	1.038	
	%	8.6	23.2	42.7	18.6	6.0	0.9	100.0			.000
係長以上	人	10	35	121	75	64	16	321	3.6	1.160	***
	%	3.1	10.9	37.7	23.4	19.9	5.0	100.0			
合計	人	157	219	376	167	93	23	1035	2.9	1.237	
	%	15.2	21.2	36.3	16.1	9.0	2.2	100.0			

表11-17-4 実践能力ⅢG. 健康危機管理の体制を整え予防策を講じる（所属の種類別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
本庁	人	25	36	72	35	19	6	193	3.0	1.252	
	%	13.0	18.7	37.3	18.1	9.8	3.1	100.0			
保健所	人	34	40	91	56	33	5	259	3.1	1.254	
	%	13.1	15.4	35.1	21.6	12.7	1.9	100.0			.000
保健センター	人	88	123	187	61	34	11	504	2.7	1.208	***
	%	17.5	24.4	37.1	12.1	6.7	2.2	100.0			
地域包括支援センター等	人	10	20	26	15	7	1	79	2.9	1.194	
	%	12.7	25.3	32.9	19.0	8.9	1.3	100.0			
合計	人	157	219	376	167	93	23	1035	2.9	1.237	
	%	15.2	21.2	36.3	16.1	9.0	2.2	100.0			

Kruskal Wallis検定
 $p < .1^+$, $p < .05^*$, $p < .01^{**}$, $p < .001^{***}$

表11-18-1 実践能力ⅢH. 健康危機の発生時に対応する（経験年数別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
5年未満	人	75	35	25	3	1	1	140	1.7	0.957	
	%	53.6	25.0	17.9	2.1	0.7	0.7	100.0			
5年以上15年未満	人	55	96	93	18	11	2	275	2.4	1.051	
	%	20.0	34.9	33.8	6.5	4.0	0.7	100.0			.000
15年以上25年未満	人	17	57	134	58	26	4	296	3.1	1.041	***
	%	5.7	19.3	45.3	19.6	8.8	1.4	100.0			
25年以上	人	14	40	113	88	54	15	324	3.5	1.171	
	%	4.3	12.3	34.9	27.2	16.7	4.6	100.0			
合計	人	161	228	365	167	92	22	1035	2.9	1.239	
	%	15.6	22.0	35.3	16.1	8.9	2.1	100.0			

表11-18-2 実践能力ⅢH. 健康危機の発生時に対応する（所属の設置主体別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
都道府県	人	12	19	68	39	24	6	168	3.4	1.181	
	%	7.1	11.3	40.5	23.2	14.3	3.6	100.0			
政令指定都市等	人	46	58	96	64	28	8	300	3.0	1.280	
	%	15.3	19.3	32.0	21.3	9.3	2.7	100.0			.000
市町村	人	103	151	201	64	40	8	567	2.7	1.186	***
	%	18.2	26.6	35.4	11.3	7.1	1.4	100.0			
合計	人	161	228	365	167	92	22	1035	2.9	1.239	
	%	15.6	22.0	35.3	16.1	8.9	2.1	100.0			

表11-18-3 実践能力ⅢH. 健康危機の発生時に対応する（役職別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
スタッフ	人	120	103	108	27	3	4	365	2.2	1.067	
	%	32.9	28.2	29.6	7.4	0.8	1.1	100.0			
主任・主査	人	32	84	139	66	24	4	349	2.9	1.084	
	%	9.2	24.1	39.8	18.9	6.9	1.1	100.0			.000
係長以上	人	9	41	118	74	65	14	321	3.6	1.157	***
	%	2.8	12.8	36.8	23.1	20.2	4.4	100.0			
合計	人	161	228	365	167	92	22	1035	2.9	1.239	
	%	15.6	22.0	35.3	16.1	8.9	2.1	100.0			

表11-18-4 実践能力ⅢH. 健康危機の発生時に対応する（所属の種類別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
本庁	人	27	37	67	36	20	6	193	3.0	1.281	
	%	14.0	19.2	34.7	18.7	10.4	3.1	100.0			
保健所	人	36	41	91	53	34	4	259	3.1	1.258	
	%	13.9	15.8	35.1	20.5	13.1	1.5	100.0			.000
保健センター	人	88	132	177	65	31	11	504	2.7	1.203	***
	%	17.5	26.2	35.1	12.9	6.2	2.2	100.0			
地域包括支援セン ター等	人	10	18	30	13	7	1	79	2.9	1.172	
	%	12.7	22.8	38.0	16.5	8.9	1.3	100.0			
合計	人	161	228	365	167	92	22	1035	2.9	1.239	
	%	15.6	22.0	35.3	16.1	8.9	2.1	100.0			

Kruskal Wallis検定
p<.1+, p<.05*, p<.01**, p<.001***

表11-19-1 実践能力ⅢI. 健康危機発生後からの回復期に対応する（経験年数別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
5年未満	人	76	33	24	5	1	1	140	1.8	0.990	
	%	54.3	23.6	17.1	3.6	0.7	0.7	100.0			
5年以上15年未満	人	60	90	91	22	9	3	275	2.4	1.082	.000
	%	21.8	32.7	33.1	8.0	3.3	1.1	100.0			
15年以上25年未満	人	17	53	138	58	26	4	296	3.1	1.033	***
	%	5.7	17.9	46.6	19.6	8.8	1.4	100.0			
25年以上	人	14	35	113	93	55	14	324	3.6	1.151	
	%	4.3	10.8	34.9	28.7	17.0	4.3	100.0			
合計	人	167	211	366	178	91	22	1035	2.9	1.246	
	%	16.1	20.4	35.4	17.2	8.8	2.1	100.0			

表11-19-2 実践能力ⅢI. 健康危機発生後からの回復期に対応する（所属の設置主体別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
都道府県	人	13	17	68	39	25	6	168	3.4	1.193	
	%	7.7	10.1	40.5	23.2	14.9	3.6	100.0			
政令指定都市等	人	47	52	94	70	29	8	300	3.0	1.290	.000
	%	15.7	17.3	31.3	23.3	9.7	2.7	100.0			
市町村	人	107	142	204	69	37	8	567	2.7	1.186	***
	%	18.9	25.0	36.0	12.2	6.5	1.4	100.0			
合計	人	167	211	366	178	91	22	1035	2.9	1.246	
	%	16.1	20.4	35.4	17.2	8.8	2.1	100.0			

表11-19-3 実践能力ⅢI. 健康危機発生後からの回復期に対応する（役職別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
スタッフ	人	123	99	103	33	3	4	365	2.2	1.093	
	%	33.7	27.1	28.2	9.0	0.8	1.1	100.0			
主任・主査	人	35	76	145	65	24	4	349	2.9	1.088	.000
	%	10.0	21.8	41.5	18.6	6.9	1.1	100.0			
係長以上	人	9	36	118	80	64	14	321	3.6	1.138	***
	%	2.8	11.2	36.8	24.9	19.9	4.4	100.0			
合計	人	167	211	366	178	91	22	1035	2.9	1.246	
	%	16.1	20.4	35.4	17.2	8.8	2.1	100.0			

表11-19-4 実践能力ⅢI. 健康危機発生後からの回復期に対応する（所属の種類別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
本庁	人	28	33	69	38	20	5	193	3.0	1.266	
	%	14.5	17.1	35.8	19.7	10.4	2.6	100.0			
保健所	人	38	34	94	54	34	5	259	3.1	1.273	.000
	%	14.7	13.1	36.3	20.8	13.1	1.9	100.0			
保健センター	人	91	127	175	69	31	11	504	2.7	1.214	***
	%	18.1	25.2	34.7	13.7	6.2	2.2	100.0			
地域包括支援セン ター等	人	10	17	28	17	6	1	79	2.9	1.170	
	%	12.7	21.5	35.4	21.5	7.6	1.3	100.0			
合計	人	167	211	366	178	91	22	1035	2.9	1.246	
	%	16.1	20.4	35.4	17.2	8.8	2.1	100.0			

Kruskal Wallis検定
p<.1+, p<.05*, p<.01**, p<.001***

環境面に働きかける場合

表11-20-1 実践能力IVJ. 社会資源を開発する (経験年数別)

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
5年未満	人	82	33	20	4	1	0	140	1.6	0.883	
	%	58.6	23.6	14.3	2.9	0.7	0.0	100.0			
5年以上15年未満	人	77	82	91	15	8	2	275	2.3	1.065	
	%	28.0	29.8	33.1	5.5	2.9	0.7	100.0			.000
15年以上25年未満	人	27	66	127	53	16	7	296	3.0	1.094	***
	%	9.1	22.3	42.9	17.9	5.4	2.4	100.0			
25年以上	人	21	39	112	100	41	11	324	3.4	1.155	
	%	6.5	12.0	34.6	30.9	12.7	3.4	100.0			
合計	人	207	220	350	172	66	20	1035	2.7	1.241	
	%	20.0	21.3	33.8	16.6	6.4	1.9	100.0			

表11-20-2 実践能力IVJ. 社会資源を開発する (所属の設置主体別)

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
都道府県	人	16	22	65	46	15	4	168	3.2	1.151	
	%	9.5	13.1	38.7	27.4	8.9	2.4	100.0			
政令指定都市等	人	66	57	106	44	21	6	300	2.7	1.266	
	%	22.0	19.0	35.3	14.7	7.0	2.0	100.0			.000
市町村	人	125	141	179	82	30	10	567	2.6	1.224	***
	%	22.0	24.9	31.6	14.5	5.3	1.8	100.0			
合計	人	207	220	350	172	66	20	1035	2.7	1.241	
	%	20.0	21.3	33.8	16.6	6.4	1.9	100.0			

表11-20-3 実践能力IVJ. 社会資源を開発する (役職別)

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
スタッフ	人	145	90	103	20	4	3	365	2.1	1.062	
	%	39.7	24.7	28.2	5.5	1.1	0.8	100.0			
主任・主査	人	43	90	133	61	17	5	349	2.8	1.103	
	%	12.3	25.8	38.1	17.5	4.9	1.4	100.0			.000
係長以上	人	19	40	114	91	45	12	321	3.4	1.166	***
	%	5.9	12.5	35.5	28.3	14.0	3.7	100.0			
合計	人	207	220	350	172	66	20	1035	2.7	1.241	
	%	20.0	21.3	33.8	16.6	6.4	1.9	100.0			

表11-20-4 実践能力IVJ. 社会資源を開発する (所属の種類別)

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
本庁	人	30	40	69	33	16	5	193	2.9	1.250	
	%	15.5	20.7	35.8	17.1	8.3	2.6	100.0			
保健所	人	42	46	91	56	19	5	259	2.9	1.228	
	%	16.2	17.8	35.1	21.6	7.3	1.9	100.0			.000
保健センター	人	118	123	167	61	27	8	504	2.6	1.213	***
	%	23.4	24.4	33.1	12.1	5.4	1.6	100.0			
地域包括支援セン ター等	人	17	11	23	22	4	2	79	2.9	1.311	
	%	21.5	13.9	29.1	27.8	5.1	2.5	100.0			
合計	人	207	220	350	172	66	20	1035	2.7	1.241	
	%	20.0	21.3	33.8	16.6	6.4	1.9	100.0			

Kruskal Wallis検定
p<.1+, p<.05*, p<.01**, p<.001***

表11-21-1 実践能力IVK. システム化する（経験年数別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
5年未満	人	90	31	14	3	2	0	140	1.5	0.868	
	%	64.3	22.1	10.0	2.1	1.4	0.0	100.0			
5年以上15年未満	人	82	83	83	18	6	3	275	2.2	1.085	
	%	29.8	30.2	30.2	6.5	2.2	1.1	100.0			.000
15年以上25年未満	人	35	63	122	54	16	6	296	2.9	1.123	***
	%	11.8	21.3	41.2	18.2	5.4	2.0	100.0			
25年以上	人	25	41	118	93	35	12	324	3.3	1.175	
	%	7.7	12.7	36.4	28.7	10.8	3.7	100.0			
合計	人	232	218	337	168	59	21	1035	2.7	1.256	
	%	22.4	21.1	32.6	16.2	5.7	2.0	100.0			

表11-21-2 実践能力IVK. システム化する（所属の設置主体別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
都道府県	人	20	22	68	41	12	5	168	3.1	1.184	
	%	11.9	13.1	40.5	24.4	7.1	3.0	100.0			
政令指定都市等	人	71	59	104	42	18	6	300	2.7	1.259	
	%	23.7	19.7	34.7	14.0	6.0	2.0	100.0			.000
市町村	人	141	137	165	85	29	10	567	2.6	1.251	***
	%	24.9	24.2	29.1	15.0	5.1	1.8	100.0			
合計	人	232	218	337	168	59	21	1035	2.7	1.256	
	%	22.4	21.1	32.6	16.2	5.7	2.0	100.0			

表11-21-3 実践能力IVK. システム化する（役職別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
スタッフ	人	153	90	95	18	6	3	365	2.0	1.077	
	%	41.9	24.7	26.0	4.9	1.6	0.8	100.0			
主任・主査	人	58	88	124	59	16	4	349	2.7	1.137	
	%	16.6	25.2	35.5	16.9	4.6	1.1	100.0			.000
係長以上	人	21	40	118	91	37	14	321	3.4	1.173	***
	%	6.5	12.5	36.8	28.3	11.5	4.4	100.0			
合計	人	232	218	337	168	59	21	1035	2.7	1.256	
	%	22.4	21.1	32.6	16.2	5.7	2.0	100.0			

表11-21-4 実践能力IVK. システム化する（所属の種類別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
本庁	人	33	40	69	34	14	3	193	2.8	1.213	
	%	17.1	20.7	35.8	17.6	7.3	1.6	100.0			
保健所	人	48	41	97	49	18	6	259	2.9	1.251	
	%	18.5	15.8	37.5	18.9	6.9	2.3	100.0			.000
保健センター	人	133	124	146	68	22	11	504	2.5	1.255	***
	%	26.4	24.6	29.0	13.5	4.4	2.2	100.0			
地域包括支援センター等	人	18	13	25	17	5	1	79	2.8	1.273	
	%	22.8	16.5	31.6	21.5	6.3	1.3	100.0			
合計	人	232	218	337	168	59	21	1035	2.7	1.256	
	%	22.4	21.1	32.6	16.2	5.7	2.0	100.0			

Kruskal Wallis検定
 $p < .1^+$, $p < .05^*$, $p < .01^{**}$, $p < .001^{***}$

表11-22-1 実践能力IVL. 施策化する（経験年数別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
5年未満	人	92	30	12	4	2	0	140	1.5	0.877	
	%	65.7	21.4	8.6	2.9	1.4	0.0	100.0			
5年以上15年未満	人	89	85	78	14	7	2	275	2.2	1.064	
	%	32.4	30.9	28.4	5.1	2.5	0.7	100.0			.000
15年以上25年未満	人	35	60	124	51	21	5	296	2.9	1.133	***
	%	11.8	20.3	41.9	17.2	7.1	1.7	100.0			
25年以上	人	19	37	117	94	46	11	324	3.4	1.148	
	%	5.9	11.4	36.1	29.0	14.2	3.4	100.0			
合計	人	235	212	331	163	76	18	1035	2.7	1.277	
	%	22.7	20.5	32.0	15.7	7.3	1.7	100.0			

表11-21-2 実践能力IVL. 施策化する（所属の設置主体別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
都道府県	人	19	26	60	47	11	5	168	3.1	1.188	
	%	11.3	15.5	35.7	28.0	6.5	3.0	100.0			
政令指定都市等	人	82	56	97	38	22	5	300	2.6	1.299	
	%	27.3	18.7	32.3	12.7	7.3	1.7	100.0			.000
市町村	人	134	130	174	78	43	8	567	2.6	1.268	***
	%	23.6	22.9	30.7	13.8	7.6	1.4	100.0			
合計	人	235	212	331	163	76	18	1035	2.7	1.277	
	%	22.7	20.5	32.0	15.7	7.3	1.7	100.0			

表11-22-3 実践能力IVL. 施策化する（役職別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
スタッフ	人	157	95	85	20	5	3	365	2.0	1.068	
	%	43.0	26.0	23.3	5.5	1.4	0.8	100.0			
主任・主査	人	63	79	131	57	16	3	349	2.7	1.132	
	%	18.1	22.6	37.5	16.3	4.6	0.9	100.0			.000
係長以上	人	15	38	115	86	55	12	321	3.5	1.157	***
	%	4.7	11.8	35.8	26.8	17.1	3.7	100.0			
合計	人	235	212	331	163	76	18	1035	2.7	1.277	
	%	22.7	20.5	32.0	15.7	7.3	1.7	100.0			

表11-22-4 実践能力IVL. 施策化する（所属の種類別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
本庁	人	30	40	68	32	20	3	193	2.9	1.244	
	%	15.5	20.7	35.2	16.6	10.4	1.6	100.0			
保健所	人	51	45	87	53	17	6	259	2.8	1.272	
	%	19.7	17.4	33.6	20.5	6.6	2.3	100.0			.000
保健センター	人	136	115	153	59	34	7	504	2.5	1.264	***
	%	27.0	22.8	30.4	11.7	6.7	1.4	100.0			
地域包括支援センター等	人	18	12	23	19	5	2	79	2.8	1.334	
	%	22.8	15.2	29.1	24.1	6.3	2.5	100.0			
合計	人	235	212	331	163	76	18	1035	2.7	1.277	
	%	22.7	20.5	32.0	15.7	7.3	1.7	100.0			

Kruskal Wallis検定
 $p < .1$, $p < .05$ *, $p < .01$ **, $p < .001$ ***

表11-23-1 実践能力IVM. 社会資源を管理・活用する（経験年数別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
5年未満	人	67	40	23	7	2	1	140	1.9	1.036	
	%	47.9	28.6	16.4	5.0	1.4	0.7	100.0			
5年以上15年未満	人	52	73	107	31	11	1	275	2.6	1.067	
	%	18.9	26.5	38.9	11.3	4.0	0.4	100.0			.000
15年以上25年未満	人	15	46	121	81	27	6	296	3.3	1.056	***
	%	5.1	15.5	40.9	27.4	9.1	2.0	100.0			
25年以上	人	15	26	96	113	61	13	324	3.7	1.131	
	%	4.6	8.0	29.6	34.9	18.8	4.0	100.0			
合計	人	149	185	347	232	101	21	1035	3.0	1.246	
	%	14.4	17.9	33.5	22.4	9.8	2.0	100.0			

表11-23-2 実践能力IVM. 社会資源を管理・活用する（所属の設置主体別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
都道府県	人	13	14	64	52	20	5	168	3.4	1.138	
	%	7.7	8.3	38.1	31.0	11.9	3.0	100.0			
政令指定都市等	人	46	51	87	71	39	6	300	3.1	1.311	
	%	15.3	17.0	29.0	23.7	13.0	2.0	100.0			.000
市町村	人	90	120	196	109	42	10	567	2.9	1.216	***
	%	15.9	21.2	34.6	19.2	7.4	1.8	100.0			
合計	人	149	185	347	232	101	21	1035	3.0	1.246	
	%	14.4	17.9	33.5	22.4	9.8	2.0	100.0			

表11-23-3 実践能力IVM. 社会資源を管理・活用する（役職別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
スタッフ	人	110	89	118	37	8	3	365	2.3	1.122	
	%	30.1	24.4	32.3	10.1	2.2	0.8	100.0			
主任・主査	人	27	71	130	86	31	4	349	3.1	1.101	
	%	7.7	20.3	37.2	24.6	8.9	1.1	100.0			.000
係長以上	人	12	25	99	109	62	14	321	3.7	1.114	***
	%	3.7	7.8	30.8	34.0	19.3	4.4	100.0			
合計	人	149	185	347	232	101	21	1035	3.0	1.246	
	%	14.4	17.9	33.5	22.4	9.8	2.0	100.0			

表11-23-4 実践能力IVM. 社会資源を管理・活用する（所属の種類別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
本庁	人	22	35	68	46	18	4	193	3.1	1.199	
	%	11.4	18.1	35.2	23.8	9.3	2.1	100.0			
保健所	人	33	36	84	67	34	5	259	3.2	1.256	
	%	12.7	13.9	32.4	25.9	13.1	1.9	100.0			.008
保健センター	人	81	104	169	99	42	9	504	2.9	1.237	**
	%	16.1	20.6	33.5	19.6	8.3	1.8	100.0			
地域包括支援センター等	人	13	10	26	20	7	3	79	3.1	1.322	
	%	16.5	12.7	32.9	25.3	8.9	3.8	100.0			
合計	人	149	185	347	232	101	21	1035	3.0	1.246	
	%	14.4	17.9	33.5	22.4	9.8	2.0	100.0			

Kruskal Wallis検定
 $p < .1+$, $p < .05*$, $p < .01**$, $p < .001***$

自分自身に働きかける場合

表11-24-1 実践能力VN. 研究の成果を活用する（経験年数別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
5年未満	人	59	39	36	5	1	0	140	1.9	0.942	
	%	42.1	27.9	25.7	3.6	0.7	0.0	100.0			
5年以上15年未満	人	47	71	121	23	11	2	275	2.6	1.041	
	%	17.1	25.8	44.0	8.4	4.0	0.7	100.0			.000
15年以上25年未満	人	18	51	131	70	20	6	296	3.1	1.044	***
	%	6.1	17.2	44.3	23.6	6.8	2.0	100.0			
25年以上	人	11	37	110	98	57	11	324	3.6	1.112	
	%	3.4	11.4	34.0	30.2	17.6	3.4	100.0			
合計	人	135	198	398	196	89	19	1035	3.0	1.188	
	%	13.0	19.1	38.5	18.9	8.6	1.8	100.0			

表11-24-2 実践能力VN. 研究の成果を活用する（所属の設置主体別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
都道府県	人	8	23	63	50	21	3	168	3.4	1.075	
	%	4.8	13.7	37.5	29.8	12.5	1.8	100.0			
政令指定都市等	人	36	56	115	57	29	7	300	3.0	1.207	
	%	12.0	18.7	38.3	19.0	9.7	2.3	100.0			.000
市町村	人	91	119	220	89	39	9	567	2.8	1.181	***
	%	16.0	21.0	38.8	15.7	6.9	1.6	100.0			
合計	人	135	198	398	196	89	19	1035	3.0	1.188	
	%	13.0	19.1	38.5	18.9	8.6	1.8	100.0			

表11-24-3 実践能力VN. 研究の成果を活用する（役職別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
スタッフ	人	92	102	130	34	5	2	365	2.4	1.034	
	%	25.2	27.9	35.6	9.3	1.4	0.5	100.0			
主任・主査	人	32	63	156	71	24	3	349	3.0	1.052	
	%	9.2	18.1	44.7	20.3	6.9	0.9	100.0			.000
係長以上	人	11	33	112	91	60	14	321	3.6	1.135	***
	%	3.4	10.3	34.9	28.3	18.7	4.4	100.0			
合計	人	135	198	398	196	89	19	1035	3.0	1.188	
	%	13.0	19.1	38.5	18.9	8.6	1.8	100.0			

表11-24-4 実践能力VN. 研究の成果を活用する（所属の種類別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
本庁	人	22	32	74	42	21	2	193	3.1	1.170	
	%	11.4	16.6	38.3	21.8	10.9	1.0	100.0			
保健所	人	24	43	97	60	29	6	259	3.2	1.183	
	%	9.3	16.6	37.5	23.2	11.2	2.3	100.0			.000
保健センター	人	75	113	195	79	33	9	504	2.8	1.170	***
	%	14.9	22.4	38.7	15.7	6.5	1.8	100.0			
地域包括支援セン ター等	人	14	10	32	15	6	2	79	2.9	1.254	
	%	17.7	12.7	40.5	19.0	7.6	2.5	100.0			
合計	人	135	198	398	196	89	19	1035	3.0	1.188	
	%	13.0	19.1	38.5	18.9	8.6	1.8	100.0			

Kruskal Wallis検定
p<.1+, p<.05*, p<.01**, p<.001***

表11-25-1 実践能力V0. 継続的に学ぶ（経験年数別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
5年未満	人	37	39	47	9	4	4	140	2.4	1.192	
	%	26.4	27.9	33.6	6.4	2.9	2.9	100.0			
5年以上15年未満	人	27	54	132	36	23	3	275	2.9	1.074	
	%	9.8	19.6	48.0	13.1	8.4	1.1	100.0			.000
15年以上25年未満	人	9	41	120	84	34	8	296	3.4	1.046	***
	%	3.0	13.9	40.5	28.4	11.5	2.7	100.0			
25年以上	人	9	25	102	104	70	14	324	3.8	1.097	
	%	2.8	7.7	31.5	32.1	21.6	4.3	100.0			
合計	人	82	159	401	233	131	29	1035	3.3	1.180	
	%	7.9	15.4	38.7	22.5	12.7	2.8	100.0			

表11-25-2 実践能力V0. 継続的に学ぶ（所属の設置主体別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
都道府県	人	4	22	56	56	26	4	168	3.5	1.055	
	%	2.4	13.1	33.3	33.3	15.5	2.4	100.0			
政令指定都市等	人	24	39	105	71	49	12	300	3.4	1.245	
	%	8.0	13.0	35.0	23.7	16.3	4.0	100.0			.000
市町村	人	54	98	240	106	56	13	567	3.1	1.156	***
	%	9.5	17.3	42.3	18.7	9.9	2.3	100.0			
合計	人	82	159	401	233	131	29	1035	3.3	1.180	
	%	7.9	15.4	38.7	22.5	12.7	2.8	100.0			

表11-25-3 実践能力V0. 継続的に学ぶ（役職別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
スタッフ	人	56	78	161	43	20	7	365	2.8	1.134	
	%	15.3	21.4	44.1	11.8	5.5	1.9	100.0			
主任・主査	人	20	53	148	87	35	6	349	3.2	1.065	
	%	5.7	15.2	42.4	24.9	10.0	1.7	100.0			.000
係長以上	人	6	28	92	103	76	16	321	3.8	1.100	***
	%	1.9	8.7	28.7	32.1	23.7	5.0	100.0			
合計	人	82	159	401	233	131	29	1035	3.3	1.180	
	%	7.9	15.4	38.7	22.5	12.7	2.8	100.0			

表11-25-4 実践能力V0. 継続的に学ぶ（所属の種類別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準 偏差	有意 確率
本庁	人	12	19	83	47	28	4	193	3.4	1.107	
	%	6.2	9.8	43.0	24.4	14.5	2.1	100.0			
保健所	人	18	37	89	65	41	9	259	3.4	1.213	
	%	6.9	14.3	34.4	25.1	15.8	3.5	100.0			.008
保健センター	人	45	92	198	100	55	14	504	3.1	1.187	**
	%	8.9	18.3	39.3	19.8	10.9	2.8	100.0			
地域包括支援センター等	人	7	11	31	21	7	2	79	3.2	1.148	
	%	8.9	13.9	39.2	26.6	8.9	2.5	100.0			
合計	人	82	159	401	233	131	29	1035	3.3	1.180	
	%	7.9	15.4	38.7	22.5	12.7	2.8	100.0			

Kruskal Wallis検定
 $p < .1+$, $p < .05*$, $p < .01**$, $p < .001***$

表11-26-1 実践能力VP. 保健師としての責任を果たす（経験年数別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準偏差	有意確率
5年未満	人	33	46	43	14	3	1	140	2.4	1.061	
	%	23.6	32.9	30.7	10.0	2.1	0.7	100.0			
5年以上15年未満	人	22	38	154	34	25	2	275	3.0	1.007	
	%	8.0	13.8	56.0	12.4	9.1	0.7	100.0			.000
15年以上25年未満	人	6	28	108	88	56	10	296	3.6	1.061	***
	%	2.0	9.5	36.5	29.7	18.9	3.4	100.0			
25年以上	人	9	15	67	111	97	25	324	4.1	1.118	
	%	2.8	4.6	20.7	34.3	29.9	7.7	100.0			
合計	人	70	127	372	247	181	38	1035	3.4	1.212	
	%	6.8	12.3	35.9	23.9	17.5	3.7	100.0			

表11-26-2 実践能力VP. 保健師としての責任を果たす（所属の設置主体別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準偏差	有意確率
都道府県	人	3	14	53	57	34	7	168	3.8	1.060	
	%	1.8	8.3	31.5	33.9	20.2	4.2	100.0			
政令指定都市等	人	18	32	104	71	64	11	300	3.6	1.214	
	%	6.0	10.7	34.7	23.7	21.3	3.7	100.0			.000
市町村	人	49	81	215	119	83	20	567	3.3	1.232	***
	%	8.6	14.3	37.9	21.0	14.6	3.5	100.0			
合計	人	70	127	372	247	181	38	1035	3.4	1.212	
	%	6.8	12.3	35.9	23.9	17.5	3.7	100.0			

表11-26-3 実践能力VP. 保健師としての責任を果たす（役職別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準偏差	有意確率
スタッフ	人	50	73	162	56	22	2	365	2.8	1.078	
	%	13.7	20.0	44.4	15.3	6.0	0.5	100.0			
主任・主査	人	16	38	147	85	55	8	349	3.4	1.093	
	%	4.6	10.9	42.1	24.4	15.8	2.3	100.0			.000
係長以上	人	4	16	63	106	104	28	321	4.2	1.076	***
	%	1.2	5.0	19.6	33.0	32.4	8.7	100.0			
合計	人	70	127	372	247	181	38	1035	3.4	1.212	
	%	6.8	12.3	35.9	23.9	17.5	3.7	100.0			

表11-26-4 実践能力VP. 保健師としての責任を果たす（所属の種類別）

		1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階	合計	平均	標準偏差	有意確率
本庁	人	12	16	64	54	35	12	193	3.6	1.232	
	%	6.2	8.3	33.2	28.0	18.1	6.2	100.0			
保健所	人	16	24	88	67	54	10	259	3.6	1.206	
	%	6.2	9.3	34.0	25.9	20.8	3.9	100.0			.001
保健センター	人	37	76	198	100	79	14	504	3.3	1.198	**
	%	7.3	15.1	39.3	19.8	15.7	2.8	100.0			
地域包括支援センター等	人	5	11	22	26	13	2	79	3.5	1.186	
	%	6.3	13.9	27.8	32.9	16.5	2.5	100.0			
合計	人	70	127	372	247	181	38	1035	3.4	1.212	
	%	6.8	12.3	35.9	23.9	17.5	3.7	100.0			

Kruskal Wallis検定
 $p < .1+$, $p < .05*$, $p < .01**$, $p < .001***$