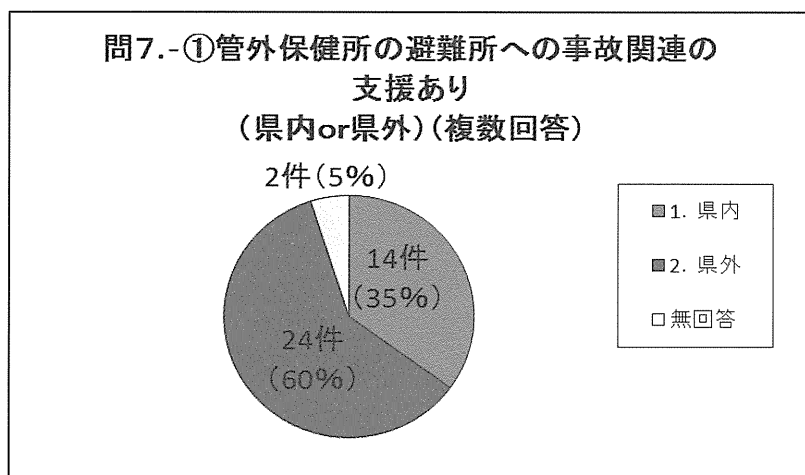


問7.-① 管外保健所の避難所への事故関連の支援あり(県内or県外)(複数回答)

	1. 県内	2. 県外	その他	無回答	計
件数(件)	14	24	0	2	40
比率(%)	35.0	60.0	0.0	5.0	100



問8. 避難所を設置したあと、スクリーニングを行いましたか？

	1. 全員	2. 希望者のみ	3. 避難所以外	4. 無回答	計
件数(件)	44	60	57	79	240
比率(%)	18.3	25.0	23.8	32.9	100

問8. 1. 全員

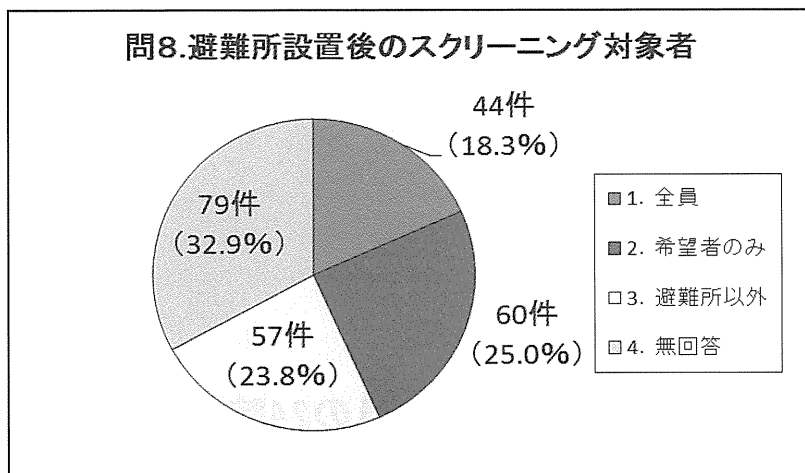
	1~99名	100~499名	500~999名	1,000名~	不明	なし	計
件数(件)	2	1	0	2	0	39	44
比率(%)	4.5	2.3	0.0	4.5	0.0	88.6	100

問8. 2. 希望者のみ

	1~99名	100~499名	500~999名	1,000名~	不明	なし	計
件数(件)	12	3	2	1	9	33	60
比率(%)	20.0	5.0	3.3	1.7	15.0	55.0	100

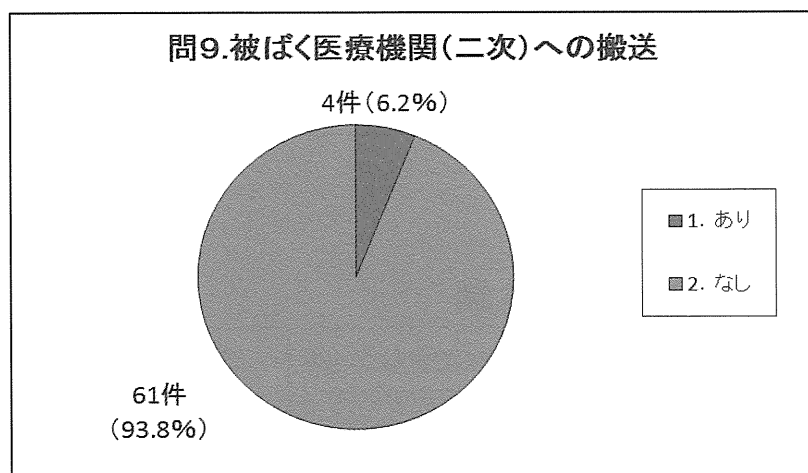
問8. 3. 避難所以外

	1~99	100~499	500~999	1,000~	不明	なし	計
件数(件)	11	2	1	3	7	33	57
比率(%)	33.3	6.1	3.0	9.1	21.2	55.0	94



問9. 被ばく医療機関(二次)に搬送された人がいましたか？

	1. あり	2. なし	無回答	計
件数(件)	4	61	0	65
比率(%)	6.2	93.8	0.0	100

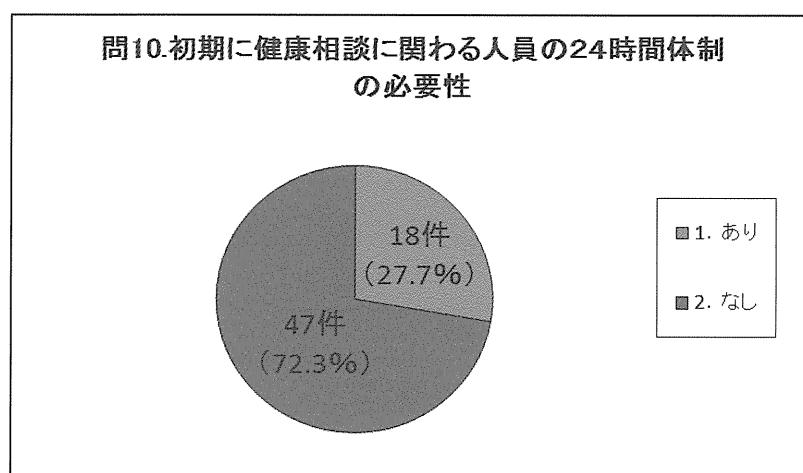


問9. 1. 搬送人数

	4人	6人	無回答	計
件数(件)	1	1	2	4
比率(%)	25.0	25.0	50.0	100

問10. 初期に健康相談に関わる人員の24時間体制の必要性

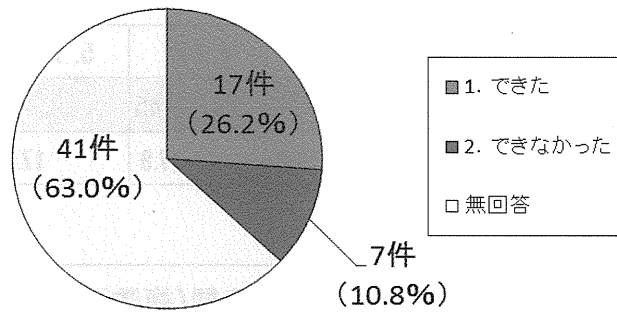
	1. あり	2. なし	無回答	計
件数(件)	18	47	0	65
比率(%)	27.7	72.3	0.0	100



問10. -① 人員の24時間体制

	1. できた	2. できなかった	無回答	計
件数(件)	17	7	41	65
比率(%)	26.2	10.8	63.1	100

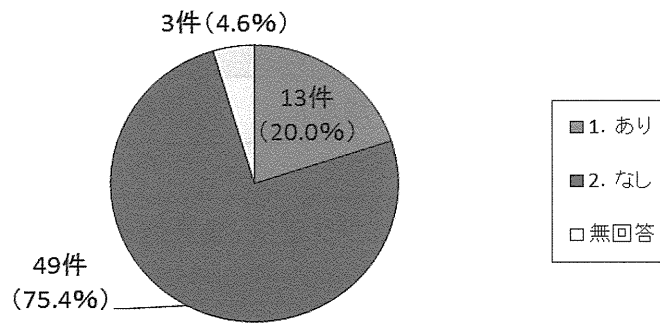
問10. -① 人員の24時間体制



問11. 被ばく医療の際、保健所が医師会との調整を行う

	1. あり	2. なし	無回答	計
件数(件)	13	49	3	65
比率(%)	20.0	75.4	4.6	100

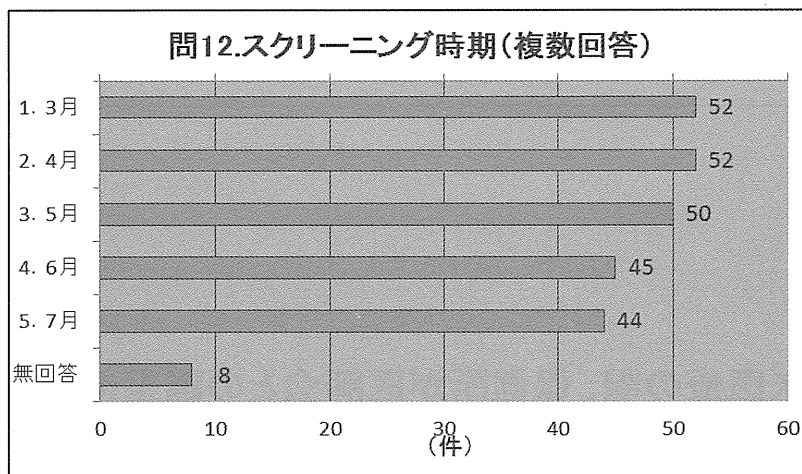
問11.被ばく医療の際、保健所が医師会との調整を行う



問12. スクリーニング時期(複数回答)

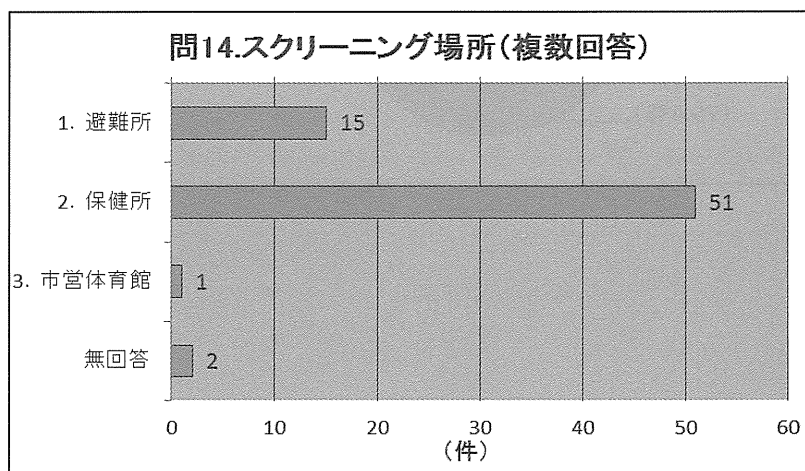
	1. 3月	2. 4月	3. 5月	4. 6月	5. 7月	無回答	計
件数(件)	52	52	50	45	44	8	251
比率(%)	20.7	20.7	19.9	17.9	17.5	3.2	100

継続中 38
58.5%



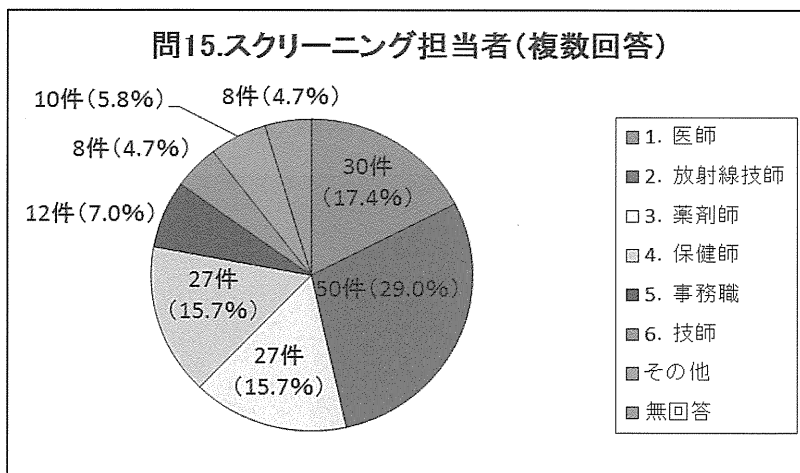
問14. スクリーニング場所(複数回答)

	1. 避難所	2. 保健所	市営体育館	無回答	計
件数(件)	15	51	1	2	69
比率(%)	21.7	73.9	1.4	2.9	100



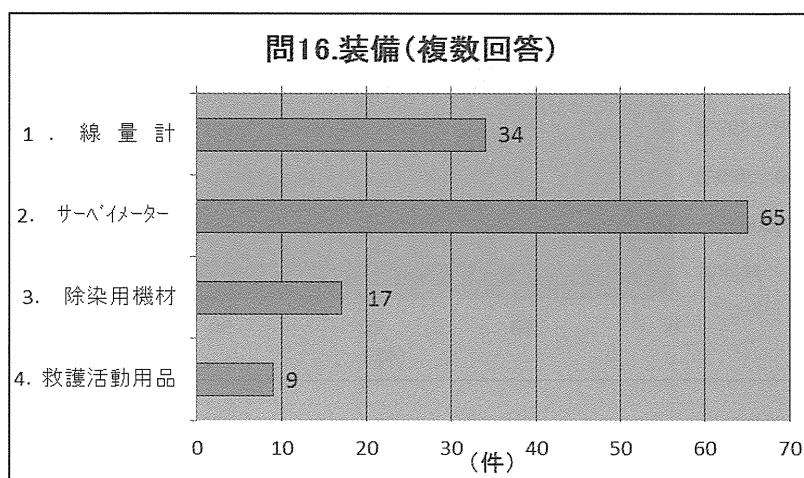
問15. スクリーニング担当者(複数回答)

	1. 医師	2. 放射線技師	3. 薬剤師	4. 保健師	5. 事務職	6. 技師	その他	無回答	計
件数(件)	30	50	27	27	12	8	10	8	172
比率(%)	17.4	29.1	15.7	15.7	7.0	4.7	5.8	4.7	100



問16. 装備(複数回答)

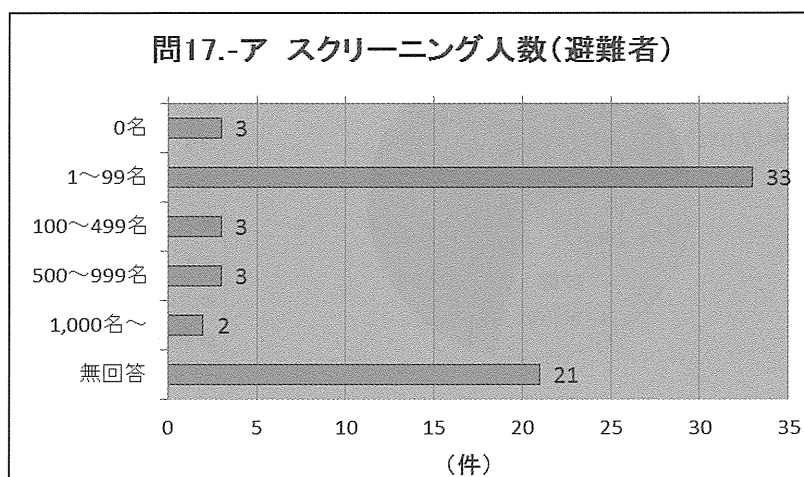
	1. 線量計	2. サーベーター	3. 除染用機材	4. 救護活動用品	無回答	計
件数(件)	34	65	17	9	0	125
比率(%)	27.2	52.0	13.6	7.2	0.0	100



問17. スクリーニング活動内容

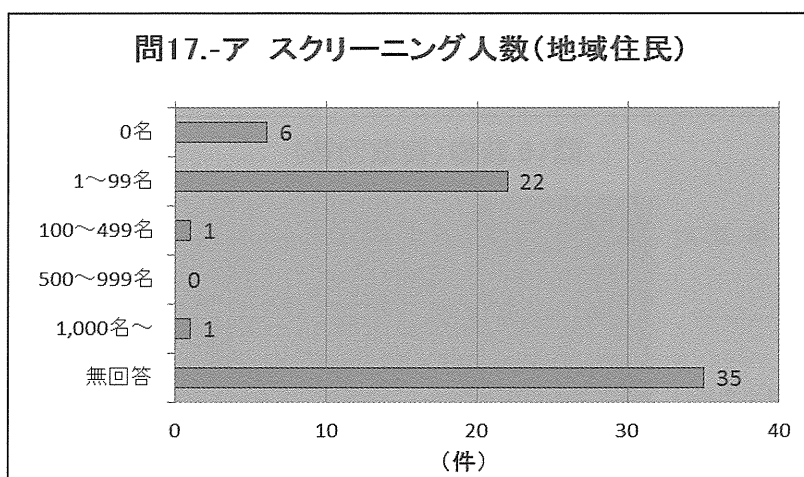
問17.-ア スクリーニング人数(避難者)

	0名	1～99名	100～499名	500～999名	1,000名～	無回答	計
件数(件)	3	33	3	3	2	21	65
比率(%)	4.6	50.8	4.6	4.6	3.1	32.3	100



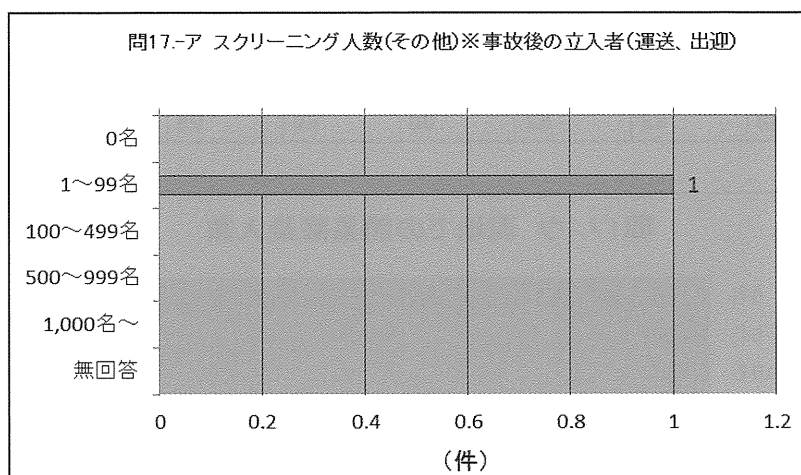
問17.-ア スクリーニング人数(地域住民)

	0名	1～99名	100～499名	500～999名	1,000名～	無回答	計
件数(件)	6	22	1	0	1	35	65
比率(%)	9.2	33.8	1.5	0.0	1.5	53.8	100



問17.-ア スクリーニング人数(その他) ※事故後の立入者(運送、出迎)

	0名	1~99名	100~499名	500~999名	1,000名~	無回答	計
件数(件)	0	1	0	0	0	0	1



問17.-ア-① 現在までの累計

	0名	1~99名	100~499名	500~999名	1,000名~	無回答	計
件数(件)	3	36	5	4	8	9	65
比率(%)	4.6	55.4	7.7	6.2	12.3	13.8	100

問17.-ア-② 1日あたりの最大人数

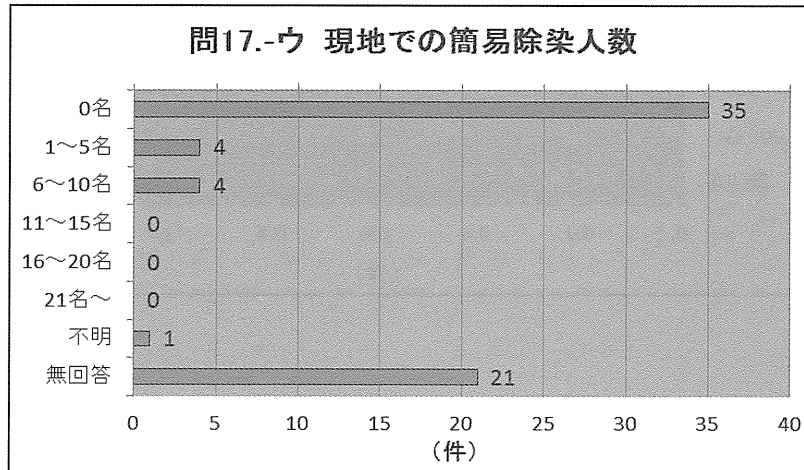
	0名	1~99名	100~499名	500~999名	1,000名~	無回答	計
件数(件)	3	38	8	3	3	10	65
比率(%)	4.6	58.5	12.3	4.6	4.6	15.4	100

問17.-イ 除染対象者人数

	0名	1~5名	6~10名	11~15名	16~20名	21名~	不明	無回答	計
件数(件)	40	4	2	0	1	0	0	18	65
比率(%)	61.5	6.2	3.1	0.0	1.5	0.0	0.0	27.7	100

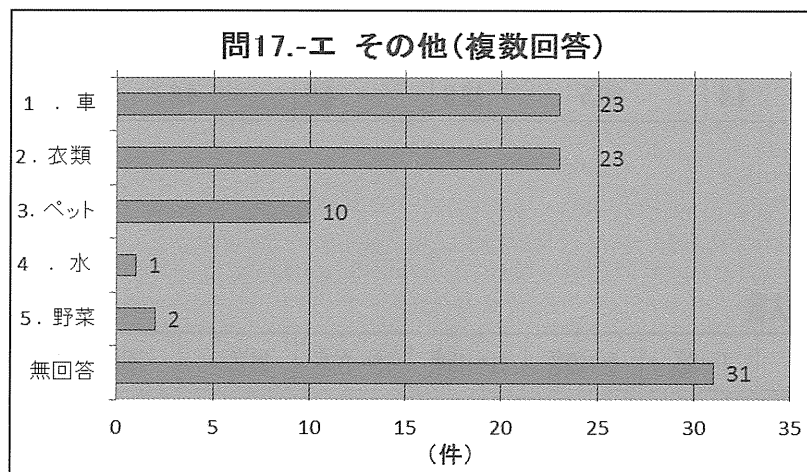
問17.-ウ 現地での簡易除染人数

	0名	1~5名	6~10名	11~15名	16~20名	21名~	不明	無回答	計
件数(件)	35	4	4	0	0	0	1	21	65
シャワー(件)	39	0	1	0	0	0	0	25	65
水道水(件)	35	3	2	0	0	0	0	25	65
比率(%)	53.8	6.2	6.2	0.0	0.0	0.0	1.5	32.3	100



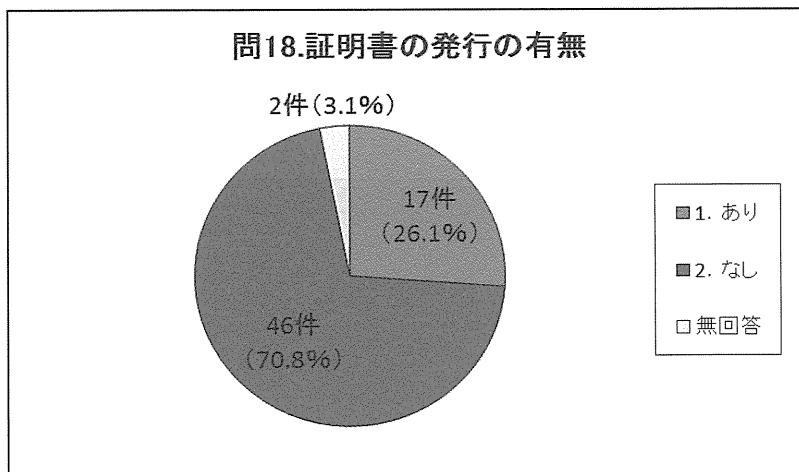
問17.-エ その他(複数回答)

	1. 車	2. 衣類	3. ペット	4. 水	5. 野菜	無回答	計
件数(件)	23	23	10	1	2	31	90
比率(%)	25.6	25.6	11.1	1.1	2.2	34.4	100



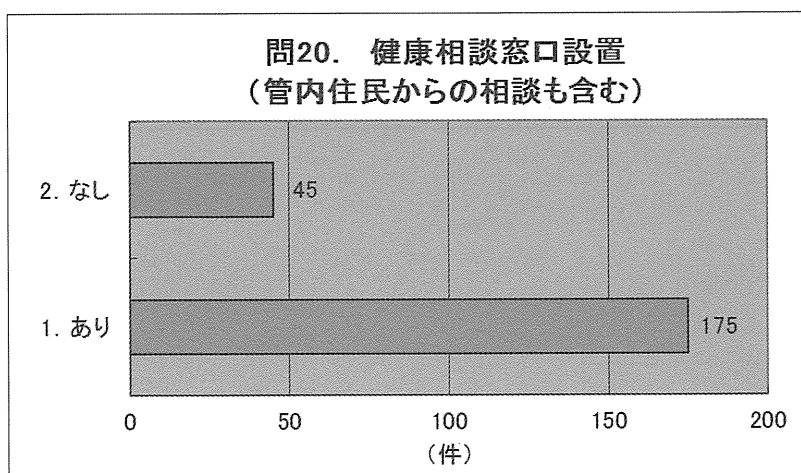
問18. 証明書の発行の有無

	1. あり	2. なし	その他	無回答	計
件数(件)	17	46	0	2	65
比率(%)	26.2	70.8	0.0	3.1	100



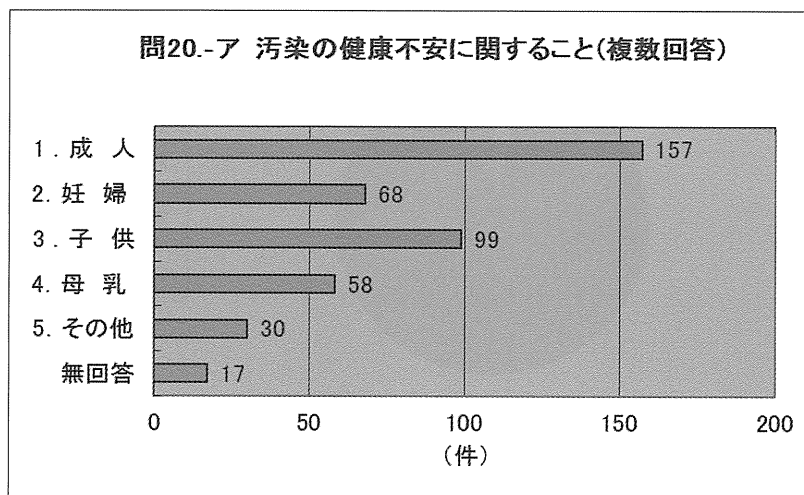
問20. 健康相談窓口設置(管内住民からの相談も含めて)

	1. あり	2. なし	その他	無回答	計
件数(件)	175	45	0	0	220
比率(%)	79.5	20.5	0.0	0.0	100



問20.-ア 汚染の健康不安に関すること(複数回答)

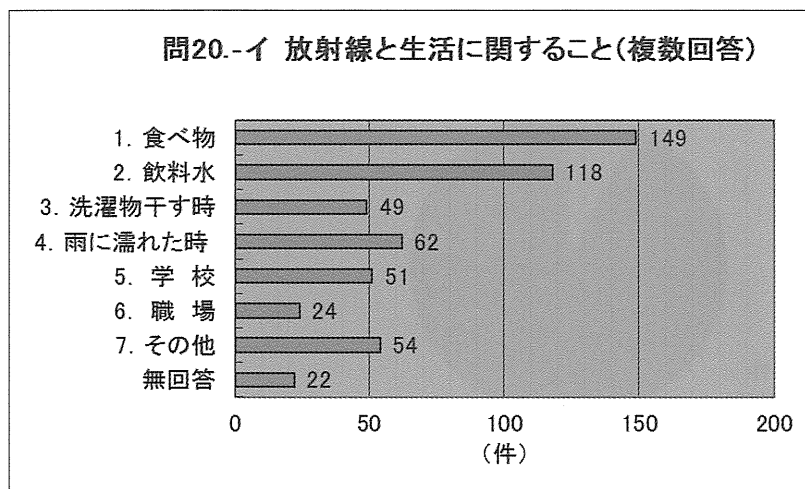
	1. 成人	2. 妊婦	3. 子供	4. 母乳	5. その他	無回答	計
件数(件)	157	68	99	58	30	17	429
比率(%)	36.6	15.9	23.1	13.5	7.0	4.0	100



問20.-イ 放射線と生活に関すること(複数回答)

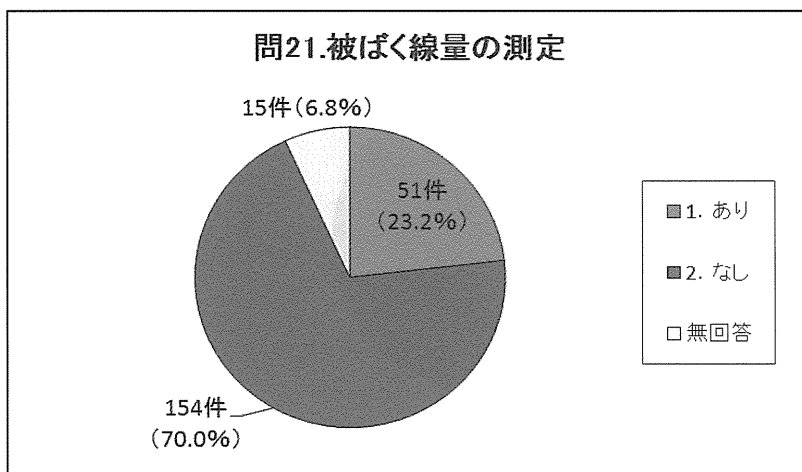
	1. 食べ物	2. 飲料水	3. 洗濯物干す時	4. 雨に濡れた時	5. 学校	6. 職場	7. その他	無回答	計
件数(件)	149	118	49	62	51	24	54	22	529
比率(%)	28.2	22.3	9.3	11.7	9.6	4.5	10.2	4.2	100

問20.-イ 放射線と生活に関すること(複数回答)



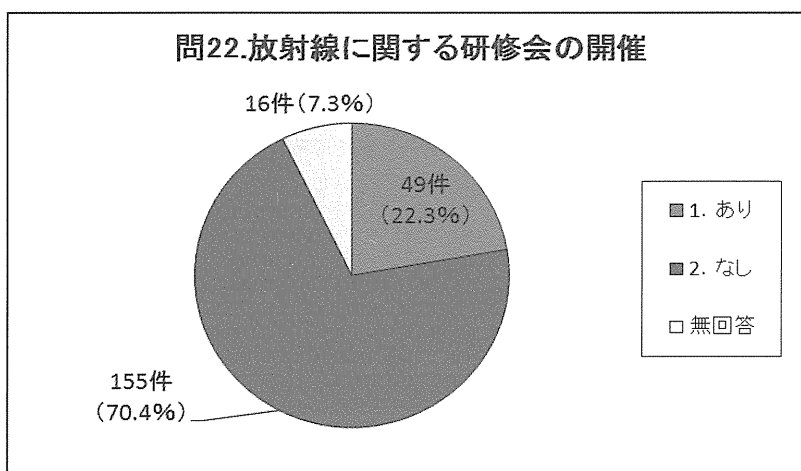
問21. 被ばく線量の測定

	1. あり	2. なし	その他	無回答	計
件数(件)	51	154	0	15	220
比率(%)	23.2	70.0	0.0	6.8	100



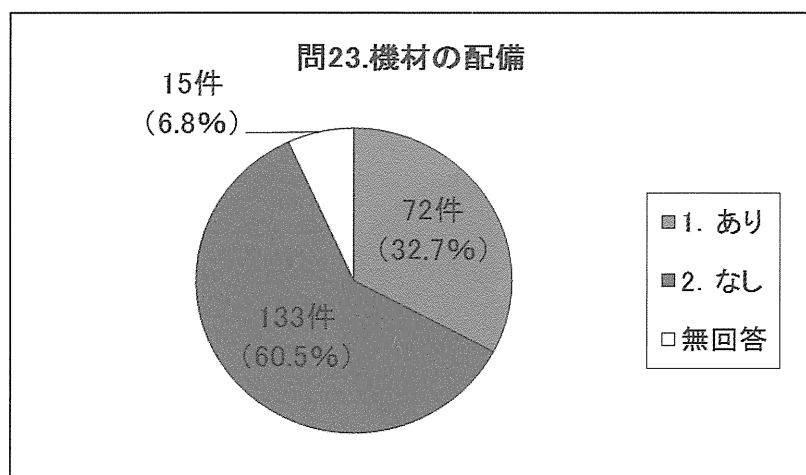
問22. 放射線に関する研修会の開催

	1. あり	2. なし	その他	無回答	計
件数(件)	49	155	0	16	220
比率(%)	22.3	70.5	0.0	7.3	100



問23. 機材の配備

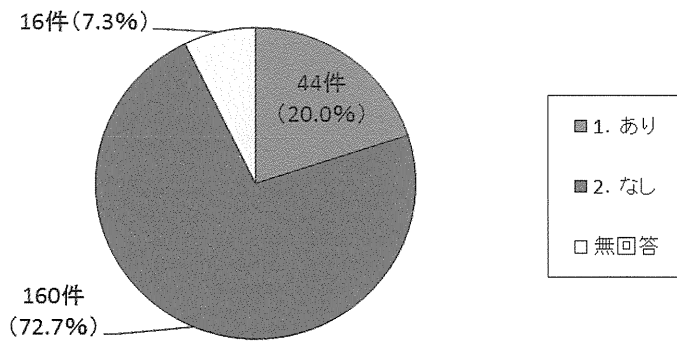
	1. あり	2. なし	その他	無回答	計
件数(件)	72	133	0	15	220
比率 (%)	32.7	60.5	0.0	6.8	100



問24. 健康影響についての講師・講義

	1. あり	2. なし	その他	無回答	計
件数(件)	44	160	0	16	220
比率 (%)	20.0	72.7	0.0	7.3	100

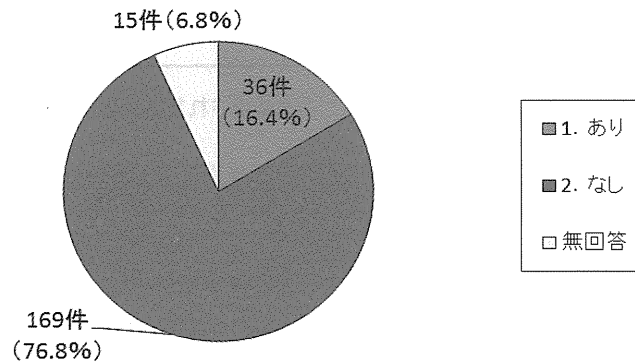
問24.健康影響についての講師・講義



問25. 水・食品などの線量を測定

	1. あり	2. なし	その他	無回答	計
件数(件)	36	169	0	15	220
比率(%)	16.4	76.8	0.0	6.8	100

問25.水・食品などの線量を測定



B. 原発事故後福島県へ県外からスクリーニング派遣された保健所活動アンケート

回答欄

都道府県名

保健所名 保健所

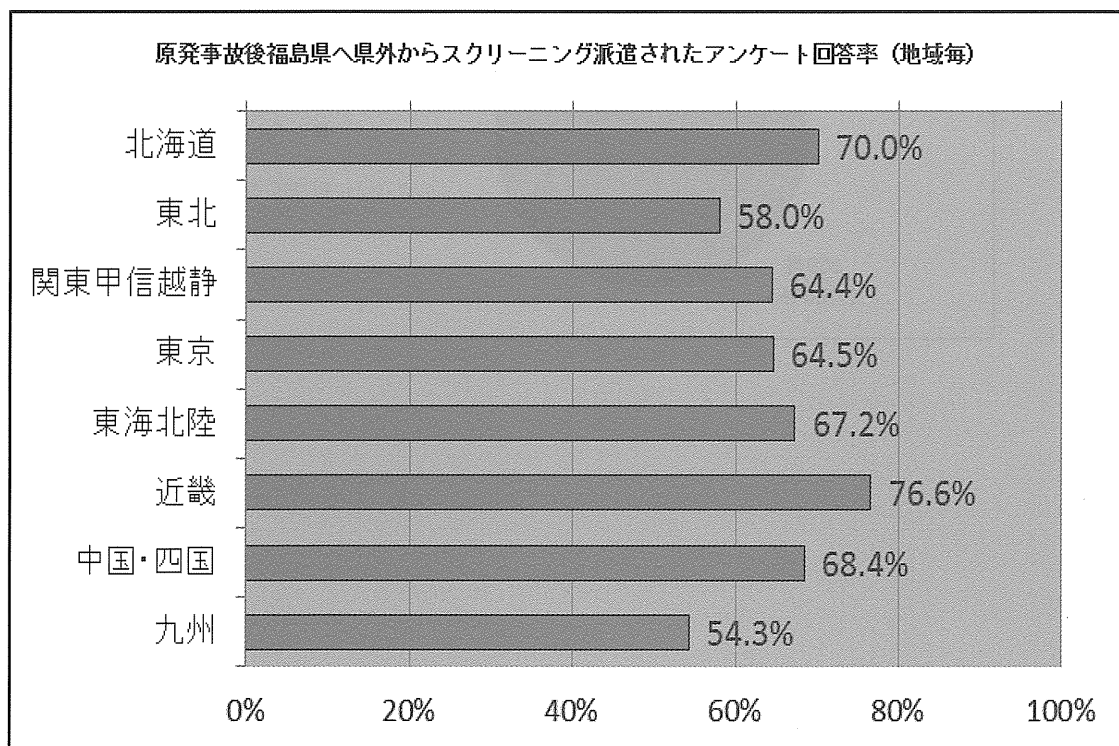
B. 原発事故後福島県へ県外からスクリーニング派遣された保健所活動アンケート 集計一覧

※n= 321保健所 (回答率 64.8%)

2011年7月29日 〆切り分

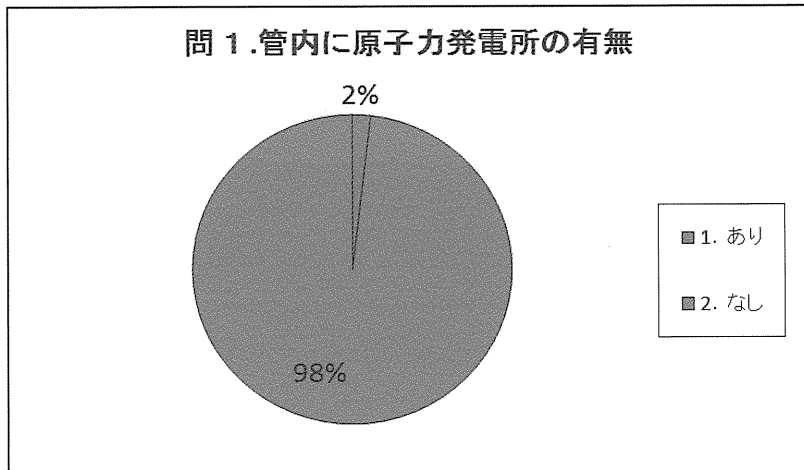
※()管内に原発ありの保健所数

	北海道	東北	関東甲信越静	東京	東海北陸	近畿	中国・四国	九州	計
	30 (1)	50 (3)	118 (3)	31 (0)	64 (3)	64 (0)	57 (2)	81 (2)	495 (14)
原発あり	1	0	1	0	1	0	2	1	6
原発なし	20	29	75	20	42	49	37	43	315
計	21	29	76	20	43	49	39	44	321
回答率(全体)	4.2%	5.9%	15.4%	4.0%	8.7%	9.9%	7.9%	8.9%	64.8%
回答率(地域毎)	70.0%	58.0%	64.4%	64.5%	67.2%	76.6%	68.4%	54.3%	



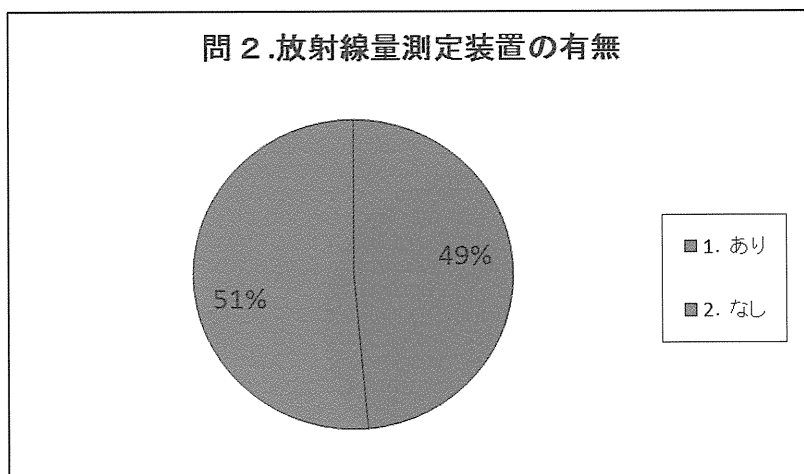
問1. 管内に原子力発電所の有無

	1. あり	2. なし	その他	無回答	計
件数(件)	6	315	0	0	321
比率(%)	1.9	98.1	0.0	0.0	100



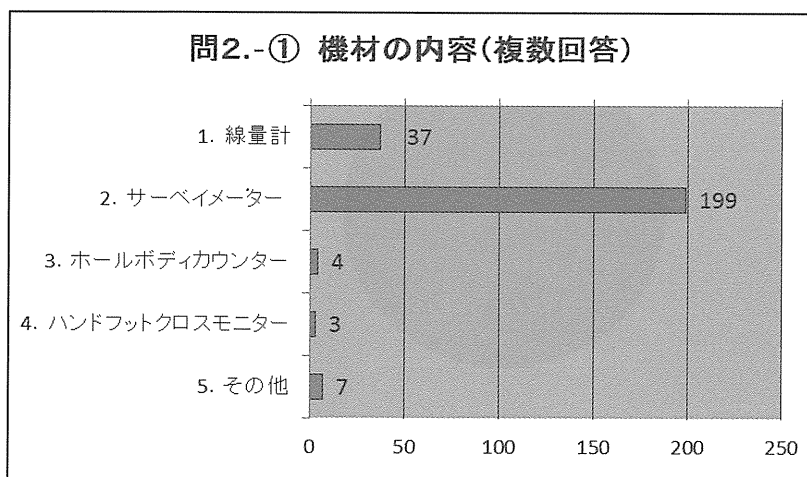
問2. 放射線量測定装置の有無

	1. あり	2. なし	その他	無回答	計
原発あり	6	0	0	0	6
原発なし	150	165	0	0	315
計	156	165	0	0	321
比率(%)	48.6	51.4	0.0	0.0	100



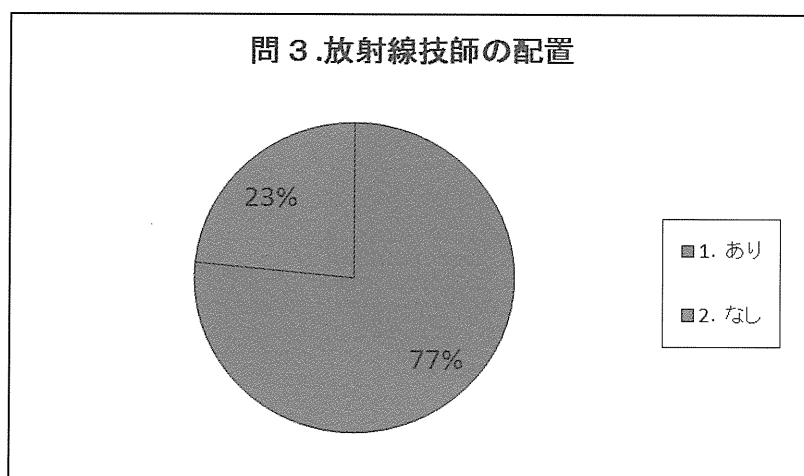
問2.-① 機材の内容(複数回答)

	1. 線量計	2. サーベイメーター	3. ホールボディカウンター	4. ハンドフットクロスモニター	5. その他	無回答	計
原発あり	4	12	3	3	0	0	22
原発なし	33	187	1	0	7	0	228
計	37	199	4	3	7	0	250
比率(%)	14.8	79.6	1.6	1.2	2.8	0.0	100



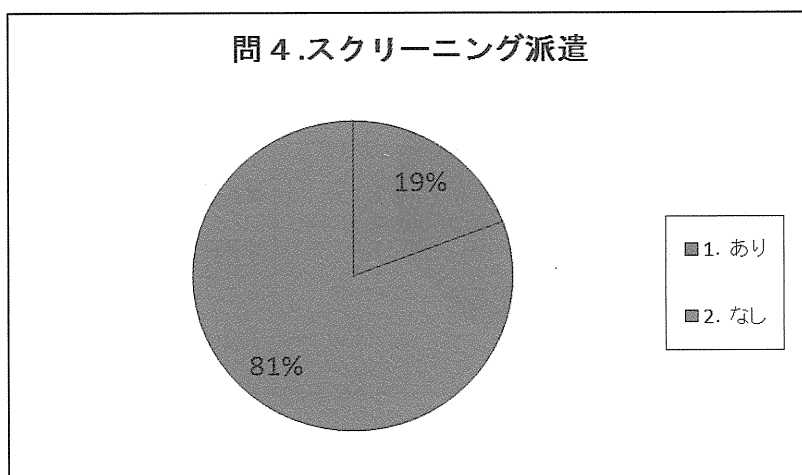
問3. 放射線技師の配置

	1. あり	2. なし	無回答	計
原発あり	4	2	0	6
原発なし	241	73	1	315
計	245	75	1	321
比率(%)	76.3	23.4	0.3	100



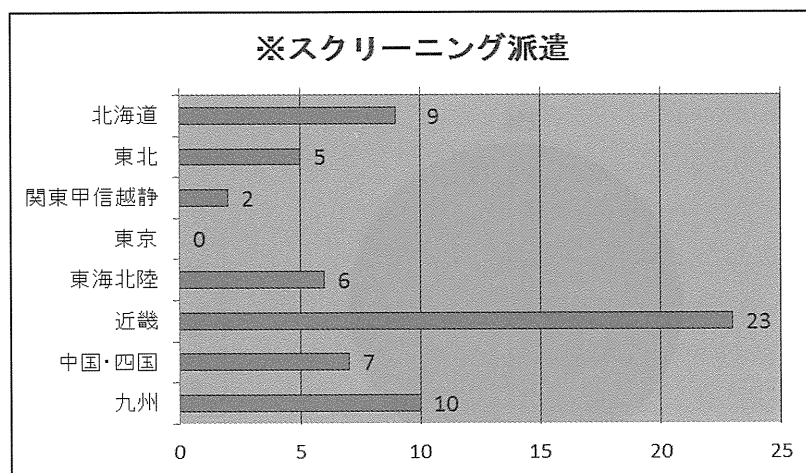
問4. スクリーニング派遣

	1. あり	2. なし	その他	無回答	計
原発あり	0	6	0	0	6
原発なし	62	253	0	0	315
計	62	259	0	0	321
比率(%)	19.3	80.7	0.0	0.0	100



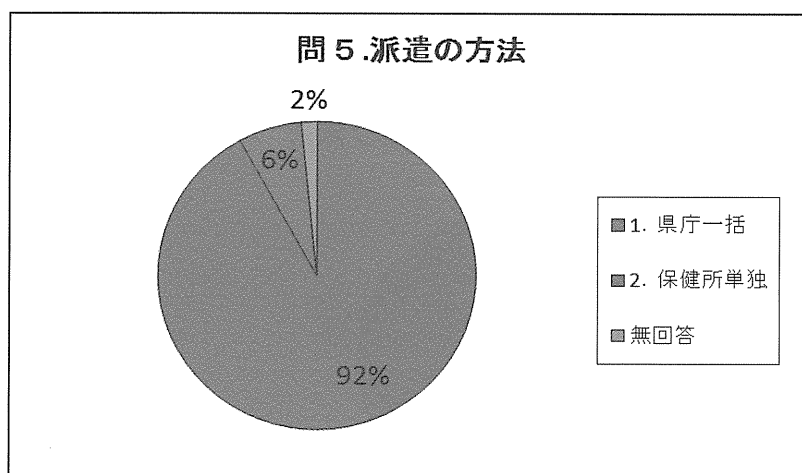
※スクリーニング派遣

	北海道	東北	関東甲信越静	東京	東海北陸	近畿	中国・四国	九州	計
	30 (1)	50 (3)	118 (3)	31 (0)	64 (3)	64 (0)	57 (2)	81 (2)	495 (14)
原発あり	0	0	0	0	0	0	0	0	0
原発なし	9	5	2	0	6	23	7	10	62
計	9	5	2	0	6	23	7	10	62



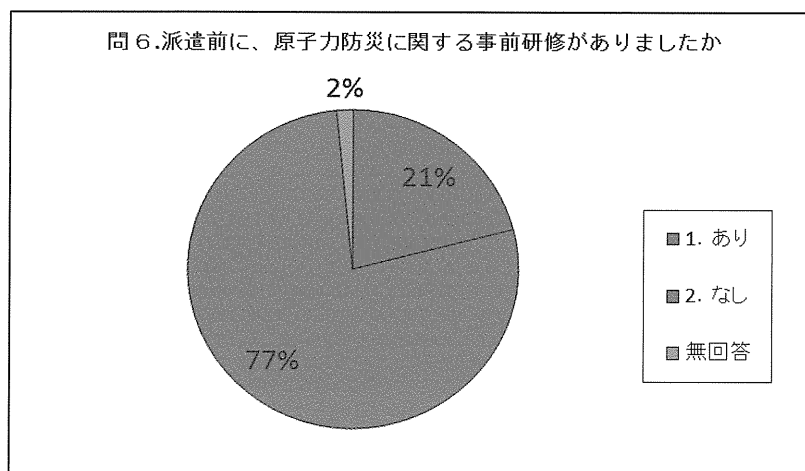
問5. 派遣の方法

	1. 県庁一括	2. 保健所単独	その他	無回答	計
件数(件)	57	4	0	1	62
比率(%)	91.9	6.5	0.0	1.6	100



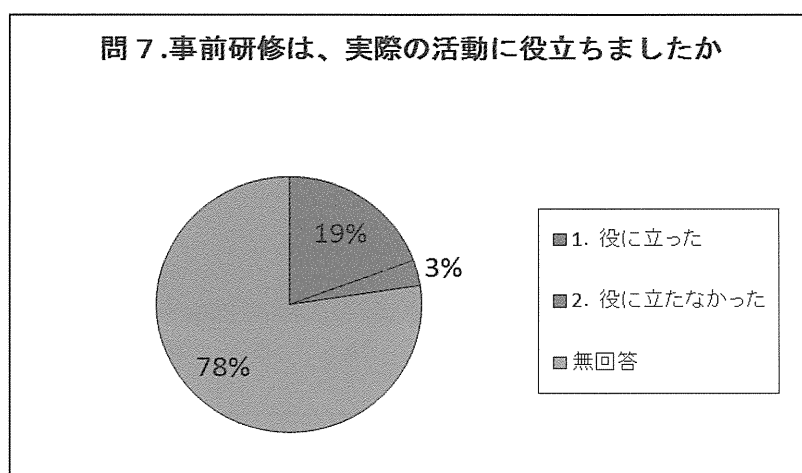
問6. 派遣前に、原子力防災に関する事前研修がありましたか

	1. あり	2. なし	その他	無回答	計
件数(件)	13	48	0	1	62
比率(%)	21.0	77.4	0.0	1.6	100



問7. 事前研修は、実際の活動に役にたちましたか

	1. 役に立った	2. 役に立たなかった	その他	無回答	計
件数(件)	12	2	0	48	62
比率(%)	19.4	3.2	0.0	77.4	100



問8. 派遣の時期(複数回答)

	3月	4月	5月	6月	7月	無回答	計
件数(件)	23	32	14	16	9	1	95
比率(%)	24.2	33.7	14.7	16.8	9.5	1.1	100

