

(表4) 3. 「日本人の食事摂取基準」(2005年版)を活用するため(活用できるようになるため)にこれまであなたが取り組まれてきた内容について該当する内容をすべて選択してください。

表4-①食事摂取基準本体(全般)に関する書籍の購入と自己学習

		年齢区分					合計
		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	
1.選択	度数	44	88	91	95	34	352
	年齢区分%	62.0	71.0	67.4	67.4	65.4	67.3
2.未選択	度数	27	36	44	46	18	171
	年齢区分%	38.0	29.0	32.6	32.6	34.6	32.7
合計	度数	71	124	135	141	52	523
	年齢区分%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表4-②食事摂取基準の活用に関する書籍の購入と自己学習

		年齢区分					合計
		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	
1.選択	度数	30	75	79	92	36	312
	年齢区分%	42.3	60.5	58.5	65.2	69.2	59.7
2.未選択	度数	41	49	56	49	16	211
	年齢区分%	57.7	39.5	41.5	34.8	30.8	40.3
合計	度数	71	124	135	141	52	523
	年齢区分%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表4-③関連学会による講演会・研修会等の受講

		年齢区分					合計
		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	
1.選択	度数	21	49	58	79	33	240
	年齢区分%	29.6	39.5	43.0	56.0	63.5	45.9
2.未選択	度数	50	75	77	62	19	283
	年齢区分%	70.4	60.5	57.0	44.0	36.5	54.1
合計	度数	71	124	135	141	52	523
	年齢区分%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表4-④職能団体による講演会・研修会等の受講

		年齢区分					合計
		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	
1.選択	度数	12	35	55	64	19	185
	年齢区分%	16.9	28.2	40.7	45.4	36.5	35.4
2.未選択	度数	59	89	80	77	33	338
	年齢区分%	83.1	71.8	59.3	54.6	63.5	64.6
合計	度数	71	124	135	141	52	523
	年齢区分%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表4-⑤地域の保健所等行政栄養士による研修会・説明会の受講

		年齢区分					合計
		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	
1.選択	度数	9	25	35	27	16	112
	年齢区分%	12.7	20.2	25.9	19.1	30.8	21.4
2.未選択	度数	62	99	100	114	36	411
	年齢区分%	87.3	79.8	74.1	80.9	69.2	78.6
合計	度数	71	124	135	141	52	523
	年齢区分%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表4-⑥地域の管理栄養士等養成施設の教員による研修会・説明会の受講

		年齢区分					
		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	合計
1.選択	度数	9	9	10	15	8	51
	年齢区分%	12.7	7.3	7.4	10.6	15.4	9.8
2.未選択	度数	62	115	125	126	44	472
	年齢区分%	87.3	92.7	92.6	89.4	84.6	90.2
合計	度数	71	124	135	141	52	523
	年齢区分%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表4-⑦研究機関（管理栄養士等養成施設を除く）による研修会・説明会の受講

		年齢区分					
		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	合計
1.選択	度数	3	17	18	18	9	65
	年齢区分%	4.2	13.7	13.3	12.8	17.3	12.4
2.未選択	度数	68	107	117	123	43	458
	年齢区分%	95.8	86.3	86.7	87.2	82.7	87.6
合計	度数	71	124	135	141	52	523
	年齢区分%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表4-⑧地域内の管理栄養士等による自主的な研修システムでの取り組み

		年齢区分					
		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	合計
1.選択	度数	0	6	10	11	7	34
	年齢区分%	0.0	4.8	7.4	7.8	13.5	6.5
2.未選択	度数	71	118	125	130	45	489
	年齢区分%	100.0	95.2	92.6	92.2	86.5	93.5
合計	度数	71	124	135	141	52	523
	年齢区分%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表4-⑨その他

		年齢区分					
		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	合計
1.選択	度数	6	5	3	5	1	20
	年齢区分%	8.5	4.0	2.2	3.5	1.9	3.8
2.未選択	度数	65	119	132	136	51	503
	年齢区分%	91.5	96.0	97.8	96.5	98.1	96.2
合計	度数	71	124	135	141	52	523
	年齢区分%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

(表5) 4. 日本人の食事摂取基準(2005年版)の活用に関して、どのような点が難しいとお考えですか。該当する内容をすべてを選択してください。

表5-①推定平均必要量、推奨量、目安量、目標量、上限量、推定エネルギー必要量に関する各々の定義や意味するところが理解しにくい。

		年齢区分					
		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	合計
1.選択	度数	28	41	43	46	16	174
	年齢区分%	39.4	33.1	31.9	32.6	30.8	33.3
2.未選択	度数	43	83	92	95	36	349
	年齢区分%	60.6	66.9	68.1	67.4	69.2	66.7
合計	度数	71	124	135	141	52	523
	年齢区分%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表5-②確率論の考え方が取り入れられているところ。

		年齢区分					
		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	合計
1.選択	度数	12	19	32	23	15	101
	年齢区分%	16.9	15.3	23.7	16.3	28.8	19.3
2.未選択	度数	59	105	103	118	37	422
	年齢区分%	83.1	84.7	76.3	83.7	71.2	80.7
合計	度数	71	124	135	141	52	523
	年齢区分%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表5-③ 1つの値ではなく、複数の指標を組み合わせて値を幅の中で解釈したり取り扱ったりすること。

		年齢区分					
		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	合計
1.選択	度数	23	40	50	58	21	192
	年齢区分%	32.4	32.3	37.0	41.1	40.4	36.7
2.未選択	度数	48	84	85	83	31	331
	年齢区分%	67.6	67.7	63.0	58.9	59.6	63.3
合計	度数	71	124	135	141	52	523
	年齢区分%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表5-④個人に対する計画(例えば、個人に対する栄養教育・指導時の目標設定)に際して、どの指標を用いてどの様に判断するのが難しい。

		年齢区分					
		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	合計
1.選択	度数	23	53	54	51	25	206
	年齢区分%	32.4	42.7	40.0	36.2	48.1	39.4
2.未選択	度数	48	71	81	90	27	317
	年齢区分%	67.6	57.3	60.0	63.8	51.9	60.6
合計	度数	71	124	135	141	52	523
	年齢区分%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表5-⑤ 個人に対する評価(例えば、特定の個人に対する栄養調査結果の評価)に際して、どの指標を用いてどの様に判断するのが難しい。

		年齢区分					
		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	合計
1.選択	度数	20	48	39	32	20	159
	年齢区分%	28.2	38.7	28.9	22.7	38.5	30.4
2.未選択	度数	51	76	96	109	32	364
	年齢区分%	71.8	61.3	71.1	77.3	61.5	69.6
合計	度数	71	124	135	141	52	523
	年齢区分%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表5-⑥集団に対する計画（例えば、健常者に対する給食の計画）に際して、どの指標を用いてどの様に判断するのが難しい。

		年齢区分					
		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	合計
1.選択	度数	17	43	39	48	9	156
	年齢区分%	23.9	34.7	28.9	34.0	17.3	29.8
2.未選択	度数	54	81	96	93	43	367
	年齢区分%	76.1	65.3	71.1	66.0	82.7	70.2
合計	度数	71	124	135	141	52	523
	年齢区分%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表5-⑦集団に対する評価（例えば、地域集団における栄養調査結果の評価）に際して、どの指標を用いてどの様に判断するのが難しい。

		年齢区分					
		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	合計
1.選択	度数	10	27	37	42	10	126
	年齢区分%	14.1	21.8	27.4	29.8	19.2	24.1
2.未選択	度数	61	97	98	99	42	397
	年齢区分%	85.9	78.2	72.6	70.2	80.8	75.9
合計	度数	71	124	135	141	52	523
	年齢区分%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表5-⑧その他

		年齢区分					
		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	合計
1.選択	度数	6	6	9	12	6	39
	年齢区分%	8.5	4.8	6.7	8.5	11.5	7.5
2.未選択	度数	65	118	126	129	46	484
	年齢区分%	91.5	95.2	93.3	91.5	88.5	92.5
合計	度数	71	124	135	141	52	523
	年齢区分%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

(表6) 5. 日本人の食事摂取基準(2005年版)の活用することで、あなたの業務にどの様な影響や変化生まれましたか。該当する内容をすべて選択してください。

表6-①対象者もしくは対象集団の特性や状況に応じた柔軟な対応が可能となった

		年齢区分					合計
		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	
1.選択	度数	20	30	47	52	23	172
	年齢区分%	28.2	24.2	34.8	36.9	44.2	32.9
2.未選択	度数	51	94	88	89	29	351
	年齢区分%	71.8	75.8	65.2	63.1	55.8	67.1
合計	度数	71	124	135	141	52	523
	年齢区分%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表6-②科学的な根拠にもとづく計画や評価が可能となった。

		年齢区分					合計
		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	
1.選択	度数	16	40	37	27	20	140
	年齢区分%	22.5	32.3	27.4	19.1	38.5	26.8
2.未選択	度数	55	84	98	114	32	383
	年齢区分%	77.5	67.7	72.6	80.9	61.5	73.2
合計	度数	71	124	135	141	52	523
	年齢区分%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表6-③対象者もしくは対象集団に対する説明や情報提供が以前に比べ難しくなっ

		年齢区分					合計
		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	
1.選択	度数	20	38	50	56	15	179
	年齢区分%	28.2	30.6	37.0	39.7	28.8	34.2
2.未選択	度数	51	86	85	85	37	344
	年齢区分%	71.8	69.4	63.0	60.3	71.2	65.8
合計	度数	71	124	135	141	52	523
	年齢区分%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表6-④データの取りまとめや報告書等の作成が難しくなった。

		年齢区分					合計
		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	
1.選択	度数	13	28	29	42	18	130
	年齢区分%	18.3	22.6	21.5	29.8	34.6	24.9
2.未選択	度数	58	96	106	99	34	393
	年齢区分%	81.7	77.4	78.5	70.2	65.4	75.1
合計	度数	71	124	135	141	52	523
	年齢区分%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表6-⑤その他

		年齢区分					合計
		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	
1.選択	度数	14	20	16	14	4	68
	年齢区分%	19.7	16.1	11.9	9.9	7.7	13.0
2.未選択	度数	57	104	119	127	48	455
	年齢区分%	80.3	83.9	88.1	90.1	92.3	87.0
合計	度数	71	124	135	141	52	523
	年齢区分%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

(表7) 6. 次の「日本人の食事摂取基準」の改定に際し、あなたがその活用方法について理解を深めるために、最も期待する取り組みを5つ以内で選択してください。

表7-①活用方法について理解を深めるために、先行して次期食事摂取基準そのものの基本的な考え方を理解するための取り組み

		年齢区分					
		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	合計
1.選択	度数	26	63	60	61	24	234
	年齢区分%	36.6	50.8	44.4	43.3	46.2	44.7
2.未選択	度数	45	60	73	78	28	284
	年齢区分%	63.4	48.4	54.1	55.3	53.8	54.3
誤選択	度数	0	1	2	2	0	5
	年齢区分%	0.0	0.8	1.5	1.4	0.0	1.0
合計	度数	71	124	135	141	52	523
	年齢区分%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表7-②基本的な活用方法に関する教科書的な書籍の発行

		年齢区分					
		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	合計
1.選択	度数	28	65	72	71	34	270
	年齢区分%	39.4	52.8	54.1	51.1	65.4	52.1
2.未選択	度数	43	58	61	68	18	248
	年齢区分%	60.6	47.2	45.9	48.9	34.6	47.9
誤選択	度数	0	1	2	2	0	5
	年齢区分%	0.0	0.8	1.5	1.4	0.0	1.0
合計	度数	71	124	135	141	52	523
	年齢区分%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表7-③活用方法に関する具体的な事例集の発行

		年齢区分					
		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	合計
1.選択	度数	51	87	98	97	42	375
	年齢区分%	71.8	70.7	73.7	69.8	80.8	72.4
2.未選択	度数	20	36	35	42	10	143
	年齢区分%	28.2	29.3	26.3	30.2	19.2	27.6
誤選択	度数	0	1	2	2	0	5
	年齢区分%	0.0	0.8	1.5	1.4	0.0	1.0
合計	度数	71	124	135	141	52	523
	年齢区分%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表7-④インターネットを活用した自己学習システムの開設

		年齢区分					
		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	合計
1.選択	度数	26	48	62	56	28	220
	年齢区分%	36.6	39.0	46.6	40.3	53.8	42.5
2.未選択	度数	45	75	71	83	24	298
	年齢区分%	63.4	61.0	53.4	59.7	46.2	57.5
誤選択	度数	0	1	2	2	0	5
	年齢区分%	0.0	0.8	1.5	1.4	0.0	1.0
合計	度数	71	124	135	141	52	523
	年齢区分%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表7-⑤関連学会による講演会・研修会等の開催

		年齢区分					
		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	合計
1.選択	度数	17	42	47	55	20	181
	年齢区分%	23.9	34.1	35.3	39.6	38.5	34.9
2.未選択	度数	54	81	86	84	32	337
	年齢区分%	76.1	65.9	64.7	60.4	61.5	65.1
誤選択	度数	0	1	2	2	0	5
	年齢区分%	0.0	0.8	1.5	1.4	0.0	1.0
合計	度数	71	124	135	141	52	523
	年齢区分%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表7-⑥職能団体による講演会・研修会等の開催

		年齢区分					
		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	合計
1.選択	度数	8	32	33	36	14	123
	年齢区分%	11.3	26.0	24.8	25.9	26.9	23.7
2.未選択	度数	63	91	100	103	38	395
	年齢区分%	88.7	74.0	75.2	74.1	73.1	76.3
誤選択	度数	0	1	2	2	0	5
	年齢区分%	0.0	0.8	1.5	1.4	0.0	1.0
合計	度数	71	124	135	141	52	523
	年齢区分%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表7-⑦地域の保健所等行政栄養士による研修会・説明会の開催

		年齢区分					
		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	合計
1.選択	度数	9	18	20	21	14	82
	年齢区分%	12.7	14.6	15.0	15.1	26.9	15.8
2.未選択	度数	62	105	113	118	38	436
	年齢区分%	87.3	85.4	85.0	84.9	73.1	84.2
誤選択	度数	0	1	2	2	0	5
	年齢区分%	0.0	0.8	1.5	1.4	0.0	1.0
合計	度数	71	124	135	141	52	523
	年齢区分%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表7-⑧地域の管理栄養士等養成施設の教員による研修会・説明会の開催

		年齢区分					
		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	合計
1.選択	度数	9	11	7	8	6	41
	年齢区分%	12.7	8.9	5.3	5.8	11.5	7.9
2.未選択	度数	62	112	126	131	46	477
	年齢区分%	87.3	91.1	94.7	94.2	88.5	92.1
誤選択	度数	0	1	2	2	0	5
	年齢区分%	0.0	0.8	1.5	1.4	0.0	1.0
合計	度数	71	124	135	141	52	523
	年齢区分%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表7-⑨ 研究機関（管理栄養士等養成施設を除く）による研修会・説明会の開催

		年齢区分					
		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	合計
1.選択	度数	11	15	20	21	7	74
	年齢区分%	15.5	12.2	15.0	15.1	13.5	14.3
2.未選択	度数	60	108	113	118	45	444
	年齢区分%	84.5	87.8	85.0	84.9	86.5	85.7
誤選択	度数	0	1	2	2	0	5
	年齢区分%	0.0	0.8	1.5	1.4	0.0	1.0
合計	度数	71	124	135	141	52	523
	年齢区分%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表7-⑩地域内の管理栄養士等による自主的な研修システムの確立

		年齢区分					
		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	合計
1.選択	度数	5	10	11	18	9	53
	年齢区分%	7	8	8	13	17	10
2.未選択	度数	66	113	122	121	43	465
	年齢区分%	93	92	92	87	83	90
誤選択	度数	0	1	2	2	0	5
	年齢区分%	0.0	0.8	1.5	1.4	0.0	1.0
合計	度数	71	124	135	141	52	523
	年齢区分%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表7-⑪その他

		年齢区分					
		20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	合計
1.選択	度数	0	2	3	3	1	9
	年齢区分%	0.0	1.6	2.3	2.2	1.9	1.7
2.未選択	度数	71	121	130	136	51	509
	年齢区分%	100.0	98.4	97.7	97.8	98.1	98.3
誤選択	度数	0	1	2	2	0	5
	年齢区分%	0.0	0.8	1.5	1.4	0.0	1.0
合計	度数	71	124	135	141	52	523
	年齢区分%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

(表8) 1. 日本人の食事摂取基準(2005年版)について、現時点でのあなた自身の全般的な理解状況はどの程度と判断されていますか。最もあてはまる内容を1つ選択してください。

	① 適休分野	② 給食管理	③ 調理	④ 公衆栄養	⑤ 栄養教育・指導	⑥ 健康増進	⑦ 生体栄養	⑧ 食品	⑨ 基礎栄養	⑩ その他	未回答	合計
① 全般的な考え方や内容は十分に理解できている。	8	5	1	11	6	1	1	3	3	4	7	48
② 全般的な考え方や内容は大体理解できている。	62	85	45	190	91	38	12.5	13.6	13.8	8.4	8.4	9.4
③ 全般的な考え方や内容は半分程度は理解できている。	62.0	30	10	37	46	14	13	14	12	49	49	307
④ 全般的な考え方や内容は半分程度は理解できている。	20	16	7	63.8	69.7	53.8	54.2	63.6	41.4	59.0	33.3	58.7
⑤ 全般的な考え方や内容は半分程度は理解できている。	15.5	27.1	31.8	12.1	15.2	23.1	20.8	9.1	24.1	19.3	0.0	18.4
⑥ 全般的な考え方や内容は半分程度は理解できている。	17	6	3	2	3	5	3	3	3	8	3	54
⑦ 存在は知っているが、全般的な考え方や内容はまったく理解できていない。	13.2	10.2	13.6	3.4	4.5	19.2	50.0	12.5	13.6	10.3	9.6	10.3
⑧ まったく何とも知らない。	2.3	3.4	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	1.2	33.3
⑨ まったく何とも知らない。	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
⑩ まったく何とも知らない。	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	33.3
⑪ まったく何とも知らない。	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
⑫ まったく何とも知らない。	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
⑬ まったく何とも知らない。	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
⑭ まったく何とも知らない。	0.8	0.0	0.0	1.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0
⑮ まったく何とも知らない。	129	59	22	58	66	26	24	22	24	29	83	523
合計	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0

(表9) 2. 現在、あなたは業務の中で、日本人の食事摂取基準(2005年版)をどの程度適切に活用できていると判断されますか。最もあてはまる内容を1つ選択してください。

	① 調味分野	② 給食管理	③ 調理	④ 公衆栄養	⑤ 栄養教育・指導	⑥ 健康増進	⑦ 生体栄養	⑧ 食品	⑨ 基礎栄養	⑩ その他	未回答	合計
① 十分適切に活用できている。	1	3	1	6	2	0	0	2	2	3	2	20
② ほぼ適切に活用できている。	0.8	5.1	4.5	10.3	3.0	0.0	0.0	8.3	2.4	10.3	2.4	3.8
③ 多少不安な面がある。	45	20	4	28	29	7	0	6	38	4	38	193
④ かなり不安な面がある。	34.9	33.9	18.2	48.3	43.9	26.9	0.0	33.3	40.9	13.8	45.8	36.9
⑤ まったく適切には活用できていない。	62	22	10	16	25	12	2	9	25	9	25	199
⑥ 存在は知っているが、全般的な考え方や内容は半分程度は理解できていない。	48.1	37.3	45.5	27.6	37.9	46.2	100.0	37.5	31.6	31.0	30.1	38.0
⑦ 存在は知っているが、全般的な考え方や内容は半分程度は理解できていない。	6	8	2	4	4	2	0	1	1	1	9	36
⑧ まったく適切には活用できていない。	4.7	13.6	9.1	6.9	6.1	7.7	0.0	4.2	4.5	3.4	10.8	7.3
⑨ まったく適切には活用できていない。	6	2	1	0	3	3	0	0	0	0	3	19
⑩ まったく適切には活用できていない。	4.7	3.4	4.5	0.0	4.5	11.5	0.0	0.0	0.0	3.4	3.6	3.6
⑪ まったく適切には活用できていない。	62	5.1	18.2	6.9	4.5	7.7	0.0	16.7	22.7	37.9	6.0	33.3
⑫ まったく適切には活用できていない。	0.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
⑬ まったく適切には活用できていない。	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
⑭ まったく適切には活用できていない。	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
⑮ まったく適切には活用できていない。	129	59	22	58	66	26	24	22	24	29	83	523
合計	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0

(表10) 3. 「日本人の食事摂取基準」(2005年版)を活用するため(活用できるようになるため)にこれまであなたが取り組まれてきた内容について該当する内容をすべて選択してください。

表10-①食事摂取基準(全般)に関する書籍の購入と自己学習

	度数	専門分野										未回答	合計
		①臨床分野	②給食管理	③調理	④公衆栄養	⑤栄養教育・指導	⑥健康増進	⑦生薬	⑧食品	⑨基礎栄養	⑩その他		
1.選択	73	37	15	55	48	17	2	17	15	19	53	1	352
専門分野%	56.6	62.7	68.2	94.8	72.7	65.4	100.0	70.8	68.2	65.5	63.9	33.3	67.3
2.未選択	56	22	7	3	18	9	0	7	7	10	30	2	171
専門分野%	43.4	37.3	31.8	5.2	27.3	34.6	0.0	29.2	31.8	34.5	36.1	66.7	32.7
度数	129	59	22	58	66	26	2	24	22	29	83	3	523
専門分野%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表10-②食事摂取基準の活用に関する書籍の購入と自己学習

	度数	専門分野										未回答	合計
		①臨床分野	②給食管理	③調理	④公衆栄養	⑤栄養教育・指導	⑥健康増進	⑦生薬	⑧食品	⑨基礎栄養	⑩その他		
1.選択	74	36	16	43	14	1	10	10	10	13	51	1	312
専門分野%	57.4	61.0	72.7	74.1	65.2	53.8	50.0	41.7	45.5	44.8	61.4	33.3	59.7
2.未選択	55	23	6	15	23	12	1	14	12	16	32	2	211
専門分野%	42.6	39.0	27.3	25.9	34.8	46.2	50.0	58.3	54.5	55.2	38.6	66.7	40.3
度数	129	59	22	58	66	26	2	24	22	29	83	3	523
専門分野%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表10-③関連学会による講演会・研修会等の受講

	度数	専門分野										未回答	合計
		①臨床分野	②給食管理	③調理	④公衆栄養	⑤栄養教育・指導	⑥健康増進	⑦生薬	⑧食品	⑨基礎栄養	⑩その他		
1.選択	56	25	12	27	37	10	0	16	11	10	35	1	240
専門分野%	43.4	42.4	54.5	46.6	56.1	38.5	0.0	66.7	50.0	34.5	42.2	33.3	45.9
2.未選択	73	34	10	31	29	16	2	8	11	19	48	2	283
専門分野%	56.6	57.6	45.5	53.4	43.9	61.5	100.0	33.3	50.0	65.5	57.8	66.7	54.1
度数	129	59	22	58	66	26	2	24	22	29	83	3	523
専門分野%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表10-④職能団体による講演会・研修会等の受講

	度数	専門分野										未回答	合計
		①臨床分野	②給食管理	③調理	④公衆栄養	⑤栄養教育・指導	⑥健康増進	⑦生薬	⑧食品	⑨基礎栄養	⑩その他		
1.選択	57	22	2	32	28	8	1	3	2	3	27	0	185
専門分野%	44.2	37.3	9.1	55.2	42.4	30.8	50.0	12.5	9.1	10.3	32.5	0.0	35.4
2.未選択	72	37	20	26	38	18	1	21	20	26	56	3	338
専門分野%	55.8	62.7	80.9	44.8	57.6	69.2	50.0	87.5	90.9	89.7	67.5	100.0	64.6
度数	129	59	22	58	66	26	2	24	22	29	83	3	523
専門分野%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表1.0-⑤地域の保健師等行政栄養士による研修会・説明会の受講

		専門分野												
		①臨床分野	②給食管理	③調理	④公衆栄養	⑤栄養教育・指導	⑥健康増進	⑦生食栄養	⑧食品	⑨基礎栄養	⑩その他	誤回答	未回答	合計
1.選択	度数	35	12	4	13	13	5	0	0	0	4	26	0	112
	専門分野%	27.1	20.3	18.2	22.4	19.7	19.2	0.0	0.0	0.0	13.8	31.3	0.0	21.4
2.未選択	度数	94	47	18	45	53	21	2	24	22	25	57	3	411
	専門分野%	72.9	79.7	81.8	77.6	80.3	80.8	100.0	100.0	100.0	86.2	68.7	100.0	78.6
合計	度数	129	59	22	58	66	26	2	24	22	29	83	3	523
	専門分野%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表1.0-⑥地域の管理栄養士等養成施設の教員による研修会・説明会の受講

		専門分野												
		①臨床分野	②給食管理	③調理	④公衆栄養	⑤栄養教育・指導	⑥健康増進	⑦生食栄養	⑧食品	⑨基礎栄養	⑩その他	誤回答	未回答	合計
1.選択	度数	5	12	1	8	5	1	0	3	1	2	12	1	51
	専門分野%	3.9	20.3	4.5	13.8	7.6	3.8	0.0	12.5	4.5	6.9	14.5	33.3	9.8
2.未選択	度数	124	47	21	50	61	25	2	21	21	27	71	2	472
	専門分野%	96.1	79.7	95.5	86.2	92.4	96.2	100.0	87.5	95.5	93.1	85.5	66.7	90.2
合計	度数	129	59	22	58	66	26	2	24	22	29	83	3	523
	専門分野%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表1.0-⑦研究機関（管理栄養士等養成施設を除く）による研修会・説明会の受講

		専門分野												
		①臨床分野	②給食管理	③調理	④公衆栄養	⑤栄養教育・指導	⑥健康増進	⑦生食栄養	⑧食品	⑨基礎栄養	⑩その他	誤回答	未回答	合計
1.選択	度数	10	4	5	12	12	1	0	4	5	1	11	0	65
	専門分野%	7.8	6.8	22.7	20.7	18.2	3.8	0.0	16.7	22.7	3.4	13.3	0.0	12.4
2.未選択	度数	119	55	17	46	54	25	2	20	17	28	72	3	458
	専門分野%	92.2	93.2	77.3	79.3	81.8	96.2	100.0	83.3	77.3	96.6	86.7	100.0	87.6
合計	度数	129	59	22	58	66	26	2	24	22	29	83	3	523
	専門分野%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表1.0-⑧地域内の管理栄養士等による自主的な研修システムでの取り組み

		専門分野												
		①臨床分野	②給食管理	③調理	④公衆栄養	⑤栄養教育・指導	⑥健康増進	⑦生食栄養	⑧食品	⑨基礎栄養	⑩その他	誤回答	未回答	合計
1.選択	度数	7	3	0	7	5	0	0	0	0	1	11	0	34
	専門分野%	5.4	5.1	0.0	12.1	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	13.3	0.0	6.5
2.未選択	度数	122	56	22	51	61	26	2	24	22	28	72	3	489
	専門分野%	94.6	94.9	100.0	87.9	92.4	100.0	100.0	100.0	100.0	96.6	86.7	100.0	93.5
合計	度数	129	59	22	58	66	26	2	24	22	29	83	3	523
	専門分野%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表10-⑨その他

	専門分野										合計	
	①臨床分野	②給食管理	③調理	④公衆栄養	⑤栄養教育・指導	⑥健康増進	⑦生薬栄養	⑧食品	⑨基礎栄養	⑩その他		未回答
1.選択	6	3	0	2	1	2	0	0	0	3	0	20
度数	4.7	5.1	0.0	3.4	1.5	7.7	0.0	0.0	0.0	10.3	3.6	3.8
専門分野%	123	56	22	56	65	24	2	24	22	26	80	3
2.未選択	95.3	94.9	100.0	96.6	98.5	92.3	100.0	100.0	100.0	89.7	96.4	100.0
度数	129	59	22	58	66	26	2	24	22	29	83	3
専門分野%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
合計												523
												100.0

(表11) 4. 日本人の食事摂取基準(2005年版)の活用に関して、どの様な点が難しいとお考えですか。該当する内容すべてを選択してください。

表11-①推定平均必要量、推奨量、目安量、目標量、上限量、推定エネルギー必要量に関する各々の定義や意味するところが理解しにくい。

		専門分野												
		①臨床分野	②給食管理	③調理	④公衆栄養	⑤栄養教育・指導	⑥健康増進	⑦生息栄養	⑧食品	⑨基礎栄養	⑩その他	回答	未回答	合計
1.選択	度数	47	20	10	9	19	7	1	15	8	10	28	0	174
	専門分野%	36.4	33.9	45.5	15.5	23.8	26.9	50.0	62.5	36.4	34.5	33.7	0.0	33.3
2.未選択	度数	82	39	12	49	47	19	1	9	14	19	55	3	349
	専門分野%	63.6	66.1	54.5	84.5	71.2	73.1	50.0	37.5	63.6	65.5	66.3	100.0	66.7
合計	度数	129	59	22	58	66	26	2	24	22	29	83	3	523
	専門分野%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表11-②誰が誰の考え方が取り入れられているところ。

		専門分野												
		①臨床分野	②給食管理	③調理	④公衆栄養	⑤栄養教育・指導	⑥健康増進	⑦生息栄養	⑧食品	⑨基礎栄養	⑩その他	回答	未回答	合計
1.選択	度数	18	8	3	13	18	4	0	6	7	4	20	0	101
	専門分野%	14.0	13.6	13.6	22.4	27.3	15.4	0.0	25.0	31.8	13.8	24.1	0.0	19.3
2.未選択	度数	111	51	19	45	48	22	2	18	15	25	63	3	422
	専門分野%	86.0	86.4	86.4	77.6	72.7	84.6	100.0	75.0	68.2	86.2	75.9	100.0	80.7
合計	度数	129	59	22	58	66	26	2	24	22	29	83	3	523
	専門分野%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表11-③1つの値ではなく、複数の指標を組み合わせて値を幅の中で解釈したり取り扱ったりすること。

		専門分野												
		①臨床分野	②給食管理	③調理	④公衆栄養	⑤栄養教育・指導	⑥健康増進	⑦生息栄養	⑧食品	⑨基礎栄養	⑩その他	回答	未回答	合計
1.選択	度数	48	18	12	22	24	6	1	14	6	8	32	1	192
	専門分野%	37.2	30.5	54.5	37.9	36.4	23.1	50.0	58.3	27.3	27.6	38.6	33.3	36.7
2.未選択	度数	81	41	10	36	42	20	1	10	16	21	51	2	331
	専門分野%	62.8	69.5	45.5	62.1	63.6	76.9	50.0	41.7	72.7	72.4	61.4	66.7	63.3
合計	度数	129	59	22	58	66	26	2	24	22	29	83	3	523
	専門分野%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表11-④個人に対する計画(例えば、個人に対する栄養教育・指導時の目標設定)に際して、どの指標を用いてどの様に判断するのが難しい。

		専門分野												
		①臨床分野	②給食管理	③調理	④公衆栄養	⑤栄養教育・指導	⑥健康増進	⑦生息栄養	⑧食品	⑨基礎栄養	⑩その他	回答	未回答	合計
1.選択	度数	62	20	13	15	30	13	0	8	7	9	29	0	206
	専門分野%	48.1	33.9	59.1	25.9	45.5	50.0	0.0	33.3	31.8	31.0	34.9	0.0	39.4
2.未選択	度数	67	39	9	43	36	13	2	16	15	20	54	3	317
	専門分野%	51.9	66.1	40.9	74.1	54.5	50.0	100.0	66.7	68.2	69.0	65.1	100.0	60.6
合計	度数	129	59	22	58	66	26	2	24	22	29	83	3	523
	専門分野%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表 1.1.1-⑤ 個人に対する評価 (例えば、特定の個人に対する栄養調査結果の評価) に際して、どの指標を用いてどの様に判断するのが難しい。

	専門分野										合計		
	①臨床分野	②給食管理	③調理	④公衆栄養	⑤栄養教育・指導	⑥健康増進	⑦生肥栄養	⑧食品	⑨基礎栄養	⑩その他			
1.選択	度数 専門分野%	39 30.2	10 16.9	9 40.9	25 43.1	24 36.4	10 38.5	0 0.0	8 13.6	3 27.6	8 27.7	23 0.0	0 30.4
2.未選択	度数 専門分野%	90 69.8	49 83.1	13 59.1	33 56.9	42 63.6	16 61.5	2 100.0	16 66.7	19 72.4	21 72.3	60 100.0	3 69.6
合計	度数 専門分野%	129 100.0	59 100.0	22 100.0	58 100.0	66 100.0	26 100.0	2 100.0	24 100.0	22 100.0	29 100.0	83 100.0	3 100.0

表 1.1.1-⑥ 集団に対する計画 (例えば、経営者に対する給食の計画) に際して、どの指標を用いてどの様に判断するのが難しい。

	専門分野										合計		
	①臨床分野	②給食管理	③調理	④公衆栄養	⑤栄養教育・指導	⑥健康増進	⑦生肥栄養	⑧食品	⑨基礎栄養	⑩その他			
1.選択	度数 専門分野%	34 26.4	29 49.2	12 54.5	11 19.0	19 28.8	3 11.5	1 50.0	4 16.7	5 22.7	8 36.1	30 0.0	0 29.8
2.未選択	度数 専門分野%	95 73.6	30 50.8	10 45.5	47 81.0	47 71.2	23 88.5	1 50.0	20 83.3	17 77.3	21 72.4	53 63.9	3 70.2
合計	度数 専門分野%	129 100.0	59 100.0	22 100.0	58 100.0	66 100.0	26 100.0	2 100.0	24 100.0	22 100.0	29 100.0	83 100.0	3 100.0

表 1.1.1-⑦ 集団に対する評価 (例えば、地域集団における栄養調査結果の評価) に際して、どの指標を用いてどの様に判断するのが難しい。

	専門分野										合計		
	①臨床分野	②給食管理	③調理	④公衆栄養	⑤栄養教育・指導	⑥健康増進	⑦生肥栄養	⑧食品	⑨基礎栄養	⑩その他			
1.選択	度数 専門分野%	21 16.3	15 25.4	9 40.9	24 41.4	21 31.8	6 23.1	0 0.0	6 25.0	2 9.1	5 17.2	17 20.5	0 24.1
2.未選択	度数 専門分野%	108 83.7	44 74.6	13 59.1	34 58.6	45 68.2	20 76.9	2 100.0	18 75.0	20 90.9	24 82.8	66 79.5	3 75.9
合計	度数 専門分野%	129 100.0	59 100.0	22 100.0	58 100.0	66 100.0	26 100.0	2 100.0	24 100.0	22 100.0	29 100.0	83 100.0	3 100.0

表 1.1.1-⑧ その他

	専門分野										合計		
	①臨床分野	②給食管理	③調理	④公衆栄養	⑤栄養教育・指導	⑥健康増進	⑦生肥栄養	⑧食品	⑨基礎栄養	⑩その他			
1.選択	度数 専門分野%	6 4.7	5 8.5	1 4.5	6 10.3	6 9.1	3 11.5	0 0.0	3 12.5	0 0.0	6 20.7	3 3.6	0 7.5
2.未選択	度数 専門分野%	123 95.3	54 91.5	21 95.5	52 89.7	60 90.9	23 88.5	2 100.0	21 87.5	22 100.0	23 79.3	80 96.4	3 92.5
合計	度数 専門分野%	129 100.0	59 100.0	22 100.0	58 100.0	66 100.0	26 100.0	2 100.0	24 100.0	22 100.0	29 100.0	83 100.0	3 100.0

(表12) 5. 日本人の食事摂取基準(2005年版)の活用することで、あなたの業務にどの様な影響や変化が生じましたか。該当する内容をすべて選択してください。

表1.2-①対象者もしくは対象集団の特性や状況に応じた柔軟な対応が可能と

	専門分野										合計		
	①臨床分野	②給食管理	③調理	④公衆栄養	⑤栄養教育・指導	⑥健康増進	⑦生体栄養	⑧食品	⑨基礎栄養	⑩その他			
1.選択	度数	50	26	3	20	24	11	1	2	2	8	25	172
	専門分野%	38.8	44.1	13.6	34.5	36.4	42.3	50.0	8.3	9.1	27.6	30.1	32.9
2.未選択	度数	79	33	19	38	42	15	1	22	20	21	58	3
	専門分野%	61.2	55.9	88.4	65.5	63.6	57.7	50.0	91.7	90.9	72.4	69.9	100.0
合計	度数	129	59	22	58	66	26	2	24	22	29	83	523
	専門分野%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表1.2-②科学的な根拠にもとづく計画や評価が可能となった。

	専門分野										合計		
	①臨床分野	②給食管理	③調理	④公衆栄養	⑤栄養教育・指導	⑥健康増進	⑦生体栄養	⑧食品	⑨基礎栄養	⑩その他			
1.選択	度数	37	9	2	21	16	9	1	8	4	5	28	140
	専門分野%	28.7	15.3	9.1	36.2	24.2	34.6	50.0	33.3	18.2	17.2	33.7	0.0
2.未選択	度数	92	50	20	37	50	17	1	16	18	24	55	383
	専門分野%	71.3	84.7	90.9	63.8	75.8	65.4	50.0	66.7	81.8	82.8	66.3	100.0
合計	度数	129	59	22	58	66	26	2	24	22	29	83	523
	専門分野%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表1.2-③対象者もしくは対象集団に対する説明や情報提供が以前に比べ難しくなった。

	専門分野										合計		
	①臨床分野	②給食管理	③調理	④公衆栄養	⑤栄養教育・指導	⑥健康増進	⑦生体栄養	⑧食品	⑨基礎栄養	⑩その他			
1.選択	度数	32	17	7	26	28	7	0	12	12	10	27	179
	専門分野%	24.8	28.8	31.8	44.8	42.4	26.9	0.0	50.0	54.5	34.5	32.5	34.2
2.未選択	度数	97	42	15	32	38	19	2	12	10	19	56	344
	専門分野%	75.2	71.2	68.2	55.2	57.6	73.1	100.0	50.0	45.5	65.5	67.5	65.8
合計	度数	129	59	22	58	66	26	2	24	22	29	83	523
	専門分野%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表1.2-④データの取りまとめや報告書等の作成が難しくなった。

	専門分野										合計		
	①臨床分野	②給食管理	③調理	④公衆栄養	⑤栄養教育・指導	⑥健康増進	⑦生体栄養	⑧食品	⑨基礎栄養	⑩その他			
1.選択	度数	27	7	10	24	20	7	0	6	3	0	26	130
	専門分野%	20.9	11.9	45.5	41.4	30.3	26.9	0.0	25.0	13.6	0.0	31.3	0.0
2.未選択	度数	102	52	12	34	46	19	2	18	19	29	57	393
	専門分野%	79.1	88.1	54.5	58.6	69.7	73.1	100.0	75.0	86.4	100.0	68.7	100.0
合計	度数	129	59	22	58	66	26	2	24	22	29	83	523
	専門分野%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表 1.2-⑤ その他

	専門分野										合計	
	①臨床分野	②給食管理	③調理	④公衆栄養	⑤栄養教育・指導	⑥健康増進	⑦生薬栄養	⑧食品	⑨基礎栄養	⑩その他		未回答
1.選択	18	7	5	5	5	4	6	3	11	4	0	68
専門分野%	14.0	11.9	22.7	8.6	7.6	15.4	0.0	25.0	13.6	37.9	4.8	13.0
2.未選択	111	52	17	53	61	22	2	18	19	18	79	455
専門分野%	86.0	88.1	77.3	91.4	92.4	84.6	100.0	75.0	86.4	62.1	95.2	100.0
度数	129	59	22	58	66	26	2	24	22	29	83	523
専門分野%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

(表13) 6. 次の「日本人の食事摂取基準」の改定に際し、あなたがその活用方法について理解を深めるために、最も期待する取り組みを5つ以内で選択してください。

表13-①活用方法について理解を深めるために、先行して次期食事摂取基準そのものの基本的な考え方を理解するための取り組み

	専門分野											合計	
	①臨床分野	②給食管理	③調理	④公衆栄養	⑤栄養教育・指導	⑥健康増進	⑦生体栄養	⑧食品	⑨基礎栄養	⑩その他	誤回答		未回答
1.選択	度数 61	27	9	33	32	6	1	12	9	9	34	1	234
専門分野%	47.3	45.8	40.9	56.9	48.5	23.1	50.0	50.0	40.9	31.0	41.0	33.3	44.7
2.未選択	度数 68	31	12	24	34	20	1	12	13	20	47	2	284
専門分野%	52.7	52.5	54.5	41.4	51.5	76.9	50.0	50.0	59.1	69.0	56.6	66.7	54.3
誤選択	度数 0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	5
専門分野%	0.0	1.7	4.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	1.0
度数	129	59	22	58	66	26	2	24	22	29	83	3	523
専門分野%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表13-②基本的な活用方法に関する教科書的な書籍の発行

	専門分野											合計	
	①臨床分野	②給食管理	③調理	④公衆栄養	⑤栄養教育・指導	⑥健康増進	⑦生体栄養	⑧食品	⑨基礎栄養	⑩その他	誤回答		未回答
1.選択	度数 66	31	12	35	34	14	2	10	7	13	44	2	270
専門分野%	51.2	53.4	57.1	61.4	51.5	53.8	100.0	41.7	31.8	44.8	54.3	66.7	52.1
2.未選択	度数 63	27	9	22	32	12	0	14	15	16	37	1	248
専門分野%	48.8	46.6	42.9	38.6	48.5	46.2	0.0	58.3	68.2	55.2	45.7	33.3	47.9
誤選択	度数 0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	5
専門分野%	0.0	1.7	4.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	1.0
度数	129	59	22	58	66	26	2	24	22	29	83	3	523
専門分野%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表13-③活用方法に関する具体的な事例集の発行

	専門分野											合計	
	①臨床分野	②給食管理	③調理	④公衆栄養	⑤栄養教育・指導	⑥健康増進	⑦生体栄養	⑧食品	⑨基礎栄養	⑩その他	誤回答		未回答
1.選択	度数 100	43	15	43	46	20	2	17	14	18	57	0	375
専門分野%	77.5	74.1	71.4	75.4	69.7	76.9	100.0	70.8	63.6	62.1	70.4	0.0	72.4
2.未選択	度数 29	15	6	14	20	6	0	7	8	11	24	3	143
専門分野%	22.5	25.9	28.6	24.6	30.3	23.1	0.0	29.2	36.4	37.9	29.6	100.0	27.6
誤選択	度数 0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	5
専門分野%	0.0	1.7	4.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	1.0
度数	129	59	22	58	66	26	2	24	22	29	83	3	523
専門分野%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表1.3-④インターネットを活用した自己学習システムの開設

	専門分野										合計		
	①臨床分野	②給食管理	③調理	④公衆栄養	⑤栄養教育・指導	⑥健康増進	⑦生薬栄養	⑧食品	⑨基礎栄養	⑩その他			
1.選択	度数 39.5	24 41.4	5 23.8	26 45.6	33 50.0	11 42.3	1 50.0	13 54.2	6 27.3	9 31.0	41 50.6	0 0.0	220 42.5
2.未選択	度数 60.5	34 58.6	16 76.2	31 54.4	33 50.0	15 57.7	1 50.0	11 45.8	16 72.7	20 69.0	40 49.4	3 100.0	298 57.5
誤選択	度数 0.0	1 1.7	1 4.5	1 1.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 2.4	0 0.0	5 1.0
合計	度数 100.0	129 100.0	59 100.0	58 100.0	66 100.0	26 100.0	2 100.0	24 100.0	22 100.0	29 100.0	83 100.0	3 100.0	523 100.0

表1.3-⑤関連学会による講演会・研修会等の開催

	専門分野										合計		
	①臨床分野	②給食管理	③調理	④公衆栄養	⑤栄養教育・指導	⑥健康増進	⑦生薬栄養	⑧食品	⑨基礎栄養	⑩その他			
1.選択	度数 35.7	16 27.6	10 47.6	16 28.1	28 42.4	9 34.6	0 0.0	10 41.7	11 50.0	9 31.0	25 30.9	1 33.3	181 34.9
2.未選択	度数 64.3	42 72.4	11 52.4	41 71.9	38 57.6	17 65.4	2 100.0	14 58.3	11 50.0	20 69.0	56 69.1	2 66.7	337 65.1
誤選択	度数 0.0	1 1.7	1 4.5	1 1.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 2.4	0 0.0	5 1.0
合計	度数 100.0	129 100.0	59 100.0	58 100.0	66 100.0	26 100.0	2 100.0	24 100.0	22 100.0	29 100.0	83 100.0	3 100.0	523 100.0

表1.3-⑥職能団体による講演会・研修会等の開催

	専門分野										合計		
	①臨床分野	②給食管理	③調理	④公衆栄養	⑤栄養教育・指導	⑥健康増進	⑦生薬栄養	⑧食品	⑨基礎栄養	⑩その他			
1.選択	度数 29.5	14 24.1	5 23.8	14 24.6	21 31.8	7 26.9	0 0.0	3 12.5	1 4.5	3 10.3	17 21.0	0 0.0	123 23.7
2.未選択	度数 70.5	44 75.9	16 76.2	43 75.4	45 68.2	19 73.1	2 100.0	21 87.5	21 95.5	26 89.7	64 79.0	3 100.0	395 76.3
誤選択	度数 0.0	1 1.7	1 4.5	1 1.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 2.4	0 0.0	5 1.0
合計	度数 100.0	129 100.0	59 100.0	58 100.0	66 100.0	26 100.0	2 100.0	24 100.0	22 100.0	29 100.0	83 100.0	3 100.0	523 100.0

表13-⑦地域の保健所等行政栄養士による研修会・説明会の開催

		専門分野												
		①臨床分野	②給食管理	③調理	④公衆栄養	⑤栄養教育・指導	⑥健康増進	⑦生体栄養	⑧食品	⑨基礎栄養	⑩その他	誤回答	未回答	合計
1.選択	度数	20	17	4	5	12	4	0	0	2	3	15	0	82
	専門分野%	15.5	29.3	19.0	8.8	18.2	15.4	0.0	0.0	9.1	10.3	18.5	0.0	15.8
2.未選択	度数	109	41	17	52	54	22	2	24	20	26	66	3	436
	専門分野%	84.5	70.7	81.0	91.2	81.8	84.6	100.0	100.0	90.9	89.7	81.5	100.0	84.2
誤選択	度数	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	5
	専門分野%	0.0	1.7	4.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	1.0
合計	度数	129	59	22	58	66	26	2	24	22	29	83	3	523
	専門分野%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表13-⑧地域の管理栄養士等養成施設の教員による研修会・説明会の開催

		専門分野												
		①臨床分野	②給食管理	③調理	④公衆栄養	⑤栄養教育・指導	⑥健康増進	⑦生体栄養	⑧食品	⑨基礎栄養	⑩その他	誤回答	未回答	合計
1.選択	度数	9	10	4	3	3	1	0	1	2	0	8	0	41
	専門分野%	7.0	17.2	19.0	5.3	4.5	3.8	0.0	4.2	9.1	0.0	9.9	0.0	7.9
2.未選択	度数	120	48	17	54	63	25	2	23	20	29	73	3	477
	専門分野%	93.0	82.8	81.0	94.7	95.5	96.2	100.0	95.8	90.9	100.0	90.1	100.0	92.1
誤選択	度数	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	5
	専門分野%	0.0	1.7	4.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	1.0
合計	度数	129	59	22	58	66	26	2	24	22	29	83	3	523
	専門分野%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表13-⑨ 研究機関(管理栄養士等養成施設を除く)による研修会・説明会の開催

		専門分野												
		①臨床分野	②給食管理	③調理	④公衆栄養	⑤栄養教育・指導	⑥健康増進	⑦生体栄養	⑧食品	⑨基礎栄養	⑩その他	誤回答	未回答	合計
1.選択	度数	14	8	5	13	10	3	0	2	6	6	7	0	74
	専門分野%	10.9	13.8	23.8	22.8	15.2	11.5	0.0	8.3	27.3	20.7	8.6	0.0	14.3
2.未選択	度数	115	50	16	44	56	23	2	22	16	23	74	3	444
	専門分野%	89.1	86.2	76.2	77.2	84.8	88.5	100.0	91.7	72.7	79.3	91.4	100.0	85.7
誤選択	度数	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	5
	専門分野%	0.0	1.7	4.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	1.0
合計	度数	129	59	22	58	66	26	2	24	22	29	83	3	523
	専門分野%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

表 1.3-⑩ 地域内の管理栄養士等による自主的な研修システムの確立

		専門分野											
	①臨床分野	②給食管理	③調理	④公衆栄養	⑤栄養教育・指導	⑥健康増進	⑦生体栄養	⑧食品	⑨基礎栄養	⑩その他	誤回答	未回答	合計
1.選択	度数 専門分野%	10 7.8	9 15.5	1 4.8	6 10.5	3 11.5	0 0.0	0 0.0	3 13.6	2 6.9	13 16.0	0 0.0	53 10.2
2.未選択	度数 専門分野%	119 92.2	49 84.5	20 95.2	51 89.5	23 88.5	2 100.0	24 100.0	19 86.4	27 93.1	68 84.0	3 100.0	465 89.8
誤選択	度数 専門分野%	0 0.0	1 1.7	1 4.5	1 1.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 2.4	0 0.0	5 1.0
合計	度数 専門分野%	129 100.0	59 100.0	22 100.0	58 100.0	26 100.0	2 100.0	24 100.0	22 100.0	29 100.0	83 100.0	3 100.0	523 100.0

⑩その他

		専門分野											
	①臨床分野	②給食管理	③調理	④公衆栄養	⑤栄養教育・指導	⑥健康増進	⑦生体栄養	⑧食品	⑨基礎栄養	⑩その他	誤回答	未回答	合計
1.選択	度数 専門分野%	2 1.6	1 1.7	0 0.0	1 1.8	1 3.8	1 3.8	0 0.0	0 0.0	3 10.3	0 0.0	0 0.0	9 1.7
2.未選択	度数 専門分野%	127 98.4	57 98.3	21 100.0	56 98.2	25 96.2	25 100.0	2 100.0	22 100.0	26 89.7	81 100.0	3 100.0	509 98.3
誤選択	度数 専門分野%	0 0.0	1 1.7	1 4.5	1 1.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 2.4	0 0.0	5 1.0
合計	度数 専門分野%	129 100.0	59 100.0	22 100.0	58 100.0	26 100.0	2 100.0	24 100.0	22 100.0	29 100.0	83 100.0	3 100.0	523 100.0