# 平成 24 年度 県民健康管理調査

「こころの健康度・生活習慣に関する調査」

結果報告書

福島県立医科大学 放射線医学県民健康管理センター (平成 26 年 5 月)

### 【目次】

# 平成 24 年度 県民健康管理調査「こころの健康度・生活習慣に関する調査」 調查票別集計結果 〇歳~3歳用 .......3 4歳~6歳用 ......6 小学生用 ......10 中学生用 ......14 一 般 用 ......18 平成 24 年度 県民健康管理調査「こころの健康度・生活習慣に関する調査」 調杳票別資料 4歳~6歳用 .......34 小学生用 .......35 中学生用 ......36 一 般 用 .......37 平成 24 年度 県民健康管理調査「こころの健康度・生活習慣に関する調査」 支援実施報告 目 法 ......43 方 ŧ

# 平成 24 年度 県民健康管理調査

「こころの健康度・生活習慣に関する調査」

調査票別集計結果

# 平成24年度「こころの健康度・生活習慣に関する調査」

#### 1. 目 的

平成23年度「こころの健康度・生活習慣に関する調査」の結果を踏まえ、引き続き質問紙による調査を実施し、「見守っている」、「支援している」という強いメッセージを継続的に発するとともに、状況の変化やその要因を把握することにより、さらなる支援につなげることを目的として平成24年度「こころの健康度・生活習慣に関する調査」を実施した。

# 2. 方 法

### 1) 対象

平成24年度の対象は、平成23年3月11日時点で国が指定する避難区域等の住民及び平成24年4月1日までに生まれた方であり、具体的には、広野町、楢葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯舘村、南相馬市、田村市、川俣町の全域及び伊達市の一部(特定避難勧奨地点関係地区)の市町村に住民登録があった者、211,615人を対象とした。

0歳~3歳用:平成21年4月2日から平成24年4月1日までに生まれた者4,625人4歳~6歳用:平成18年4月2日から平成21年4月1日までに生まれた者5,047人小学生用:平成12年4月2日から平成18年4月1日までに生まれた者11,413人中学生用:平成9年4月2日から平成12年4月1日までに生まれた者6,023人ー般用:平成9年4月1日以前に生まれた者184,507人

### 2) 方 法

上記対象に対して、上記区分に従い、調査票(自記式または保護者回答)を郵送した。

#### 3) 集計対象期間

平成25年2月7日から平成25年10月31日までとした。

### 4) 回答者数および有効回答数

回答者数(回答率)は、0歳~3歳用が2,143人(46.3%)、4歳~6歳用が2,231人(44.2%)、小学生用が4,703人(41.2%)、中学生用が2,126人(35.3%)、一般用が55,076人(29.9%)であった(次頁表 1)。

有効回答数 (有効回答率) は、0 歳~3 歳用が 2,143 人 (46.3%)、4 歳~6 歳用が 2,230 人 (44.2%)、小学生用が 4,683 人 (41.0%)、中学生用が 2,118 人 (35.2%)、一般用が 55,064 人 (29.8%)であった (次頁表 1)。上記回答者数には、白紙で提出されたケースが含まれており、集計対象からは除外した。また、回答者数には、回答者 1 人が複数票提出したケースも含まれており、その場合には、1 人 1 票の回答のみを集計対象とした。

調査票ごとに、各項目について結果を集計した。なお、各項目に欠損値があるため、合計は上記有効回答数と一致しない場合がある。

表 1 平成 23 年度および平成 24 年度の質問紙調査における対象数、回答者数および有効回答数

		平成 24 年度			平成 23 年度		
対象数	0 歳~3 歳	4,625 人		7 13+ (1)	44 747		
	4 歳~6 歳	5,047 人		- 子ども①	11,717 人		
	小学生	11,413 人		子ども②	11,791 人		
	中学生	6,023 人		子ども③	6,077 人		
	( 小計	27,108 人	)	(小計	29,585 人	)	
	一般	184,507 人		一般	180,604 人		
	計	211,615 人		計	210,189 人		
回答者数(%)	0 歳~3 歳	2,143 人	(46.3%)	7 13+ (1)	7.004	(00.00/)	
	4 歳~6 歳	2,231 人	(44.2%)	- 子ども①	7,824 人	(66.8%)	
	小学生	4,703 人	(41.2%)	子ども②	7,509 人	(63.7%)	
	中学生	2,126 人	(35.3%)	子ども③	3,412 人	(56.1%)	
	( 小計	11,203 人	(41.3%) )	(小計	18,745 人	(63.4%) )	
	一般	55,076 人	(29.9%)	一般	73,569 人	(40.7%)	
	計	66,279 人	(31.3%)	計	92,314 人	(43.9%)	
有効回答数(%)	0 歳~3 歳	2,143 人	(46.3%)	7 13+ (1)	7.010	(00.70/)	
	4 歳~6 歳	2,230 人	(44.2%)	- 子ども①	7,818 人	(66.7%)	
	小学生	4,683 人	(41.0%)	子ども②	7,464 人	(63.3%)	
	中学生	2,118 人	(35.2%)	子ども③	3,411 人	(56.1%)	
	(小計	11,174 人	(41.2%) )	(小計	18,693 人	(63.2%) )	
	一般	55,064 人	(29.8%)	一般	73,433 人	(40.7%)	
	計	66,238 人	(31.3%)	計	92,126 人	(43.8%)	

# 平成 24 年度「こころの健康度・生活習慣に関する調査(O歳~3歳用)」結果

こころの健康度・生活習慣に関する調査(0歳~3歳用)の対象4,625人のうち、有効回答は2,143人(46.3%)であった。内訳は、男児1,056人(49.3%)、女児1,087人(50.7%)で、平均年齢は2.0歳であった。

現住所は、県内1,423人(66.4%)、県外720人(33.6%)であった。

#### 1. お子様の健康状態について(問1)

健康状態は、「きわめて良好」が 564 人(26.6%)、「良好」が 897 人(42.2%)、「普通」が 630 人(29.7%)、「悪い」が 29 人(1.4%)、「きわめて悪い」が 2 人(0.1%)であった。

# 2. お子様の現在の身長と体重について(問2)

身長は、平均で 0歳(平成 24 年 4 月 1 日時点)が 78.3cm、1歳が 87.5cm、2歳が 94.9cm であった。体重は、平均で 0歳が 10.2kg、1歳が 12.5kg、2歳が 14.4kg であった。

男児の身長・体重の平均は、0歳 79.4cm・10.5kg、1歳 88.2cm・12.8kg、2歳 95.7cm・14.8kg であった。女児の身長・体重の平均は、0歳 77.3cm・9.9kg、1歳 86.8cm・12.1kg、2歳 94.3cm・14.2kg であった。

# 3. 治療中の病気について (問3)

治療中の病気は、「ない」が 1,428 人(67.0%)、「ある」が 703 人(33.0%)であった。 「ある」と回答した者の内訳(複数回答)は、表 2 のとおりであった。

### 4. 入院の経験について(問4)

入院の経験は、「ない」が 1,622 人 (76.1%)、「ある」が 510 人 (23.9%) であった。 「ある」と回答した者の内訳(複数回答)は、表 3 のとおりであった。

#### 表 2 治療中の病気の内訳

病名	人数
風邪	277
喘息	102
アトピー性皮膚炎	101
中耳炎	89
歯科疾患	71
アレルギー性鼻炎	52
喘息、アトピー性皮膚炎、アレルギー性	37
鼻炎以外のアレルギー性疾患	
インフルエンザ	29
副鼻腔炎	15
てんかん	4
ADHD	2
その他	91

(複数回答)

表 3 入院の経験の内訳

病名	人数
肺炎	114
RS ウイルス感染症	112
気管支炎	80
風邪	59
マイコプラズマ肺炎	55
胃腸炎	54
熱性けいれん	54
ロタウイルス感染症	46
喘息	43
インフルエンザ	23
川崎病	17
鼠径ヘルニア	12
その他	104

(複数回答)

### 5. 検査の経験について (問5)

- 1) CT 検査の経験は、「ない」が 2,009 人(94.0%)、「ある」が 95 人(4.4%)、「わからない」が 35 人(1.6%)であった。
- 2) その他、X線を使った検査の経験は、「ない」が1,796人(84.9%)、「ある」が223人(10.5%)、「わからない」が98人(4.6%)であった。

「ある」と回答した者のうち、「透視検査」が187人、「血管造影」が7人、「核医学検査」が2人であった。

### 6. 病気の治療のための放射線療法の経験について(問6)

病気の治療のための放射線療法の経験は、「ない」が 2,103 人 (98.5%)、「ある」が 0 人 (0.0%)、「わからない」が 31 人 (1.5%) であった。

### 7. 睡眠時間と昼寝の有無について(問7)

- 1) 就寝時刻は、平均で午後9時9分であり、起床時刻は午前7時8分であった。睡眠時間は、 平均で10時間0分であった。
- 2) 昼寝の有無(お子様はお昼寝をしますか)は、「いいえ」が 272 人(12.8%)、「はい」が 1,847 人(87.2%)であった。昼寝時間は、平均で 1 時間 54 分であった。

### 8. 普段の運動量について(問8)

運動(普段、運動をどのくらいしていますか(調査票記入時点で2歳以上))は、「ほとんど毎日している」が 410 人(29.2%)、「週に 2~4 回している」が 426 人(30.4%)、「週 1 回程度している」が 192 人(13.7%)、「ほとんどしていない」が 374 人(26.7%)であった。

#### 9. 食生活について (問9)

- 1) 母乳(お子様は母乳を飲んでいますか)は、「はい」が 276 人(13.6%)、「いいえ」が 1,754 人(86.4%)であった。
- 2) 食品(飲料)および朝食を食べる(飲む)頻度(調査票記入時点で1歳以上)は、表4(次頁)の とおりであった。

### 10. 育児について(問10)

育児(育児に自信がもてないことがありますか?)は、「はい」が 317 人(14.8%)、「いいえ」が 940 人(44.0%)、「何ともいえない」が 881 人(41.2%)であった。

表 4 1 歳~3 歳児の食品(飲料)および朝食を食べる(飲む)頻度(上段人数/下段割合)

		食べ	週に	週に	週に	週に		
		ない	1回未満	1-2 回	3−4 回	5-6 回	毎日	計
ごはん		3	2	13	59	181	1,817	2,075
		(0.1%)	(0.1%)	(0.6%)	(2.8%)	(8.7%)	(87.7%)	,
パン	,	32	269	726	517	230	292	2,066
		(1.5%)	(13.0%)	(35.2%)	(25.1%)	(11.1%)	(14.1%)	
魚米	 }理	29	222	921	729	106	50	2,057
		(1.4%)	(10.8%)	(44.8%)	(35.4%)	(5.2%)	(2.4%)	
	とり肉	73	402	1097	444	40	10	2,066
		(3.5%)	(19.5%)	(53.1%)	(21.5%)	(1.9%)	(0.5%)	
肉	牛肉、豚肉	105	255	934	644	101	26	2,065
肉類		(5.1%)	(12.3%)	(45.2%)	(31.2%)	(4.9%)	(1.3%)	
	ハム、ソーセージ	171	340	847	528	115	43	2,044
		(8.4%)	(16.6%)	(41.5%)	(25.8%)	(5.6%)	(2.1%)	
	緑の葉の野菜	156	310	633	563	221	185	2,068
		(7.5%)	(15.0%)	(30.7%)	(27.2%)	(10.7%)	(8.9%)	
	赤や黄色の野菜	52	138	512	724	345	301	2,072
野菜		(2.5%)	(6.7%)	(24.7%)	(34.9%)	(16.7%)	(14.5%)	
菜	淡色野菜	52	157	511	736	357	253	2,066
		(2.5%)	(7.6%)	(24.7%)	(35.7%)	(17.3%)	(12.2%)	
	野菜ジュース	687	542	365	238	89	147	2,068
		(33.3%)	(26.2%)	(17.6%)	(11.5%)	(4.3%)	(7.1%)	
	くだもの	77	172	400	554	317	550	2,070
果物		(3.7%)	(8.3%)	(19.3%)	(26.8%)	(15.3%)	(26.6%)	
物	果物ジュース	353	459	417	378	190	268	2,065
		(17.1%)	(22.2%)	(20.2%)	(18.3%)	(9.2%)	(13.0%)	
	納豆	269	362	685	458	188	112	2,074
		(13.0%)	(17.5%)	(32.9%)	(22.1%)	(9.1%)	(5.4%)	
	味噌汁	57	125	247	452	401	792	2,074
大豆		(2.7%)	(6.0%)	(11.9%)	(21.8%)	(19.3%)	(38.3%)	
豆	とうふ料理	80	323	721	594	235	120	2,073
		(3.9%)	(15.6%)	(34.7%)	(28.7%)	(11.3%)	(5.8%)	
	煮豆料理	785	831	318	91	29	13	2,067
		(38.0%)	(40.2%)	(15.4%)	(4.4%)	(1.4%)	(0.6%)	
牛孚	L	370	207	283	306	198	704	2,068
		(17.9%)	(10.0%)	(13.7%)	(14.8%)	(9.6%)	(34.0%)	
豆孚	L	1,616	270	101	47	16	20	2,070
		(78.0%)	(13.0%)	(4.9%)	(2.3%)	(0.8%)	(1.0%)	
] =-	グルト、乳酸菌飲料	68	173	450	538	295	549	2,073
		(3.3%)	(8.3%)	(21.7%)	(26.0%)	(14.2%)	(26.5%)	
朝食	<u> </u>	11	4	16	58	72	1,909	2,070
一五	ζ.	(0.5%)	(0.2%)	(0.8%)	(2.8%)	(3.5%)	(92.2%)	2,070
		(0.0/0)	(0.2/0/	(0.070)	(2.0/0)	(0.0/0)	⟨₹2.∠/0/	

※ 各項目に欠損値があるため、合計は一致しない場合がある。

# 平成 24 年度「こころの健康度・生活習慣に関する調査(4歳~6歳用)」結果

こころの健康度・生活習慣に関する調査(4歳~6歳用)の対象5,047人のうち、有効回答は2,230 人(44.2%)であった。内訳は、男児 1,127 人(50.5%)、女児 1,103 人(49.5%)で、平均年齢は 4.9 歳であった。

現住所は、県内 1,546 人(69.3%)、県外 684 人(30.7%)であった。

### 1. お子様の健康状態について(問1)

健康状態は、「きわめて良好」が 476人(21.6%)、「良好」が 940人(42.6%)、「普通」が 750人 (34.0%)、「悪い」が40人(1.8%)、「きわめて悪い」が0人(0.0%)であった。

### 2. お子様の現在の身長と体重について(問2)

身長は、平均で3歳(平成24年4月1日時点)が102.1cm、4歳が108.6cm、5歳が115.2cmで あった。体重は、平均で3歳が16.6kg、4歳が18.6kg、5歳が20.9kgであった。

男児の身長・体重の平均は、3 歳 102.7cm・16.8kg、4 歳 109.4cm・18.9kg、5 歳 115.7cm・21.2kg であった。女児の身長・体重の平均は、3歳 101.5cm・16.3kg、4歳 107.7cm・18.2kg、5歳 114.7cm・ 20.5kg であった。

### 3. 治療中の病気について(問3)

治療中の病気は、「ない」が 1,313 人(59.4%)、「ある」が 897 人(40.6%)であった。 「ある」と回答した者の内訳は、表5のとおりであった。

### 4. 入院の経験について(問4)

入院の経験は、「ない」が 1,565 人(70.6%)、「ある」が 653 人(29.4%)であった。 「ある」と回答した者の内訳は、表6のとおりであった。

表 5 治療中の病気の内訳

病名	人数
風邪	259
歯科疾患	186
アレルギー性鼻炎	172
喘息	169
アトピー性皮膚炎	141
中耳炎	85
副鼻腔炎	58
喘息、アトピー性皮膚炎、アレルギー性	35
鼻炎以外のアレルギー性疾患	
インフルエンザ	33
てんかん	11
ADHD	6
その他	80

(複数回答)

表 6 入院の経験の内訳

病名	人数
肺炎	209
RS ウイルス感染症	111
マイコプラズマ肺炎	98
喘息	85
気管支炎	84
胃腸炎	71
熱性けいれん	63
ロタウイルス感染症	50
風邪	44
インフルエンザ	37
鼠径ヘルニア	31
川崎病	20
その他	129

(複数回答)

# 5. 検査の経験について (問5)

- 1) CT 検査の経験は、「ない」が 2,014 人 (90.6%)、「ある」が 150 人 (6.7%)、「わからない」が 59 人 (2.7%) であった。
- 2) その他、X線を使った検査の経験は、「ない」が1,706人(77.4%)、「ある」が361人(16.4%)、「わからない」が137人(6.2%)であった。

  「ある」と回答した者のうち、「透視検査」が308人「血管造影」が19人「核医学検査」が4

「ある」と回答した者のうち、「透視検査」が308人、「血管造影」が19人、「核医学検査」が4人であった。

### 6. 病気の治療のための放射線療法の経験について(問6)

病気の治療のための放射線療法の経験は、「ない」が 2,172 人 (97.8%)、「ある」が 2人 (0.1%)、「わからない」が 47人 (2.1%)であった。

# 7. 睡眠時間と昼寝の有無について(問7)

- 1) 就寝時刻は、平均で午後9時6分であり、起床時刻は午前6時51分であった。睡眠時間は、 平均で9時間45分であった。
- 2) 昼寝の有無(お子様はお昼寝をしますか)は、「いいえ」が 1,384 人(62.6%)、「はい」が 828 人(37.4%)であった。昼寝時間は、平均で 1 時間 33 分であった。

### 8. 普段の運動量について(問8)

運動(普段、運動をどのくらいしていますか)は、「ほとんど毎日している」が843人(38.1%)、「週  $2\sim4$ 回している」が719人(32.6%)、「週1回程度している」が315人(14.3%)、「ほとんどしていない」が331人(15.0%)であった。

# 9. 食生活について (問9)

食品(飲料)および朝食を食べる(飲む)頻度は、表7のとおりであった。

表 7 4 歳~6 歳児の食品(飲料)および朝食を食べる(飲む)頻度(上段人数/下段割合)

	1 Mg 0 Mg 25 02 12 1	食べ	週に	週に	週に	週に	毎日	計
		ない	1回未満	1-2 回	3-4 回	5-6 回	<b>4</b> 1	н
ごは	ん	0	3	11	70	217	1,925	2,226
		(0.0%)	(0.1%)	(0.5%)	(3.1%)	(9.7%)	(86.6%)	
パン	,	26	333	850	549	216	244	2,218
		(1.2%)	(15.0%)	(38.3%)	(24.8%)	(9.7%)	(11.0%)	
魚彩	<b>∤</b> 理	25	227	1,075	737	103	36	2,203
		(1.1%)	(10.3%)	(48.8%)	(33.5%)	(4.7%)	(1.6%)	
	とり肉	31	426	1,257	438	40	7	2,199
		(1.4%)	(19.4%)	(57.2%)	(19.9%)	(1.8%)	(0.3%)	
肉類	牛肉、豚肉	28	181	1,034	839	106	23	2,211
類		(1.3%)	(8.2%)	(46.8%)	(37.9%)	(4.8%)	(1.0%)	
	ハム、ソーセージ	30	306	950	720	128	61	2,195
		(1.4%)	(13.9%)	(43.3%)	(32.8%)	(5.8%)	(2.8%)	
	緑の葉の野菜	141	304	764	626	214	162	2,211
		(6.4%)	(13.7%)	(34.6%)	(28.3%)	(9.7%)	(7.3%)	
	赤や黄色の野菜	45	189	676	782	290	232	2,214
野		(2.0%)	(8.5%)	(30.5%)	(35.4%)	(13.1%)	(10.5%)	
野 菜	淡色野菜	70	161	614	814	332	217	2,208
		(3.2%)	(7.3%)	(27.8%)	(36.9%)	(15.0%)	(9.8%)	
	野菜ジュース	925	661	323	157	63	82	2,211
		(41.9%)	(29.9%)	(14.6%)	(7.1%)	(2.8%)	(3.7%)	
	くだもの	55	202	507	617	343	489	2,213
里		(2.5%)	(9.1%)	(22.9%)	(27.9%)	(15.5%)	(22.1%)	,
果 物	果物ジュース	438	640	521	328	124	156	2,207
		(19.8%)	(29.0%)	(23.6%)	(14.9%)	(5.6%)	(7.1%)	,
	納豆	239	562	884	386	98	44	2,213
		(10.8%)	(25.4%)	(40.0%)	(17.4%)	(4.4%)	(2.0%)	_,_ :
	   味噌汁	48	107	294	514	399	854	2,216
+		(2.2%)	(4.8%)	(13.3%)	(23.2%)	(18.0%)	(38.5%)	_,_ :
大 豆	とうふ料理	93	432	870	585	150	85	2,215
		(4.2%)	(19.5%)	(39.3%)	(26.4%)	(6.8%)	(3.8%)	_,_ :
	 煮豆料理	894	944	286	57	16	7	2,204
	W.T. 11-T	(40.6%)	(42.8%)	(13.0%)	(2.6%)	(0.7%)	(0.3%)	_,
牛乳	<u> </u>	111	134	254	324	330	1,062	2,215
	-	(5.0%)	(6.0%)	(11.5%)	(14.6%)	(14.9%)	(48.0%)	_,
豆乳		1,771	307	71	32	15	12	2,208
<u></u> -Tu		(80.3%)	(13.9%)	(3.2%)	(1.4%)	(0.7%)	(0.5%)	2,200
ヨーグルト、乳酸菌飲料		42	213	537	620	304	504	2,220
_	Z . Z I V JUDA EM ANTIT	(1.9%)	(9.6%)	(24.2%)	(27.9%)	(13.7%)	(22.7%)	2,220
		(1.0/0)	(3.0/0)	\ZT.Z/U)	(27.370)	(10.7/0)	(22.1/0)	
朝食	Ē	8	3	18	34	57	2,096	2,216
		(0.4%)	(0.1%)	(0.8%)	(1.5%)	(2.6%)	(94.6%)	

※ 各項目に欠損値があるため、合計は一致しない場合がある。

### 10. 子どもの情緒と行動について(問10)

子どもの情緒と行動 (子どもの情緒と行動に関するアンケート (SDQ 日本語版)) は、有効回答 2,221 人のうち、16 点 $^{*1}$ 以上が 366 人 (16.5%)、20 点 $^{*2}$ 以上が 131 人 (5.9%) であった (図 1)。平均総合得点は 10.3 点であった。

男児では有効回答 1,119 人のうち、16 点以上が 206 人(18.4%)、20 点以上が 78 人(7.0%)であり、女児では有効回答 1,102 人のうち、16 点以上が 160 人(14.5%)、20 点以上が 53 人(4.8%)であった(図 2)。平均総合得点は男児では 10.8 点、女児では 9.7 点であった。

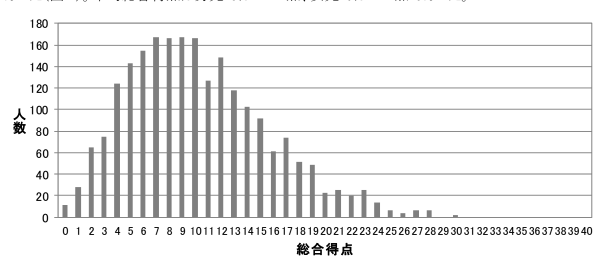


図1 4歳~6歳の子どもの情緒と行動(SDQ):全体

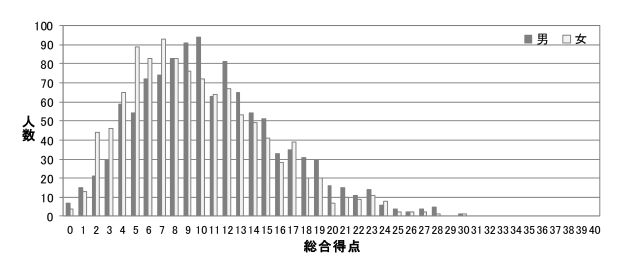


図24歳~6歳の子どもの情緒と行動(SDQ):男女別

※1 16点:先行研究で示されている基準

※2 20点:福島県立医科大学の医師等が支援を行うために設けた基準

# 平成 24 年度「こころの健康度・生活習慣に関する調査(小学生用)」結果

こころの健康度・生活習慣に関する調査(小学生用)の対象 11,413 人のうち、有効回答は 4,683 人(41.0%)であった。内訳は、男児 2,431 人(51.9%)、女児 2,252 人(48.1%)で、平均年齢は 9.4 歳であった。

現住所は、県内 3,401 人(72.6%)、県外 1,282 人(27.4%)であった。

### 1. お子様の健康状態について(問1)

健康状態は、「きわめて良好」が 963 人(20.8%)、「良好」が 1,947 人(42.0%)、「普通」が 1,630 人(35.2%)、「悪い」が 88 人(1.9%)、「きわめて悪い」が 6 人(0.1%)であった。

### 2. お子様の現在の身長と体重について(問2)

身長は、平均で136.3cmであり、体重は、平均で33.4kgであった。

男児の身長・体重の平均は、1 年生 121.8cm・24.3kg、2 年生 127.1cm・27.2kg、3 年生 132.7cm・31.2kg、4 年生 138.4cm・35.7kg、5 年生 144.4cm・39.1kg、6 年生 151.6cm・45.1kg であった。女児の身長・体重の平均は、1 年生 120.4cm・23.5kg、2 年生 125.8cm・25.8kg、3 年生 132.1cm・30.2kg、4 年生 138.5cm・34.2kg、5 年生 145.4cm・39.0kg、6 年生 150.5cm・43.4kg であった。

### 3. 治療中の病気について(問3)

治療中の病気は、「ない」が 2,978 人(64.0%)、「ある」が 1,672 人(36.0%) であった。 「ある」と回答した者の内訳は、表 8 のとおりであった。

### 4. 入院の経験について(問4)

入院の経験は、「ない」が 2,979 人(64.0%)、「ある」が 1,675 人(36.0%)であった。 「ある」と回答した者の内訳は、表 9 のとおりであった。

表 8 治療中の病気の内訳

病名	人数
アレルギー性鼻炎	629
歯科疾患	339
アトピー性皮膚炎	276
喘息	242
風邪	174
喘息、アトピー性皮膚炎、アレルギー性 鼻炎以外のアレルギー性疾患	133
副鼻腔炎	93
中耳炎	64
ADHD	57
インフルエンザ	47
てんかん	28
その他	236

(複数回答)

表 9 入院の経験の内訳

De la company de				
病名	人数			
肺炎	513			
胃腸炎	233			
気管支炎	217			
喘息	209			
マイコプラズマ肺炎	180			
インフルエンザ	174			
熱性けいれん	171			
RS ウイルス感染症	138			
風邪	126			
ロタウイルス感染症	122			
鼠径ヘルニア	97			
川崎病	51			
その他	368			

(複数回答)

# 5. 検査の経験について (問5)

- 1) CT 検査の経験は、「ない」が 3,923 人(84.0%)、「ある」が 569 人(12.2%)、「わからない」が 177 人(3.8%)であった。
- 2) その他、X線を使った検査の経験は、「ない」が3,593人(78.9%)、「ある」が661人(14.5%)、「わからない」が303人(6.6%)であった。

「ある」と回答した者のうち、「透視検査」が557人、「血管造影」が42人、「核医学検査」が16人であった。

# 6. 病気の治療のための放射線療法の経験について(問6)

病気の治療のための放射線療法の経験は、「ない」が 4,549 人 (97.8%)、「ある」が 4 人 (0.1%)、「わからない」が 98 人 (2.1%) であった。

# 7. 睡眠時間と昼寝の有無について(問7)

就寝時刻は、平均で午後9時27分であり、起床時刻は午前6時20分であった。睡眠時間は、平均で8時間53分であった。

### 8. 普段の運動量について(問8)

運動(普段、体育の授業以外に運動をどのくらいしていますか)は、「ほとんど毎日している」が315人(6.7%)、「週に2~4回している」が1,254人(26.9%)、「週1回程度している」が995人(21.3%)、「ほとんどしていない」が2,106人(45.1%)であった。

# 9. 食生活について (問9)

食品(飲料)および朝食を食べる(飲む)頻度は、表 10 のとおりであった。

表 10 小学生の食品(飲料)および朝食を食べる(飲む)頻度(上段人数/下段割合)

<u> </u>	0 11. 于工0. 按叫(於	(4470000	7 +71 12 C 12	- 0 (10)	/ 沙只/又 \ 工 +	2/\3\/	72010/	
		食べ ない	週に 1 回未満	週に 1-2 回	週に 3-4 回	週に 5-6 回	毎日	計
ごは	<del>τ</del> .	19	15	38	172	514	3,911	4,669
		(0.4%)	(0.3%)	(0.8%)	(3.7%)	(11.0%)	(83.8%)	
パン	,	63	764	1,762	1,116	456	485	4,646
		(1.4%)	(16.4%)	(38.0%)	(24.0%)	(9.8%)	(10.4%)	
魚彩	<b>料理</b>	74	465	2,287	1,600	161	50	4,637
	T	(1.6%)	(10.0%)	(49.3%)	(34.5%)	(3.5%)	(1.1%)	
	とり肉	64	789	2,600	1,064	101	20	4,638
		(1.4%)	(17.0%)	(56.1%)	(22.9%)	(2.2%)	(0.4%)	
肉 類	牛肉、豚肉	48	248	1,917	2,081	291	63	4,648
類		(1.0%)	(5.3%)	(41.2%)	(44.8%)	(6.3%)	(1.4%)	
	ハム、ソーセージ	75	887	2,131	1,231	221	81	4,626
		(1.6%)	(19.2%)	(46.0%)	(26.6%)	(4.8%)	(1.8%)	
	緑の葉の野菜	150	604	1,636	1,470	441	364	4,665
		(3.2%)	(12.9%)	(35.1%)	(31.5%)	(9.5%)	(7.8%)	
	赤や黄色の野菜	99	497	1,551	1,584	535	394	4,660
野 菜		(2.1%)	(10.7%)	(33.3%)	(33.9%)	(11.5%)	(8.5%)	
菜	淡色野菜	96	300	1,218	1,825	699	510	4,648
		(2.1%)	(6.5%)	(26.2%)	(39.2%)	(15.0%)	(11.0%)	
	野菜ジュース	2,054	1,284	621	350	142	197	4,648
		(44.2%)	(27.6%)	(13.4%)	(7.5%)	(3.1%)	(4.2%)	
	くだもの	137	694	1,399	1,217	511	701	4,659
果		(2.9%)	(14.9%)	(30.1%)	(26.1%)	(11.0%)	(15.0%)	
物	果物ジュース	1,266	1,460	1,006	547	163	207	4,649
		(27.2%)	(31.4%)	(21.6%)	(11.8%)	(3.5%)	(4.5%)	
	納豆	533	1,315	1,773	701	204	128	4,654
		(11.5%)	(28.2%)	(38.0%)	(15.1%)	(4.4%)	(2.8%)	
		83	213	558	991	945	1,876	4,666
大		(1.8%)	(4.6%)	(12.0%)	(21.2%)	(20.3%)	(40.1%)	,
豆	とうふ料理	161	885	1,944	1,169	334	169	4,662
		(3.5%)	(19.0%)	(41.6%)	(25.1%)	(7.2%)	(3.6%)	,
		1,971	1,940	582	116	22	11	4,642
		(42.5%)	(41.8%)	(12.5%)	(2.5%)	(0.5%)	(0.2%)	,
牛乳	<u>,                                      </u>	178	128	225	318	955	2,839	4,643
	_	(3.8%)	(2.8%)	(4.8%)	(6.8%)	(20.6%)	(61.2%)	7,5
		3,798	609	136	57	19	31	4,650
, u		(81.7%)	(13.1%)	(2.9%)	(1.2%)	(0.4%)	(0.7%)	.,
		162	557	1,281	1,143	594	926	4,663
_	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	(3.5%)	(11.9%)	(27.5%)	(24.5%)	(12.7%)	(19.9%)	.,000
朝食	ŧ	33	5	33	89	125	4,380	4,665
		(0.7%)	(0.1%)	(0.7%)	(1.9%)	(2.7%)	(93.9%)	

<sup>※</sup> 各項目に欠損値があるため、合計は一致しない場合がある。

### 10. 子どもの情緒と行動について(問10)

子どもの情緒と行動 (子どもの情緒と行動に関するアンケート(SDQ 日本語版)) は、有効回答 4,673 人のうち、16 点 $^{*1}$ 以上が 760 人(16.3%)、20 点 $^{*2}$ 以上が 300 人(6.4%) であった(図 3)。 平均総合得点は 9.8 点であった。

男児では有効回答 2,425 人のうち、16 点以上が 464 人(19.1%)、20 点以上が 190 人(7.8%)であり、女児では有効回答 2,248 人のうち、16 点以上が 296 人(13.2%)、20 点以上が 110 人(4.9%)であった(図 4)。平均総合得点は男児では 10.3 点、女児では 9.2 点であった。

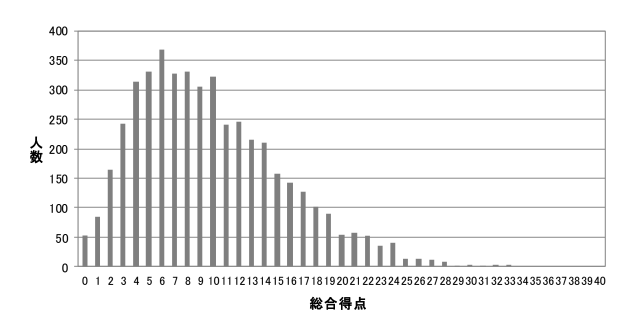


図 3 小学生の子どもの情緒と行動(SDQ):全体

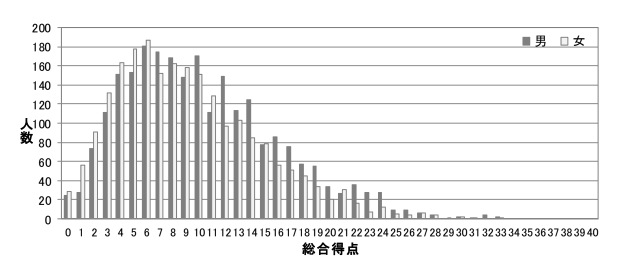


図 4 小学生の子どもの情緒と行動(SDQ):男女別

※1 16点:先行研究で示されている基準

※2 20点:福島県立医科大学の医師等が支援を行うために設けた基準

# 平成 24 年度「こころの健康度・生活習慣に関する調査(中学生用)」結果

こころの健康度・生活習慣に関する調査(中学生用)の対象 6,023 人のうち、有効回答は 2,118 人 (35.2%)であった。内訳は、男子 1,043 人 (49.2%)、女子 1,075 人 (50.8%)で、平均年齢は 13.9 歳であった。

現住所は、県内 1,682 人(79.4%)、県外 436 人(20.6%)であった。

### 1. お子様の健康状態について(問1)

健康状態は、「きわめて良好」が 355 人(25.7%)、「良好」が 474 人(34.3%)、「普通」が 504 人(36.6%)、「悪い」が 39 人(2.8%)、「きわめて悪い」が 8 人(0.6%)であった。

### 2. お子様の現在の身長と体重について(問2)

身長は、平均で 159.4cm であり、体重は、平均で 51.8 kg であった。

男子の身長・体重の平均は、1 年生 158.5cm・50.5kg、2 年生 163.9cm・54.6kg、3 年生 167.6cm・58.9kg であった。女子の身長・体重の平均は、1 年生 154.2cm・47.3kg、2 年生 155.6cm・47.9kg、3 年生 157.0cm・51.7kg であった。

### 3. 睡眠について (問3)

- 1) 睡眠時間は、平均で7時間9分であった。
- 2) 睡眠満足度は、「十分だと思う」が 567 人(41.2%)、「やや足りない」が 665 人(48.3%)、「足りない」が 144 人(10.5%)であった。

### 4. 普段の運動量について(問4)

運動(普段、体育の授業以外に運動をどのくらいしていますか)は、「ほとんど毎日している」が 573 人 (41.4%)、「週に  $2\sim4$  回している」が 236 人 (17.0%)、「週 1 回程度している」が 101 人 (7.3%)、「ほとんどしていない」が 476 人 (34.3%)であった。

# 5. 食生活について (問5)

食品(飲料)および朝食を食べる(飲む)頻度は、表 11 のとおりであった。

表 11 中学生の食品(飲料)および朝食を食べる(飲む)頻度(上段人数/下段割合)

	1 3 = 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1117000	17.750 - 50		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		122	
		食べ ない	週に 1 回未満	週に 1-2 回	週に 3-4 回	週に 5-6 回	毎日	計
ごは	<del>たん</del>	12	13	19	59	190	1,091	1,384
		(0.9%)	(0.9%)	(1.4%)	(4.3%)	(13.7%)	(78.8%)	
パン	,	64	266	509	239	133	160	1,371
		(4.7%)	(19.4%)	(37.1%)	(17.4%)	(9.7%)	(11.7%)	
魚彩	理	40	176	637	438	64	18	1,373
		(2.9%)	(12.8%)	(46.4%)	(31.9%)	(4.7%)	(1.3%)	
	とり肉	33	223	750	297	52	15	1,370
		(2.4%)	(16.3%)	(54.7%)	(21.7%)	(3.8%)	(1.1%)	
肉	牛肉、豚肉	25	102	547	534	131	37	1,376
肉 類		(1.8%)	(7.4%)	(39.8%)	(38.8%)	(9.5%)	(2.7%)	
	ハム、ソーセージ	43	301	557	334	88	50	1,373
		(3.1%)	(21.9%)	(40.7%)	(24.3%)	(6.4%)	(3.6%)	
	緑の葉の野菜	44	159	424	397	177	176	1,377
		(3.2%)	(11.5%)	(30.8%)	(28.8%)	(12.9%)	(12.8%)	
	赤や黄色の野菜	39	138	403	430	200	170	1,380
野		(2.8%)	(10.0%)	(29.2%)	(31.2%)	(14.5%)	(12.3%)	
野 菜		33	82	290	474	261	230	1,370
		(2.4%)	(6.0%)	(21.2%)	(34.5%)	(19.1%)	(16.8%)	,
	野菜ジュース	627	363	169	88	60	70	1,377
	2,3,00	(45.4%)	(26.4%)	(12.3%)	(6.4%)	(4.4%)	(5.1%)	.,
	くだもの	76	254	400	312	147	189	1,378
甲	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(5.5%)	(18.4%)	(29.1%)	(22.6%)	(10.7%)	(13.7%)	.,,,,,
果 物	果物ジュース	372	396	265	182	75	84	1,374
		(27.1%)	(28.8%)	(19.3%)	(13.2%)	(5.5%)	(6.1%)	.,.,
	納豆	276	436	395	183	57	34	1,381
	411.3.22	(20.0%)	(31.5%)	(28.6%)	(13.3%)	(4.1%)	(2.5%)	1,001
	   味噌汁	47	78	150	273	259	573	1,380
+	- M. E 7 I	(3.4%)	(5.7%)	(10.9%)	(19.8%)	(18.8%)	(41.4%)	1,000
大豆	とうふ料理	99	243	498	362	108	68	1,378
	C 7/3/41/2	(7.2%)	(17.6%)	(36.2%)	(26.3%)	(7.8%)	(4.9%)	1,070
	 煮豆料理	617	505	179	56	11	7	1,375
	从工作生	(44.9%)	(36.7%)	(13.0%)	(4.1%)	(0.8%)	(0.5%)	1,070
牛乳		125	76	78	98	327	667	1,371
1 71	u	(9.1%)	(5.5%)	(5.7%)	(7.1%)	(23.9%)	(48.7%)	1,071
		1,121		36	21	15	19	1 271
<u> 16</u>	u	(81.8%)	159 (11.6%)	(2.6%)	(1.5%)	(1.1%)	(1.4%)	1,371
ヨーグルト、乳酸菌飲料		103	243	324				1 200
	ノ ハレド、ナル田久 四 以入行	(7.5%)	(17.6%)	(23.5%)	258 (18.7%)	170 (12.3%)	282 (20.4%)	1,380
		(7.5%)	(17.0%)	(23.3%)	(10.7%)	(12.3%)	(20.4%)	
朝食		18	9	20	28	75	1,228	1,378
		(1.3%)	(0.7%)	(1.5%)	(2.0%)	(5.4%)	(89.1%)	

※ 各項目に欠損値があるため、合計は一致しない場合がある。

# 6. お子様が震災で経験したことについて ※ 複数回答(問6)

震災にて経験したことは、「地震」が1,363人、「津波」が197人、「原子力発電所事故」が1,300人、「いずれもなし」が3人であった。

# 7. 治療中の病気について(問7)

治療中の病気は、「ない」が 1,485 人(70.9%)、「ある」が 609 人(29.1%) であった。 「ある」と回答した者の内訳は、表 12 のとおりであった。

# 8. 入院の経験について (問8)

入院の経験は、「ない」が 1,367 人(65.3%)、「ある」が 725 人(34.7%) であった。 「ある」と回答した者の内訳は、表 13 のとおりであった。

#### 表 12 治療中の病気の内訳

病名	人数
アレルギー性鼻炎	244
歯科疾患	146
アトピー性皮膚炎	91
喘息	73
喘息、アトピー性皮膚炎、アレルギー性 鼻炎以外のアレルギー性疾患	55
風邪	46
副鼻腔炎	23
ADHD	23
インフルエンザ	20
てんかん	14
中耳炎	12
その他	109

表 13 入院の経験の内訳

病名	人数
肺炎	226
喘息	117
胃腸炎	102
気管支炎	92
インフルエンザ	81
風邪	75
マイコプラズマ肺炎	72
熱性けいれん	64
鼠径ヘルニア	46
ロタウイルス感染症	31
川崎病	19
RS ウイルス感染症	14
その他	144

(複数回答)

(複数回答)

# 9. 検査の経験について (問9)

- 1) CT 検査の経験は、「ない」が 1,692 人(80.8%)、「ある」が 323 人(15.4%)、「わからない」が 80 人(3.8%)であった。
- 2) その他、X線を使った検査の経験は、「ない」が1,608人(78.0%)、「ある」が319人(15.5%)、「わからない」が135人(6.5%)であった。

「ある」と回答した者のうち、「透視検査」が276人、「血管造影」が23人、「核医学検査」が2人であった。

### 10. 病気の治療のための放射線療法の経験について(問10)

病気の治療のための放射線療法の経験は、「ない」が 2,040 人 (97.4%)、「ある」が 6 人 (0.3%)、「わからない」が 48 人 (2.3%) であった。

### 11. 子どもの情緒と行動について(問 11)

子どもの情緒と行動(子どもの情緒と行動に関するアンケート(SDQ 日本語版))は、有効回答 2,094 人のうち、16 点 $^{*1}$ 以上が 258 人(12.3%)、20 点 $^{*2}$ 以上が 130 人(6.2%)であった(図 5)。 平均総合得点は 8.7 点であった。

男子では有効回答 1,035 人のうち、16 点以上が 130 人(12.6%)、20 点以上が 68 人(6.6%)であり、女子では有効回答 1,059 人のうち、16 点以上が 128 人(12.1%)、20 点以上が 62 人(5.9%)であった(図 6)。平均総合得点は男子では 8.7 点、女子では 8.7 点であった。

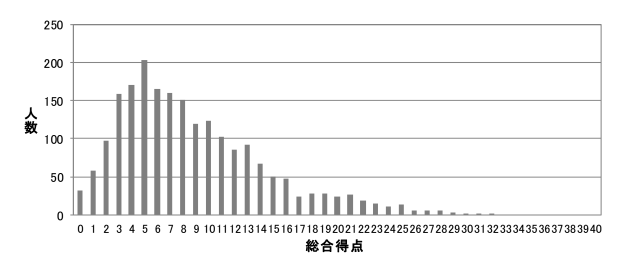


図 5 中学生の子どもの情緒と行動(SDQ):全体

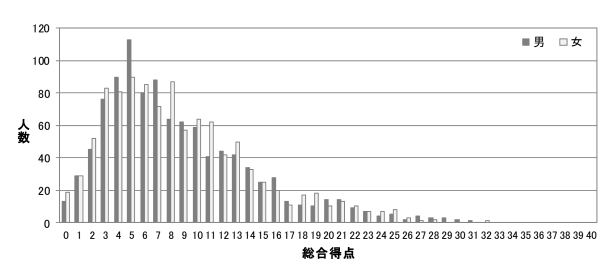


図 6 中学生の子どもの情緒と行動(SDQ):男女別

※1 16点:先行研究で示されている基準

※2 20点:福島県立医科大学の医師等が支援を行うために設けた基準

# 平成 24 年度「こころの健康度・生活習慣に関する調査(一般用)」結果

こころの健康度・生活習慣に関する調査(一般用)の対象 184,507 人のうち、有効回答は 55,064 人(29.8%)であった。内訳は、男性 24,352 人(44.2%)、女性 30,712 人(55.8%)で、平均年齢は 58.2 歳であった。

現住所は、県内45,748人(83.1%)、県外9,316人(16.9%)であった。

### 1. 健康状態について(問1)

健康状態は、「きわめて良好」が 1,851 人(3.9%)、「良好」が 7,400 人(15.7%)、「普通」が 29,528 人(62.5%)、「悪い」が 7,727 人(16.4%)、「きわめて悪い」が 719 人(1.5%)であった。

# 2. 身長と体重について (問2)

1) 身長は、平均で 159.1cm であり、体重は、平均で 59.6kg であった。BMI (Body Mass Index: 調査票内の身長および体重から算出) は 23.5kg/m² であった。BMI 18.5 kg/m² 未満は 3,265 人(6.4%)、18.5 kg/m²以上 30 kg/m²未満は 45,496 人(88.6%)、30 kg/m²以上 40 kg/m² 未満は 2,436 人(4.7%)、40 kg/m²以上は 147 人(0.3%)であった。

男性の身長・体重の平均は、 $166.1 \text{cm} \cdot 66.2 \text{kg}$  であり、BMI の平均は、 $24.0 \text{ kg/m}^2$  であった。 男性の BMI  $18.5 \text{ kg/m}^2$  未満は 927 人 (4.0%)、 $18.5 \text{ kg/m}^2$  以上  $30 \text{ kg/m}^2$  未満は 20,948 人 (90.8%)、 $30 \text{ kg/m}^2$  以上  $40 \text{ kg/m}^2$  未満は 1,121 人 (4.9%)、 $40 \text{ kg/m}^2$  以上は 60 人 (0.3%) であった。

女性の身長・体重の平均は、153.4cm・54.2kg であり、BMI の平均は、23.1 kg/m² であった。 女性の BMI 18.5 kg/m² 未満は 2,338 人 (8.3%)、18.5 kg/m²以上 30 kg/m² 未満は 24,548 人 (86.8%)、30 kg/m²以上 40 kg/m²未満は 1,315 人 (4.6%)、40 kg/m²以上は87 人 (0.3%) であった。

2) 体重変化(平成23年3月11日の東日本大震災以前と比べて体重に変化はありましたか)は、「3kg以上増えた」が12,711人(23.9%)、「ほぼ変わらない(±3kg以内)」が32,615人(61.3%)、「3kg以上減った」が7,856人(14.8%)であった。

男性の体重変化は、「3kg 以上増えた」が 5,549 人 (23.5%)、「ほぼ変わらない(±3kg 以内)」 が 14,708 人 (62.3%)、「3kg 以上減った」が 3,351 人 (14.2%) であった。

女性の体重変化は、「3kg 以上増えた」が 7,162 人 (24.2%)、「ほぼ変わらない(±3kg 以内)」 が 17,907 人 (60.6%)、「3kg 以上減った」が 4,505 人 (15.2%) であった。

# 3. 既往歴について(問3)

既往歴(今まで、次のような病気にかかっていると医師に診断されたことがありますか)は、表 14 の とおりであった。

表 14 一般の傷病別の診断経験および通院状況(上段人数/下段割合)

/右、 <del>亡</del> . 力	有効 診断された経馬		た経験	現在の通	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
傷病名	回答数	ない	ある	はい	いいえ
高血圧	53,906	29,051	24,855	19,871	4,532
(または、血圧が高い)	55,900	(53.9%)	(46.1%)	(81.4%)	(18.6%)
糖尿病	52,973	40,983	11,990	6,069	5,718
(または、血糖が高い)	32,973	(77.4%)	(22.6%)	(51.5%)	(48.5%)
高脂血症	53,049	31,920	21,129	11,333	9,095
(または、コレステロールや中性脂肪が高い)	00,010	(60.2%)	(39.8%)	(55.5%)	(44.5%)
がん	52,651	49,798	2,853		
(白血病やリンパ腫を含む)	,	(94.6%)	(5.4%)		
脳卒中	52,551	49,980	2,571		
(吹衣上の珠珠) 长兆口佐		(95.1%)	(4.9%)		
(脳卒中の種類)複数回答 脳こうそく			1 660		
脳出血			1,662 333		
/			247		
その他			42		
わからない			356		
 心臓病	50.440	46,957	5,492		
	52,449	(89.5%)	(10.5%)		
 (心臓病の種類)複数回答					
心筋梗塞			820		
狭心症			1,940		
その他			2,123		
わからない			791		
慢性肝炎	53,094	52,107	987		
		(98.1%)	(1.9%)		
(慢性肝炎の種類)複数回答					
B 型肝炎			276		
C 型肝炎			366		
その他			246		
肺炎		51,310	1,911		
(この 10 年くらいの間で)	53,221	(96.4%)	(3.6%)		
50 歳以後の骨折		32,590	4,253		
(調査票記入時点で 50 歳以上の回答を集計)	36,843	(88.5%)	(11.5%)		
甲状腺疾患		51,267	1,722		
	52,989	(96.8%)	(3.2%)		
 (甲状腺疾患種類)複数回答	<del> </del>				
甲状腺機能亢進症(バセドウ病)			457		
甲状腺機能低下症			574		
その他			571		
精神疾患	53,002	48,122	4,880	3,042	1,672
	33,002	(90.8%)	(9.2%)	(64.5%)	(35.5%)

### 4. 検査の経験について(問4)

- 1) CT 検査の経験は、「ない」が 26,962 人(50.2%)、「ある」が 24,686 人(45.9%)、「わからない」 が 2,096 人(3.9%)であった。
- 2) 透視検査の経験は、「ない」が19,856人(37.1%)、「ある」が32,497人(60.8%)、「わからない」が1,122人(2.1%)であった。
- 3) その他、血管造影検査、核医学検査、PET 検査のいずれか経験は、「ない」が 43,254 人 (81.5%)、「ある」が 7,001 人 (13.2%)、「わからない」が 2,839 人 (5.3%) であった。 「ある」と回答した者のうち、「血管造影検査」が 4,845 人、「核医学検査」が 632 人、「PET 検査」 が 1,498 人であった。

# 5. 病気の治療のための放射線療法の経験について(問5)

病気の治療のための放射線療法の経験は、「ない」が 50,636 人(94.3%)、「ある」が 1,064 人(2.0%)、「わからない」が 1,965 人(3.7%)であった。

# 6. 日常生活機能について (問 6)

1) 日常生活機能(それぞれの行為について、ひとりでできるかどうかをお答えください)は、表 15 のとおりであった。

表 15	一般の1	日常生活機能	(人数(割合	))
1X I U	リスマノ			,,

口尚た江でのため	ひとりで	ひとりでは	<b>大</b> 热同 <b>发</b> 粉	
日常生活での行為	できる	できない	有効回答数	
1. 介助なしに食事をする(食事のしたくは含まない)	53,579 (98.7%)	707 (1.3%)	54,286	
2. 介助なしに衣服の着替えをする	53,083 (98.1%)	1,051 (1.9%)	54,134	
3. 介助なしにトイレで用をたす	53,276 (98.4%)	850 (1.6%)	54,126	
4. 日用品の買い物をする	50,933 (94.1%)	3,171 (5.9%)	54,104	

2) レクリエーション活動(レクリエーション活動(カラオケやゲートボール等)や地域の仕事(お祭り等)へ参加することがありますか)は、「ない、めったにない」が33,202人(61.6%)、「ときどき参加する」が15,867人(29.4%)、「よく参加する」が4,849人(9.0%)であった。

### 7. 睡眠について(問7)

- 1) 睡眠時間は、平均で7時間8分であった。
- 2) 睡眠満足度は、「満足している」が 17,686 人(37.6%)、「少し不満」が 21,488 人(45.7%)、「かなり不満」が 6,376 人(13.6%)、「非常に不満か、全く眠れなかった」が 1,469 人(3.1%)であった。
- 3) 睡眠に関する経験(以下の経験が少なくとも週3回以上ありましたか)は、表16(次頁)のとおりであった。

#### 表 16 一般の睡眠に関する経験(人数(割合))

	ある	ない	有効回答数
1. 夜、床に入ってから寝つくまでの時間がかかる	20,866 (44.1%)	26,413 (55.9%)	47,279
2. 夜間、睡眠途中で目が覚める	31,018 (65.3%)	16,477 (34.7%)	47,495
3. 希望する起床時刻より早く目覚め、それ以上眠れ	19,489 (41.7%)	27,286 (58.3%)	46,775
ない			
4. 総睡眠時間が不足する	16,964 (36.8%)	29,090 (63.2%)	46,054
5. 日中の気分がめいる	14,185 (31.0%)	31,588 (69.0%)	45,773
6. 日中の身体的および精神的な活動が低下する	15,328 (33.1%)	30,941 (66.9%)	46,269
7. 日中の眠気	23,190 (49.7%)	23,516 (50.3%)	46,706

### 8. 運動について (問8)

運動は、「ほとんど毎日している」が 8,077 人(15.0%)、「週に 2~4 回している」が 11,852 人(22.0%)、「週 1 回程度している」が 8,415 人(15.7%)、「ほとんどしていない」が 25,413 人(47.3%) であった。

### 9. 笑う機会について (問9)

笑う機会(普段の生活で、声を出して笑う機会はどのくらいありますか)は、「ほぼ毎日」が 15,293 人(28.2%)、「週に  $1\sim5$  回程度」が 21,759 人(40.1%)、「月に  $1\sim3$  回程度」が 10,350 人(19.1%)、「ほとんどない」が 6,810 人(12.6%)であった。

#### 10. 喫煙について(問 10)

- 1) 震災以前の喫煙(平成23年3月11日の震災以前に、タバコを吸っていましたか?)は、「吸っていなかった」が36,217人(70.8%)、「吸っていた」が14,920人(29.2%)であった。
- 2) 喫煙(タバコ(紙巻きタバコ)を吸いますか? 葉巻やパイプは除きます。) は、「吸ったことがない」が 25,345 人(56.2%)、「やめた」が 10,520 人(23.4%)、「吸っている」が 9,182 人(20.4%)であった。
  - 「吸っている」と回答した人のうち、平均1日本数は16.5本、平均喫煙年数は27.7年であった。
- 3) 受動喫煙(この 10 年ほどの間に、家庭や職場などで人が吸ったタバコの煙を吸わされることがありましたか?)は、「毎日」が 9,753 人 (22.4%)、「週 4-5 日程度」が 4,080 人 (9.4%)、「ときどき」が 15,743 人 (36.0%)、「めったにない」が 14,051 人 (32.2%)であった。

### 11. 飲酒について(問 11)

- 1) 震災以前の飲酒は、「飲んでいなかった、またはほとんど飲んでいなかった(月に1回未満)」が 27,213 人(53.2%)、「飲んでいた(月に1回以上)」が 23,903 人(46.8%)であった。
- 2) 飲酒(お酒(アルコール飲料)を飲みますか)は、「飲まない、または、ほとんど飲まない(月に1回未満)」が26,037人(53.1%)、「やめた」が1,596人(3.3%)、「飲む(月に1回以上)」が21,343人(43.6%)であった。

「飲む(月に1回以上)」と回答した人のうち、種類別に飲む頻度は表 17 のとおりであった。 1 日あたりの平均飲酒量は、エタノール重量に換算すると 28.3g であり、日本酒 1.3 合と同程 度であった。多量飲酒者(1日にエタノール重量 43.2g(日本酒 2 合)以上)は、飲酒(問 11 の 2))の有効回答者 48,976 人のうち 4,842 人(9.9%)であった。

表 17 一般の種類別の飲酒頻度(上段人数/下段割合)

公司 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)								
貸欠字					当てはまるもの 1 つに✔)			
) 	お酒の種類		週に 1回未満	週に 1-2 回	週に 3-4 回	週に 5-6 回	毎日	計
	大瓶	4,586	651	347	230	172	694	
		(68.7%)	(9.7%)	(5.2%)	(3.4%)	(2.6%)	(10.4%)	6,680
L3 11	中瓶•中缶	3,260	1,406	1,302	838	570	1,866	0.040
ビール		(35.2%)	(15.2%)	(14.1%)	(9.1%)	(6.2%)	(20.2%)	9,242
	小瓶•小缶	3,128	1,799	1412	901	584	1,750	0.574
		(32.7%)	(18.8%)	(14.7%)	(9.4%)	(6.1%)	(18.3%)	9,574
日本酒		4,462	1,904	1,246	825	531	1,693	10.001
		(41.8%)	(17.9%)	(11.7%)	(7.7%)	(5.0%)	(15.9%)	10,661
焼酎		3,340	1,893	1,593	1,182	906	3,463	10 077
		(27.0%)	(15.3%)	(12.9%)	(9.5%)	(7.3%)	(28.0%)	12,377
ワイン		5,004	1,843	740	346	152	264	0.040
		(59.9%)	(22.1%)	(8.9%)	(4.1%)	(1.8%)	(3.2%)	8,349
	シングル	6,234	512	222	113	58	196	7 005
; <b>举</b> ;而※		(85.0%)	(7.0%)	(3.0%)	(1.5%)	(0.8%)	(2.7%)	7,335
洋酒*	ダブル	6,381	322	147	84	48	236	7.010
		(88.3%)	(4.5%)	(2.0%)	(1.2%)	(0.7%)	(3.3%)	7,218

※ 洋酒:ウイスキーやブランデー等

3) 飲酒に関する経験(過去30日間を振り返って、次のことについてお尋ねします(CAGE:アルコール依存尺度))の回答状況は、表18(次頁)のとおりであった。「はい」という回答を1点とし、4項目の合計点を算出した。0点が11,528人(59.6%)、1点が4,506人(23.3%)、2点が2,005人(10.4%)、3点が938人(4.9%)、4点が354人(1.8%)であった。 男性では、0点が6,623人(52.3%)、1点が3,421人(27.1%)、2点が1,578人(12.5%)、3点が740人(5.9%)、4点が274人(2.2%)であり、女性では、0点が4,905人(73.2%)、1点が

が 740 人(5.9%)、4 点が 274 人(2.2%)であり、女性では、0 点が 4,905 人(73.2%)、1 点が 1,085 人(16.2%)、2 点が 427 人(6.4%)、3 点が 198 人(3.0%)、4 点が 80 人(1.2%)であった。

年代別の結果は、表 19(次頁)のとおりであった。

表 18 飲酒に関する経験(上段人数/下段割合)

		いいえ	はい	有効 回答数
1	飲酒量を減らさなければならないと感じたことがありますか?	13,093 (66.8%)	6,504 (33.2%)	19,597
2	他人があなたの飲酒を批難するので気にさわったことがありますか?	17,446 (89.9%)	1,956 (10.1%)	19,402
3	自分の飲酒について悪いとか申し訳ないと感じたことがあります か?	16,745 (86.0%)	2,721 (14.0%)	19,466
4	神経を落ち着かせたり、二日酔を治すために、「迎え酒」をしたことがありますか?	17,638 (90.6%)	1,821 (9.4%)	19,459

※回答数が異なるため、合計が一致しない場合がある。

表 19 年代別の飲酒に関する経験(上段人数/下段割合)

	0 点	1点	2 点	3 点	4 点	有効 回答数
20 代	797	194	83	31	20	1,125
2010	(70.8%)	(17.2%)	(7.4%)	(2.8%)	(1.8%)	1,125
30 代	1,712	462	243	145	66	0.600
30 10	(65.2%)	(17.6%)	(9.2%)	(5.5%)	(2.5%)	2,628
40 /15	1,636	601	306	140	68	2,751
40 代	(59.5%)	(21.8%)	(11.1%)	(5.1%)	(2.5%)	2,731
EO #	2,251	949	430	173	66	2 060
50 代	(58.2%)	(24.5%)	(11.1%)	(4.5%)	(1.7%)	3,869
co /15	2,964	1,370	585	276	85	F 000
60 代	(56.2%)	(25.9%)	(11.1%)	(5.2%)	(1.6%)	5,280
70 /4 N. L	2,168	930	358	173	49	0.070
70 代以上	(59.0%)	(25.3%)	(9.7%)	(4.7%)	(1.3%)	3,678
<b>△</b> #	11,528	4,506	2,005	938	354	10.001
全体	(59.6%)	(23.3%)	(10.4%)	(4.9%)	(1.8%)	19,331

# 12. 食生活について (問 12)

食品(飲料)を食べる(飲む)頻度は、表20のとおりであった。

表 20 一般の食品(飲料)および朝食を食べる(飲む)頻度(上段人数/下段割合)

	0 一般の良品(飲料					人致/ 下段	(H) H /	
		食べ ない	週に 1 回未満	週に 1-2 回	週に 3-4 回	週に 5-6 回	毎日	計
ごは	:ん	689	433	1,110	2,767	4,594	44,170	53,763
		(1.3%)	(0.8%)	(2.1%)	(5.1%)	(8.5%)	(82.2%)	
パン	,	6,663	13,580	13,234	6,517	2,770	6,530	49,294
		(13.5%)	(27.6%)	(26.9%)	(13.2%)	(5.6%)	(13.2%)	
魚彩	 }理	1,194	5,444	16,619	18,462	5,199	6,138	53,056
		(2.3%)	(10.3%)	(31.3%)	(34.7%)	(9.8%)	(11.6%)	
	とり肉	3,771	13,944	21,947	8,974	1,204	829	50,669
		(7.4%)	(27.5%)	(43.4%)	(17.7%)	(2.4%)	(1.6%)	
内	牛肉、豚肉	2,538	9,439	22,224	14,599	2,354	1,065	52,219
肉 類		(4.9%)	(18.1%)	(42.5%)	(28.0%)	(4.5%)	(2.0%)	
	ハム、ソーセージ	5,468	17,385	17,424	7,647	1,604	1,346	50,874
		(10.7%)	(34.2%)	(34.3%)	(15.0%)	(3.2%)	(2.6%)	
	緑の葉の野菜	1,286	5,495	12,874	14,896	7,513	11,286	53,350
		(2.4%)	(10.3%)	(24.1%)	(27.9%)	(14.1%)	(21.2%)	
	赤や黄色の野菜	1,319	6,472	14,601	15,431	7,044	8,307	53,174
野		(2.5%)	(12.2%)	(27.5%)	(29.0%)	(13.2%)	(15.6%)	
野 菜	淡色野菜	750	3,219	10,575	16,702	9,661	12,216	53,123
		(1.4%)	(6.1%)	(19.9%)	(31.4%)	(18.2%)	(23.0%)	
	野菜ジュース	22,436	12,892	6,800	3,792	1,653	3,495	51,068
		(44.0%)	(25.3%)	(13.3%)	(7.4%)	(3.2%)	(6.8%)	
	くだもの	3,854	9,519	11,311	10,127	5,534	12,677	53,022
果		(7.3%)	(18.0%)	(21.3%)	(19.1%)	(10.4%)	(23.9%)	
果 物	果物ジュース	20,753	14,449	7,821	3,736	1,266	2,029	50,054
		(41.4%)	(28.9%)	(15.6%)	(7.5%)	(2.5%)	(4.1%)	
	納豆	5,270	9,743	13,879	10,766	4,995	8,379	53,032
		(9.9%)	(18.4%)	(26.2%)	(20.3%)	(9.4%)	(15.8%)	
	味噌汁	1,786	3,247	5,703	8,372	7,178	27,342	53,628
大		(3.3%)	(6.1%)	(10.6%)	(15.6%)	(13.4%)	(51.0%)	
豆	とうふ料理	1,897	8,433	15,923	14,452	6,527	5,815	53,047
		(3.6%)	(15.9%)	(30.0%)	(27.2%)	(12.3%)	(11.0%)	
	煮豆料理	14,948	20,152	9,426	4,154	1,458	1,479	51,617
		(29.0%)	(39.0%)	(18.3%)	(8.0%)	(2.8%)	(2.9%)	
牛孚	<u> </u>	14,756	8,667	6,987	5,803	3,336	12,247	51,796
		(28.6%)	(16.7%)	(13.5%)	(11.2%)	(6.4%)	(23.6%)	
豆孚		35,877	7,333	2,679	1,510	835	1,804	50,038
		(71.6%)	(14.7%)	(5.4%)	(3.0%)	(1.7%)	(3.6%)	
3-	グルト、乳酸菌飲料	8,126	9,451	9,530	7,682	4,536	13,491	52,816
		(15.4%)	(17.9%)	(18.0%)	(14.5%)	(8.6%)	(25.6%)	•
朝食		2,414	652	1,132	1,724	2,125	44,744	52,791
		(4.6%)	(1.2%)	(2.1%)	(3.3%)	(4.0%)	(84.8%)	

※ 各項目に欠損値があるため、合計は一致しない場合がある。

# 13. 全般的な精神健康状態について(問 13)

1) 全般的な精神健康状態(K6)は、有効回答 45,229人のうち、13点<sup>※1</sup>以上が 5,293人(11.7%)、17点<sup>※2</sup>以上が 2,356人(5.2%)であった(図 7)。平均点は 5.7点であった。 男性では有効回答 20,157人のうち、13点以上が 1,971人(9.8%)、17点以上が 866人(4.3%)であり、女性では有効回答 25,072人のうち、13点以上が 3,322人(13.2%)、17点以上が 1,490人(5.9%)であった(図 8)。男性の平均点は 5.0点、女性の平均点は 6.2点であった。年齢階級別は、表 21(次頁)のとおりである。

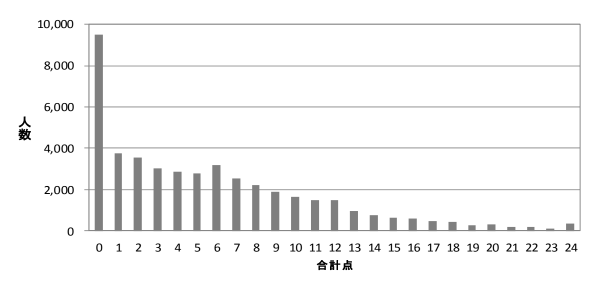


図 7 全般的な精神健康状態(K6):全体

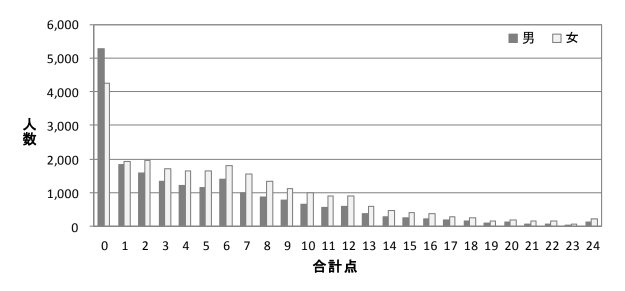


図8 全般的な精神健康状態(K6):男女別

表 21 全般的な精神健康状態(K6):年齢階級別 (人数(割合))

	13 点以上	17 点以上	有効回答数
10 代	111 (7.6%)	49 (3.4%)	1,459
20 代	327 (11.2%)	153 (5.2%)	2,917
30 代	626 (11.1%)	264 (4.7%)	5,619
40 代	586 (11.3%)	241 (4.6%)	5,206
50 代	936 (11.7%)	376 (4.7%)	8,000
60 代	1,229 (10.9%)	557 (4.9%)	11,279
70 代以上	1,478 (13.8%)	716 (6.7%)	10,749

※1 13点: 先行研究で示されている基準

※2 17点:福島県立医科大学の医師等が支援を行うために設けた基準

2) こうした経験・不調が原因で、日常生活に支障があったかどうかは、「全くない」が 26,759 人 (56.9%)、「少しだけ」が 11,676 人 (24.9%)、「ときどき」が 5,529 人 (11.8%)、「たいてい」が 1,344 人 (2.9%)、「いつも」が 1,646 人 (3.5%) であった。

# 14. 震災で経験したことについて(問14)

- 1) 震災にて経験したこと(複数回答)は、「地震」が 49,517 人、「津波」が 10,726 人、「原子力発 電所事故」が 48,527 人、「いずれもなし」が 338 人であった。
- 2) 震災にて経験したことが命を脅かすような経験であったかどうかについては、「はい」が 31,264 人(62.5%)、「いいえ」が 18,737 人(37.5%)であった。

### 15. トラウマ反応について(問 15)

1) トラウマ反応(PCL)は、有効回答 43,743 人のうち、44 点\*3 以上が 7,633 人(17.4%)、61 点\*4 以上が 2,223 人(5.1%)であった(図 9(次頁))。平均点は 31.3 点であった。

男性では有効回答 19,431 人のうち、44 点以上が 3,057 人(15.7%)、61 点以上が 871 人(4.5%)であり、女性では有効回答 24,312 人のうち、44 点以上が 4,576 人(18.8%)、61 点以上が 1,352 人(5.6%)であった(図 10(次頁))。男性の平均点は 30.2 点、女性の平均点は 32.2 点であった。

年齢階級別は、表 22(次頁)のとおりである。

2) こうした経験・不調が原因で、日常生活に支障があったかどうかは、「はい」が 10,654 人 (24.1%)、「いいえ」が 33,531 人 (75.9%) であった。

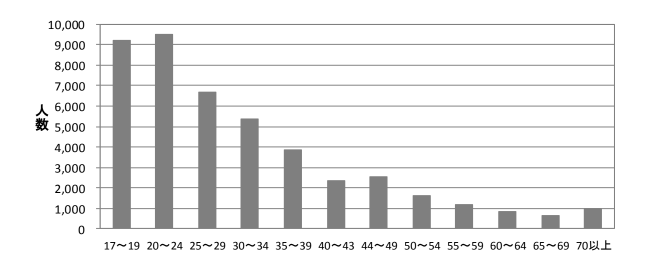


図 9 一般のトラウマ反応(PCL):全体

合計点

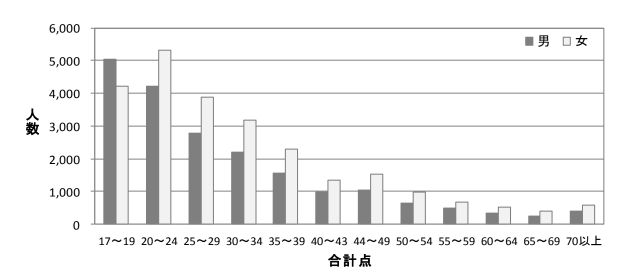


図 10 一般のトラウマ反応(PCL):男女別

表 22 一般のトラウマ反応(PCL):年齢階級別 (人数(割合))

	44 点以上	61 点以上	有効回答数
10 代	87 (6.0%)	23 (1.6%)	1,452
20 代	334 (11.5%)	89 (3.1%)	2,901
30 代	740 (13.3%)	205 (3.7%)	5,578
40 代	710 (13.8%)	179 (3.5%)	5,149
50 代	1,177 (15.1%)	313 (4.0%)	7,793
60 代	1,882 (17.4%)	522 (4.8%)	10,816
70 代以上	2,703 (26.9%)	892 (8.9%)	10,054

※3 44点:先行研究で示されている基準

※4 61点:福島県立医科大学の医師等が支援を行うために設けた基準

### 16. 日常生活への支障について(問 16)

- 1) この 1 ヶ月間、日常生活に支障をきたした頻度は、「しばしばあった」が 2,034 人 (19.7%)、「時々あった」が 5,131 人 (49.8%)、「まれにあった」が 2,526 人 (24.5%)、「1 度もなかった」が 622 人 (6.0%) であった。
- 2) 仕事、学業、家事などへの支障は、「全く支障なし」が 440 人(4.8%)、「軽度」が 4,007 人 (43.4%)、「中等度」が 3,144 人(34.1%)、「重度」が 856 人(9.3%)、「極めて支障あり」が 772 人(8.4%)であった。
- 3) 人付き合いや余暇の過ごし方への支障は、「全く支障なし」が539人(5.8%)、「軽度」が3,737人(40.0%)、「中等度」が3,293人(35.3%)、「重度」が1,001人(10.7%)、「極めて支障あり」が770人(8.2%)であった。
- 4) 家族内のコミュニケーションや役割への支障は、「全く支障なし」が876人(9.4%)、「軽度」が3,588人(38.4%)、「中等度」が2,965人(31.7%)、「重度」が1,061人(11.4%)、「極めて支障あり」が851人(9.1%)であった。

# 17. 現在の生活状況について (問 17)

- 1) 震災のため、もともと同居していた家族と、離れて生活しているかどうかについては、「はい」が 20,054 人(37.8%)、「いいえ」が 32,980 人(62.2%)であった。
- 2) 同居の人数(自分を含めて)は、震災前が、「1人」が 3,262人(6.6%)、「2人」が 10,565人(21.2%)、「3人」が 9,744人(19.6%)、「4人」が 8,846人(17.8%)、「5人」が 6,450人(13.0%)、「6人」が 5,445人(11.0%)、「7人」が 3,304人(6.7%)、「8人」が 1,319人(2.7%)、「9人」が 441人(0.9%)、「10人以上」が 234人(0.5%)であった。現在は、「1人(ひとり暮らし)」が 7,179人(13.9%)、「2人」が 17,304人(33.4%)、「3人」が 10,842人(21.0%)、「4人」が 7,628人(14.8%)、「5人」が 4,174人(8.1%)、「6人」が 2,518人(4.9%)、「7人」が 1,289人(2.5%)、「8人」が 473人(0.9%)、「9人」が 155人(0.3%)、「10人以上」が 98人(0.2%)であった。
- 3) 震災後に住んだ場所(複数回答)は、「避難所」が20,744人、「仮設住宅」が9,819人、「借家・アパート」が25,652人、「親戚宅」が23,122人、「持家」が16,274人、「その他」が5,968人であった。
- 4) 震災から現在までの転居回数は、0回が5,586人(11.3%)、1回が5,960人(12.0%)、2回が6,866人(13.8%)、3回が8,768人(17.7%)、4回が8,055人(16.2%)、5回以上が14,403人(29.0%)であった。
- 5) 勤務形態は、「常勤・自営」が16,611人(32.8%)、「パート」が4,403人(8.7%)、「無職(学生、 専業主婦を含む)」が29,558人(58.5%)であった。
- 6) 仕事の状況(震災や原発事故によってお仕事の状況は変わりましたか)は、「変わった」が 22,151 人(48.8%)、「変わらない」が 23,196 人(51.2%) であった。
- 7) 「変わった」と回答した者のうち、どのように変わったか(複数回答)については、「新しく仕事を始めた」が 2,675 人、「失業した」が 11,005 人、「転職した」が 2,521 人、「同じ会社・組織内での配置換え」が 3,729 人、「その他」が 4,750 人であった。

8) 現在のくらし向きを総合的にみてどう感じているかについては、「苦しい」が 8,259 人(16.5%)、「やや苦しい」が 15,352 人(30.7%)、「普通」が 24,576 人(49.3%)、「ややゆとりがある」が 1,279 人(2.6%)、「ゆとりがある」が 468 人(0.9%)であった。

# 18. 人とのつながりについて(問18)

現在の生活における人とのつながり(LSNS-6)については、有効回答 47,074 人のうち、12 点\*未満が 17,849 人(37.9%)であった(図 11)。 平均点は 13.4 点であった。

男性では有効回答 20,666 人のうち、12 点未満が 8,244 人(39.9%)であり、女性では有効回答 26,408 人のうち、12 点未満が 9,605 人(36.4%)であった(図 12)。男性の平均点は 13.1 点、女性の平均点は 13.6 点であった。

年齢階級別は、表23(次頁)のとおりである。

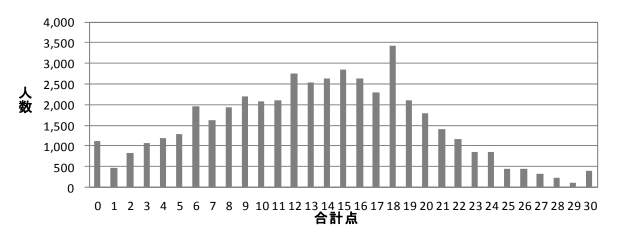


図 11 人とのつながり(LSNS-6):全体

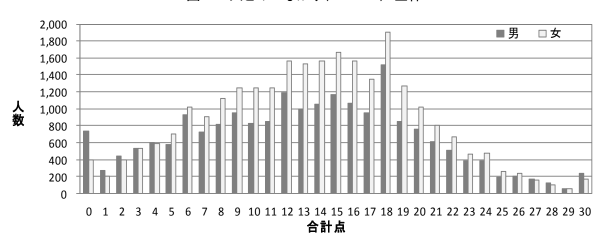


図 12 人とのつながり(LSNS-6):男女別

表 23 人とのつながり(LSNS-6):年齢階級別 (人数(割合))

	12 点未満	12 点以上	有効回答数
10 代	332 (27.0%)	899 (73.0%)	1,231
20 代	1,088 (39.2%)	1,689 (60.8%)	2,777
30 代	2,631 (48.2%)	2,828 (51.8%)	5,459
40 代	2,841 (53.7%)	2,453 (46.3%)	5,294
50 代	3,571 (46.3%)	4,142 (53.7%)	7,713
60 代	4,157 (35.3%)	7,621 (64.7%)	11,778
70 代以上	3,229 (25.2%)	9,593 (74.8%)	12,822

※ 12点:先行研究で示されている基準

# 19. 放射線の健康影響についての認識について(問 19)

放射線の健康影響についての認識は、表 24 のとおりであった。

表 24 放射線の健康影響についての認識(上段人数/下段割合)

		可能性は 極めて 低い	•	<b></b>	可能性は 非常に 高い	有効 回答数	
1	原発事故当初から現在までの放射線被ばく で、急性の放射線障害(例えば、脱毛、皮膚	26,442	10,366	4,572	4,100	45,480	
	のただれ、鼻血など)がどのくらい起こると思いますか?	(58.1%)	(22.8%)	(10.1%)	(9.0%)		
2	現在の放射線被ばくで、後年に生じる健康 障害(例えば、がんの発症など)がどのくらい	13,980	13,566	9,195	8,692	45,433	
	起こると思いますか?	(30.8%)	(29.9%)	(20.2%)	(19.1%)		
3	現在の放射線被ばくで、次世代以降の人(将来生まれてくる自分の子や孫など)への健康影響がどれくらい起こると思いますか?	10,779	12,685	10,475	11,241	45,180	
		(23.9%)	(28.0%)	(23.2%)	(24.9%)		

# 平成 24 年度 県民健康管理調査

「こころの健康度・生活習慣に関する調査」

資 料

平成 24 年度「こころの健康度・生活習慣に関する調査(O歳~3歳用)」 資料

				人数	割合
性別	(有効回答	2,143人)	· 男児	1,056	49.3%
(平均年齢 2.0歳)			•女児	1,087	50.7%
住所別	(有効回答	2,143人)	•県内	1,423	66.4%
			- 県外	720	33.6%
問1 健康状態	(有効回答	2,122人)	・きわめて良好	564	26.6%
			•良好	897	42.2%
			•普通	630	29.7%
			·悪い	29	1.4%
			・きわめて悪い	2	0.1%
問2 身長と体重			(性別年齢階級別 ※本文中に掲載)		_
問3 治療中の病気	(有効回答	2,131人)	・ない	1,428	67.0%
			·ある	703	33.0%
			(内訳 ※本文中に掲載)		
問4 入院の経験	(有効回答	2,132人)	・ない	1,622	76.1%
			• <b>あ</b> る	510	23.9%
			(内訳 ※本文中に掲載)		
問5 検査の経験					
1)CT検査	(有効回答	2,139人)	·ない	2,009	94.0%
			· ある	95	4.4%
			・わからない	35	1.6%
2)その他、X線を使った検査	(有効回答	2.117人)	・ない	1,796	84.9%
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,	・ある(※ある場合の検査内容)	223	10.5%
			(透視検査)	(187)	_
			(血管造影)	(7)	_
			(核医学検査)	(2)	_
			・わからない	98	4.6%
 問6 放射線療法の経験	(有効回答	2 134 人)	·ない	2,103	98.5%
	(120000	2,10170	• <b>あ</b> る	0	0.0%
			・わからない	31	1.5%
問7 睡眠時間と昼寝の有無			42% 25%		1.0%
1)睡眠時間	(有効回答	2 130 Å)	•平均睡眠時間 10時間 0分		•
17 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		2,1007()	•平均就寝時刻 午後 9時 9分		
			•平均起床時刻 午前 7時 8分		•
	(有効回答	2 119 Å )	・いいえ	272	12.8%
2/宣传0/日本		2,1107()	·はい	1,847	87.2%
			(平均昼寝時間 1時間54分)	1,047	07.2%
問8 普段の運動量	(有効回答	1 402 1	<ul><li>ほとんど毎日している</li></ul>	410	29.2%
同0 自权处廷幼星		1,4027()	・週に2~4回している	426	30.4%
			·週1回程度している	192	13.7%
			<ul><li>ほとんどしていない</li></ul>	374	26.7%
			14C/0CO ( v "4 v '	3/4	20.770
1) 母乳による授乳	(有効回答	3 U3U Y )	· ( <b>t</b> ( )	276	13.6%
ことはこののはれ	いまとり	۷,000 /۲/	・いいえ	1,754	
 2)食品等を食べる頻度			・ひいえ ・本文中に掲載	1,/04	86.4%
問10 育児	(有効回答	2 1 20 1 )	・ はい	317	14.8%
□10 目冗	(有刈凹台	2,130人)	・いいえ		
			・いいえ ・何ともいえない	940	44.0%
			「川へむいんない	881	41.2%

# 平成 24 年度「こころの健康度・生活習慣に関する調査(4歳~6歳用)」資料

				人数	割合
性別	(有効回答	2,230人)	• 男児	1,127	50.5%
(平均年齢 4.9歳)			•女児	1,103	49.5%
住所別	(有効回答	2,230人)	•県内	1,546	69.3%
			•県外	684	30.7%
問1 健康状態	(有効回答	2,206人)	<ul><li>きわめて良好</li></ul>	476	21.6%
			•良好	940	42.6%
			▪普通	750	34.0%
			·悪い	40	1.8%
			・きわめて悪い	0	0.0%
問2 身長と体重			(性別年齢階級別 ※本文中に掲載)		_
問3 治療中の病気	(有効回答	2,210人)	・ない	1,313	59.4%
			·ある	897	40.6%
			(内訳 ※本文中に掲載)		
問4 入院の経験	(有効回答	2,218人)	・ない	1,565	70.6%
			·ある	653	29.4%
			(内訳 ※本文中に掲載)		
問5 検査の経験					
1)CT検査	(有効回答	2,223人)	・ない	2,014	90.6%
			·ある	150	6.7%
			・わからない	59	2.7%
2)その他、X線を使った検査	(有効回答	2,204人)	・ない	1,706	77.4%
			・ある(※ある場合の検査内容)	361	16.4%
			(透視検査)	(308)	_
			(血管造影)	(19)	_
			(核医学検査)	(4)	_
			・わからない	137	6.2%
問6 放射線療法の経験	(有効回答	2,221人)	・ない	2,172	97.8%
			·ある	2	0.1%
			・わからない	47	2.1%
問7 睡眠時間と昼寝の有無					
1)睡眠時間	(有効回答	2,218人)	•平均睡眠時間 9時間45分		
			·平均就寝時刻 午後9 時 6分		
			·平均起床時刻 午前6時51分		
2) 昼寝の有無	(有効回答	2,212人)	・いいえ	1,384	62.6%
			・はい	828	37.4%
			(平均昼寝時間 1時間33分)		
問8 普段の運動量	(有効回答	2,208人)	<ul><li>ほとんど毎日している</li></ul>	843	38.1%
			・週に2~4回している	719	32.6%
			・週1回程度している	315	14.3%
			・ほとんどしていない	331	15.0%
問9 食生活					
食品等を食べる頻度		_	・本文中に掲載		
問10 SDQ	(有効回答		·平均総合得点 10.3点		
	(有効回答		・平均総合得点 男 10.8点		
	(有効回答	1,102人)	平均総合得点 女 9.7点		
			-16点以上	366	16.5%
			(男)	(206)	_
			(女)	(160)	_
			-20点以上	131	5.9%
			(男)	(78)	_
			(女)	(53)	_

平成 24 年度「こころの健康度・生活習慣に関する調査(小学生用)」資料

			人数	割合
性別	(有効回答 4,683人)	•男児	2,431	51.9%
(平均年齢 9.4歳)		•女児	2,252	48.1%
住所別	(有効回答 4,683人)	•県内	3,401	72.6%
		•県外	1,282	27.4%
問1 健康状態	(有効回答 4,634人)	<ul><li>きわめて良好</li></ul>	963	20.8%
		•良好	1,947	42.0%
		•普通	1,630	35.2%
		・悪い	88	1.9%
		・きわめて悪い	6	0.1%
問2 身長と体重	(有効回答 4,270人)	•平均身長 136.3cm		_
	(有効回答 4,333人)	•平均体重 33.4kg		_
		(性別年齢階級別 ※本文中に掲載)		
問3 治療中の病気	(有効回答 4,650人)	・ない	2,978	64.0%
		·ある	1,672	36.0%
		(内訳 ※本文中に掲載)		
問4 入院の経験	(有効回答 4,654人)	・ない	2,979	64.0%
		·ある	1,675	36.0%
		(内訳 ※本文中に掲載)		
問5 検査の経験				
1)CT検査	(有効回答 4,669人)	・ない	3,923	84.0%
		<b>・</b> ある	569	12.2%
		・わからない	177	3.8%
2)その他、X線を使った検査	(有効回答 4,557人)	・ない	3,593	78.9%
		・ある(※ある場合の検査内容)	661	14.5%
		(透視検査)	(557)	_
		(血管造影)	(42)	_
		(核医学検査)	(16)	_
		・わからない	303	6.6%
問6 放射線療法の経験	(有効回答 4,651人)	・ない	4,549	97.8%
		·ある	4	0.1%
		・わからない	98	2.1%
問7 睡眠時間	(有効回答 4,659人)	•平均睡眠時間 8時間53分		
		•平均就寝時刻 午後9時27分		
		·平均起床時刻 午前6時20分		
問8 普段の運動量	(有効回答 4,670人)	<ul><li>ほとんど毎日している</li></ul>	315	6.7%
		・週に2~4回している	1,254	26.9%
		・週1回程度している	995	21.3%
		・ほとんどしていない	2,106	45.1%
問9 食生活	_	・本文中に掲載		_
問10 SDQ	(有効回答 4,673人)	•平均総合得点 9.8点		
	(有効回答 2,425人)	·平均総合得点 男 10.3点		
	(有効回答 2,248人)	·平均総合得点 女 9.2点		
		•16点以上	760	16.3%
		(男)	(464)	_
		(女)	(296)	_
		·20点以上	300	6.4%
		(男)	(190)	_
		(女)	(110)	_
		V	\	

平成 24 年度「こころの健康度・生活習慣に関する調査(中学生用)」資料

			人数	割合
性別	(有効回答 2,118人)	·男子	1,043	49.2%
(平均年齢 13.9歳)		•女子	1,075	50.8%
住所別	(有効回答 2,118人)	•県内	1,682	79.4%
		•県外	436	20.6%
問1 健康状態	(有効回答 1,380人)	・きわめて良好	355	25.7%
		•良好	474	34.3%
		•普通	504	36.6%
		·悪い	39	2.8%
		・きわめて悪い	8	0.6%
問2 身長と体重	(有効回答 1,351人)	•平均身長 159.4cm		_
	(有効回答 1,337人)	•平均体重 51.8kg		_
		(性別年齢階級別 ※本文中に掲載)		
問3 睡眠				
1)睡眠時間	(有効回答 1,384人)	·平均睡眠時間 7時間 9分		
2)睡眠(最近)1カ月間	(有効回答 1,376人)	・十分だと思う	567	41.2%
		・やや足りない	665	48.3%
		・足りない	144	10.5%
問4 運動	(有効回答 1,386人)	<ul><li>ほとんど毎日している</li></ul>	573	41.4%
		・週に2~4回している	236	17.0%
		・週1回程度している	101	7.3%
		・ほとんどしていない	476	34.3%
問5 食生活	_	・本文中に掲載		_
問6 震災での経験	※複数回答	•地震	1,363	_
		•津波	197	_
		・原子力発電所事故(爆発音を聞いた)	1,300	_
		・いずれもなし	3	_
問7 治療中の病気	(有効回答 2,094人)	・ない	1,485	70.9%
		<b>・</b> ある	609	29.1%
		(内訳 ※本文中に掲載)		
問8 入院の経験	(有効回答 2,092人)	・ない	1,367	65.3%
		<b>・</b> ある	725	34.7%
		(内訳 ※本文中に掲載)		
問9 検査の経験				
1)CT検査	(有効回答 2,095人)	・ない	1,692	80.8%
		·ある	323	15.4%
		・わからない	80	3.8%
2)その他、X線を使った検査	(有効回答 2,062人)	・ない	1,608	78.0%
		・ある(※ある場合の検査内容)	319	15.5%
		(透視検査)	(276)	_
		(血管造影)	(23)	_
		(核医学検査)	(2)	_
		・わからない	135	6.5%
問10 放射線療法の経験	(有効回答 2,094人)	・ない	2,040	97.4%
		• <b>あ</b> る	6	0.3%
		・わからない	48	2.3%
問11 SDQ	(有効回答 2,094人)	•平均総合得点 8.7点		
	(有効回答 1,035人)	・平均総合得点 男 8.7点		
	(有効回答 1,059人)	・平均総合得点 女 8.7点		
		•16点以上	258	12.3%
		(男)	(130)	
		(女)	(128)	_
		•20点以上	130	6.2%
		(男)	(68)	U.270
		(安)	(62)	_
		(2)	(62) ※()は内数	
			※ (川よ内奴	

平成 24 年度「こころの健康度・生活習慣に関する調査(一般用)」資料

				人数	割合
性別	(有効回答	55,064人)	•男性	24,352	44.2%
(平均年齢 58.2歳)			•女性	30,712	55.8%
住所別	(有効回答	55,064人)	• 県内	45,748	83.1%
			- 県外	9,316	16.9%
問1 健康状態	(有効回答	47,225人)	<ul><li>きわめて良好</li></ul>	1,851	3.9%
			•良好	7,400	15.7%
			•普通	29,528	62.5%
			•悪い	7,727	16.4%
			·きわめて悪い	719	1.5%
問2 身長と体重	(有効回答	52,431人)	<ul><li>平均身長 159.1cm</li></ul>		_
		52,011人)	·平均体重 59.6kg		_
		51,344人)	•平均BMI 23.5kg/m²		_
			(性別年齢階級別 ※本文中に掲載)		
問3 既往歴		_	・本文中に掲載		_
問4 検査の経験			11.54 1.1-1-0-194		
1) CT検査	(有効同答	53,744人)	・ない	26,962	50.2%
1/01/04	(12000	00,711707	• <b>あ</b> る	24,686	45.9%
			・わからない	2,096	3.9%
2)透視検査	/右効同答	53,475人)	・ない	19,856	37.1%
2/29/01天豆	(HMDE	00,470)()	• <b>b</b> 3	32,497	60.8%
			・わからない	1,122	2.1%
3)その他検査	/ 左热同签	53,094人)	・ない	43,254	81.5%
3)ての他快重	(有劝凹合	55,094人)			
			・ある(※ある場合の検査内容)	7,001	13.2%
			(血管造影検査)	(4,845)	_
			(核医学検査)	(632)	_
			(PET検査)	(1,498)	- -
	/ <del></del>	50.005.1.)	・わからない	2,839	5.3%
問5 放射線療法の経験	(有郊凹各	53,665人)	・ない	50,636	94.3%
			・ある	1,064	2.0%
			・わからない	1,965	3.7%
問6 日常生活機能					
1)日常生活機能	<i>(-11-55</i>		- 本文中に掲載		
2)レクリエーション参加	(有効回答	53,918人)	・ない、めったにない	33,202	61.6%
			・ときどき参加する	15,867	29.4%
			・よく参加する	4,849	9.0%
問7 睡眠					
1)睡眠時間		52,657人)	・平均睡眠時間 7時間8分		
2)睡眠(最近)1カ月間	(有効回答	47,019人)	・満足している	17,686	37.6%
			・少し不満	21,488	45.7%
			・かなり不満	6,376	13.6%
			・非常に不満か、全く眠れなかった	1,469	3.1%
3)睡眠に関する経験		_	・本文中に掲載		_
問8 運動	(有効回答	53,757人)	・ほとんど毎日している	8,077	15.0%
			・週に2~4回している	11,852	22.0%
			・週1回程度している	8,415	15.7%
明の なる機会	(古热同体	54 010 L \	・ほとんどしていない - ほぼ気口	25,413	47.3%
問9 笑う機会	(有刈凹合	54,212人)	・ほぼ毎日 ・週に1~5回程度	15,293 21,759	28.2% 40.1%
			・月に1~3回程度 ・月に1~3回程度	10,350	19.1%
			・ほとんどない	6,810	12.6%
			.5.6.06.00	※()は内数	. 2.3/0

問10 喫煙				人数	割合
司TO 喫煙 1)喫煙(震災以前)	(有効回答	51,137人)	・吸っていなかった	36,217	70.89
			·吸っていた	14,920	29.29
2) 喫煙	(有効回答	45,047人)	・吸ったことがない	25,345	56.29
			・やめた	10,520	23.49
			・吸っている	9,182	20.4%
			(平均1日本数 16.5本) (平均喫煙年数 27.7年)		_
3) 受動喫煙	(有効回答	43,627人)	·毎日	9,753	22.4%
-, 2, 3, 1, -		,	•週4-5日程度	4,080	9.49
			・ときどき	15,743	36.0%
			・めったにない	14,051	32.2%
11 お酒					
1)アルコール飲料の飲酒		51,116人)	・飲んでいなかった、または、ほとんど飲んでいなかった	27,213	53.2%
(震災以前)		40.076.1.)	・飲んでいた(月1回以上)	23,903	46.8%
2)アルコール飲料の飲酒	(有効凹合	48,976人)	・飲まない、または、ほとんど飲まない ・やめた	26,037 1,596	53.1% 3.3%
			・飲む(月1回以上)	21,343	43.6%
			(飲む酒類と頻度 ※本文中に掲載)	21,545	45.07
3)飲酒に関する経験	(有効回答	19,331人)	・本文中に掲載		_
12 食生活	※複数回答		・本文中に掲載		_
13 精神健康状態(K6)		-			
1)精神健康状態(K6)	(有効回答	45,229人)	•平均点 5.7点		
	(有効回答	20,157人)	·平均点 男 5.0点		
	(有効回答	25,072人)	·平均点 女 6.2点		
			•13点以上	5,293	11.79
			(男)	(1,971)	_
			(女)	(3,322)	_
			(年齢階級別 ※本文中に掲載)	0.056	
			•17点以上 (男)	2,356 (866)	5.2%
			(女)	(1,490)	
			(年齢階級別 ※本文中に掲載)	(1,430)	_
2)日常生活での支障の程度	(有効回答	46,954人)	<ul><li>全くない</li></ul>	26,759	56.9%
			・少しだけ	11,676	24.9%
			・ときどき	5,529	11.8%
			・たいてい	1,344	2.9%
			・いつも	1,646	3.5%
114 東日本大震災について 1)震災での経験	少海粉同ダ	<b>.</b>	•地震	40 517	
1) 辰火での在駅	※複数回答	ī	· 津波	49,517 10,726	_
			・原子力発電所事故(爆発音を聞いた)	48,527	
			・いずれもなし	338	_
2) 命を脅かすような経験	(有効回答	50,001人)	・はい	31,264	62.5%
			・いいえ	18,737	37.5%
]15 トラウマ反応(PCL)					
1)トラウマ反応(PCL)	(有効回答	43,743人)	•平均点 31.3点		
		19,431人)	·平均点 男 30.2点		
	(有効回答	24,312人)	·平均点 女 32.2点		
			•44点以上	7,633	17.4%
			(男)	(3,057)	
			(女) (年齢階級別 ※本文中に掲載)	(4,576)	_
			•61点以上	2,223	5.1%
			(男)	(871)	J.176
			(女)	(1,352)	_
			(年齢階級別 ※本文中に掲載)	(.,552)	_
2)日常生活での支障の有無	(有効回答	44,185人)	·はい	10,654	24.1%
		•	・いいえ	33,531	75.9%
引16 日常生活への支障(PCL)			1 12 12 12 1	0.004	40 =-
1)日常生活での支障の頻度		10.010   \	・しばしばあった	2,034	19.7%
	(有別凹合	10,313人)	・時々あった ・まれにあった	5,131 2,526	49.8%
			・まれにめつた ・1度もなかった	2,526 622	24.5% 6.0%

			人数	割合
問16 日常生活への支障(PC		∧ / + r÷+	440	4.00/
2)仕事/学業での支障の種		・全く支障なし	440	4.8%
	(有効回答 9,219人)	•軽度	4,007	43.4%
		•中等度	3,144	34.1%
		・重度	856	9.3%
これのサンスの土陸の知	<b></b>	・極めて支障あり	772	8.4%
3)社会生活での支障の程		・全く支障なし	539	5.8%
	(有効回答 9,340人)	•軽度	3,737	40.0%
		・中等度	3,293	35.3%
		·重度	1,001	10.7%
		・極めて支障あり	770	8.2%
4)家族内のコミュニケーシ	ョンや役割での支障の程度	・全く支障なし	876	9.4%
	(有効回答 9,341人)	·軽度	3,588	38.4%
		•中等度	2,965	31.7%
		•重度	1,061	11.4%
		・極めて支障あり	851	9.1%
問17 現在の生活状況につい	いて			
1)家族との生活状況	(有効回答 53,034人)	・はい	20,054	37.8%
		・いいえ	32,980	62.2%
2)同居人数	(有効回答 49,610人)	・1人(ひとり暮らし)	3,262	6.6%
震災前		•2人	10,565	21.3%
		•3人以上	35,783	72.1%
		※詳細は本文中に掲載		
	(有効回答 51,660人)	・1人(ひとり暮らし)	7,179	13.9%
		•2人	17,304	33.5%
		•3人以上	27,177	52.6%
		※詳細は本文中に掲載	,,	
3)震災後に住んだ場所	※複数回答	• 避難所	20,744	_
- / 22 / 22 / 22 / 23 / 24		•仮設住宅	9,819	_ '
		・借家・アパート	25,652	_
		·親戚宅	23,122	_
		•持家	16,274	_
		・その他	5,968	_
	(有効回答 49,638人)	·0回	5,586	11.3%
4/ 辰火小900 松冶四数	(有別回告 49,030人)	·10	5,960	12.0%
		·2回	6,866	13.8%
		·3回 4回	8,768	17.7%
		·4回	8,055	16.2%
- \ #L ₹⁄5 π/ ↔b	(++\=\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	- 5回以上	14,403	29.0%
5)勤務形態	(有効回答 50,572人)	・常勤・自営	16,611	32.8%
		·/	4,403	8.7%
		・無職(学生、専業主婦を含む)	29,558	58.5%
6) 仕事の状況	(有効回答 45,347人)	・変わった	22,151	48.8%
		・変わらない	23,196	51.2%
7)仕事の変化	※複数回答	・新しく仕事を始めた	2,675	_
		· 失業した	11,005	_
		<ul><li>転職した</li></ul>	2,521	_
		・配置換えがあった	3,729	_
		・その他	4,750	
8) 現在のくらし向き	(有効回答 49,934人)	・苦しい	8,259	16.5%
		・やや苦しい	15,352	30.7%
		•普通	24,576	49.3%
		・ややゆとりがある	1,279	2.6%
		・ゆとりがある	468	0.9%
問18 人とのつながり(LSNS-	-6)	-		
	· (有効回答 47,074人)	•平均点 13.4点		
	(有効回答 20,666人)	·平均点 男 13.1点		
	(有効回答 26,408人)	·平均点 女 13.6点		
	(8%) 20,700/()	•12点未満	17,849	37.9%
		(男)	(8,244)	57.5% —
		(安)		
			(9,605)	_
<b>問10 払射約のは序影郷</b>		(年齢階級別 ※本文中に掲載)		
問19 放射線の健康影響	<del>-</del>	・本文中に掲載		
問20~23		•省略	※()は内数	
			※() ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	

# 平成 24 年度 県民健康管理調査 「こころの健康度・生活習慣に関する調査」 支援実施報告

#### 1. 目 的

平成 24 年度「こころの健康度・生活習慣に関する調査」の調査後、回答内容を福島県立医科大学の医師等が評価・分析し、こころの健康度・生活習慣上、相談・支援の必要があると判断された方々に、状況改善の確認および保健・医療機関につなげることを目的として、臨床心理士、保健師、看護師等による「こころの健康支援チーム」が電話相談等を実施した。

#### 2. 方 法

#### 1) 支援対象者

国が指定した避難区域等の住民で生年月日が平成24年4月1日以前の者を対象とした平成24年度「こころの健康度・生活習慣に関する調査」の回答者のうち、下記の支援対象者選定基準により選定を行った。

その結果、子どもの支援対象者は 1,474 人であり、その内訳は、電話による支援の対象者 (電話支援対象者)674 人、文書を送ることによって支援する対象者 (文書支援対象者)800 人であった。文書支援対象者における返信内容から、電話支援が必要と判断された者は 41 人であった。

一般の支援対象者は 16,242 人であり、その内訳は、電話支援対象者 6,074 人、文書支援対象者 10,168 人で、文書支援の結果、電話支援が必要と判断された者は 701 人であった。それに加え CAGE (アルコール依存尺度) のみに該当した支援対象者は 2,657 人であった。

なお、支援対象者のうち死亡以外の除外者や、不在が続き電話支援が実施できなかった 支援対象者については、「被災者と被災者を支える人のためのこころの健康サポートブック」 「生活習慣チェック」「介護予防」のパンフレットを送付し、情報提供を行った。また、CAGE の 基準のみに該当した支援対象者には、「飲酒とこころの健康」のパンフレットを送付して情報提供を行った。

#### 2) 選定基準

#### ア) 電話による支援

電話支援対象者は、こころの健康支援チームが調査票の内容を一定の基準により確認し、 電話支援を実施した。電話支援基準はa)尺度の得点、b)尺度以外の項目によって定めた。

#### a) 尺度の得点による支援基準

子 ども: SDQ(子どもの情緒と行動について)が 20 点以上に該当する者。

一般: K6(全般的な精神健康状態)が17点以上またはPCL(トラウマ反応)が61点以上に該当する者。

以下、尺度の得点を基準として行う支援を「尺度による支援」とする。

#### b)尺度以外の項目による支援基準

子ども: 自由記載および欄外記載の内容から、支援が必要であると判断された者。

一般:高血圧または糖尿病の既往歴があり、通院をしていないと回答した者の中で、 Body Mass Index(BMI:調査票内の身長および体重から算出)が30kg/m²以上か つ震災後の体重増加が3kg以上の者(高血圧・糖尿病ハイリスク)。

精神疾患の既往歴があり、通院をしていないと回答した者。

自由記載および欄外記載の内容から、支援が必要であると判断された者。

以下、尺度以外の項目を基準とした支援を「尺度以外の項目による支援」とする。

#### イ) 文書による支援

文書支援対象者は、こころの健康支援チームが調査票の内容を一定の基準により確認し、返信用ハガキを同封した文書を送付した。ハガキの返信から電話支援希望の有無を確認し、支援希望と記載した者、もしくは、返信内容から支援が必要と判断された者に電話支援を行った。文書による支援の基準は a)尺度の得点、b)尺度以外の項目によって定めた。

「3. 結果 子ども(p.47)」および「4. 結果 一般(p.52)」での集計に関しては、文書支援対象者のうち、電話支援が必要と判断された者を対象とした。

#### a)尺度の得点による支援基準

子 ども: SDQ が 16 点以上(先行研究における基準値)で、前述の電話支援の支援基準に 該当しない者。

一般: K6 が 13 点以上または PCL44 点以上(先行研究における基準値)で、電話支援 の支援基準に該当しない者。

#### b) 尺度以外の項目による支援基準

子ども:選定基準なし。

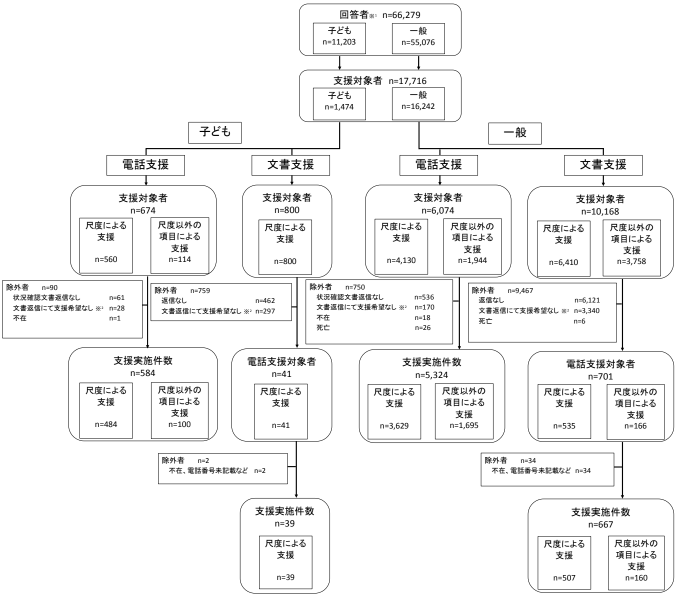
一般:必要な医療受診をしていない者、および睡眠の質に満足しておらず日中に気分 が滅入ったり活動量が低下したりする者のうち、医療受診をしていない者で、これ までの支援基準に該当しない者。

CAGE(アルコール依存尺度)が4点満点中2点以上の者。

なお、平成23年度の支援結果については、第10回検討委員会において、こころの健康度と生活習慣の結果を別々に提示しているが、平成24年度の結果については、対象者の選定において明確に区別しなかったため、こころの健康度と生活習慣の結果を合わせて報告する。

# 3) 支援対象者数および支援実施件数

上記の支援基準で選定した支援対象者に対して、電話支援および文書支援を実施した。 以下に件数の詳細を示す。 なお、CAGE の基準のみが該当となった者は、以下の図 1 に含まれない。



※1 平成25年10月31日までに回答した者を集計対象とした。 ※2 文書返信にて支援希望なし:はがき返信時に支援希望なしに丸を付けた者は除外者とした。

# 図1 支援対象者数および支援実施件数

#### 4) 支援結果の分類・支援後の対応について

電話支援の結果については、「経過観察1」「経過観察2」「経過観察3」「支援希望なし」の4つの分類を設けた。支援後の対応は、継続した支援が必要であると判断される場合には、こころの健康支援チームからの継続した電話支援や市町村・ふくしま心のケアセンターと連携し情報提供を図った。医療機関の情報提供が必要と判断される場合は、登録医師の紹介等の対応を行った。支援結果の分類と支援後の対応の詳細については下記のとおりである。

#### 支援結果の分類

・経過観察1 :体調や環境の面で状態の改善が確認できた場合や、サポート資源利用の有無が確認できた場合などご自身で対処がなされていると判断できるもの。

・経過観察2 :体調不良や災害後遺症が強い方、社会・学校不適応や孤立されている方など、やや 心配が残ると判断されるもの。

・経過観察3 :何らかの理由で状況確認が困難だったもの。

・支援希望なし :支援は必要ないと、相手からの申し出があったもの。

#### 支援後の対応

・要フォロー:電話での継続支援が必要と判断されたもの。

・市町村連絡 :対象者の状況から、市町村への申し送りが必要と判断されたもの。 ・紹介状 :こころのケア登録医師を受診するための紹介状を送付したもの。

・県内登録医師一覧送付:こころのケア登録医師についての情報が記載された一覧表を送付したもの。

・県外医療機関資料送付:県外での相談機関の情報について(精神保健福祉センター等)情報提供を

行ったもの。

・他部門の対応 : 基本調査に関する質問や、甲状腺検査についてなど、放射線医学県民健

康管理センターの他の部門から回答するのが望ましいと判断されたもの。

# 3. 結果 子ども

SDQ の適用年齢は 4 歳以上のため、0歳~3歳については SDQ を用いず、自由記載欄の記載内容により支援を行った。そのため文書支援対象者に0歳~3歳は含まれない。また、文書支援対象者のうち電話支援を実施した対象者は4歳~6歳 12 人、小学生 19 人、中学生8人と少数であったため、以下の支援結果については電話支援対象者と、文書支援対象者のうち電話支援の対象となった者を合わせて集計を行った。

#### 1) 支援対象者の基本属性

子どもの支援対象者のうち、電話支援対象者が674人、文書支援対象者のうち電話支援の対象となった者が41人の計715人であった。そのうち、男児・男子が406人(56.8%)、女児・女子が309人(43.2%)であった。このうち、電話支援を実施できた者は623人(87.1%)であった。支援実施者の居住地は、県内が408人(65.5%)、県外が215人(34.5%)であった(表1)。

表 1 子ども基本属性(性別・居住地)

支援対象者	全体 715				0~ 2		4 <b>~</b>		小学 36		中学 16	
_ 男児	406	(56.8)	8	(38.1)	89	(55.3)	227	(61.9)	82	(49.4)		
女児	309	(43.2)	13	(61.9)	72	(44.7)	140	(38.1)	84	(50.6)		
支援実施件数	623		19		138		317		149			
県内	408	(65.5)	13	(68.4)	94	(68.1)	194	(61.2)	107	(71.8)		
県外	215	(34.5)	6	(31.6)	44	(31.9)	123	(38.8)	42	(28.2)		

表中の値はn(%)

子どもの文書支援対象者は少数のため、電話支援、文書支援の区分は設けずに集計居住地区分は電話支援済みの者のみ

# 2) 支援対象者の状況

電話支援時に支援対象者から聞き取った「体調の変化」「睡眠状況」「通院先状況」などの頻度は表2のとおりであった。

表 2 支援対象者の状況

	全	<b>体</b>	0~	3歳	4~6	6歳	小学	<u></u> 生	中学	<u></u> 生
支援実施件数	62	3	1	9	13	8	317		14	9
体調の変化										
改善	119	(21.8)	3	(18.8)	24	(19.5)	59	(21.5)	33	(24.8)
変化なし	216	(39.6)	7	(43.7)	49	(39.9)	105	(38.4)	55	(41.3)
悪化	24	(4.4)	0	(0.0)	3	(2.4)	16	(5.8)	5	(3.8)
以前から問題なし	187	(34.2)	6	(37.5)	47	(38.2)	94	(34.3)	40	(30.1)
不明	77	_	3	-	15	-	43	-	16	-
睡眠状況										
改善	60	(11.7)	2	(13.3)	14	(11.9)	25	(9.8)	19	(15.2)
変化なし	186	(36.2)	6	(40.0)	40	(33.9)	84	(32.8)	56	(44.8)
悪化	10	(1.9)	0	(0.0)	2	(1.7)	4	(1.6)	4	(3.2)
以前から問題なし	258	(50.2)	7	(46.7)	62	(52.5)	143	(55.8)	46	(36.8)
不明	109	_	4	-	20	_	61	-	24	-
通院先状況										
精神科/心療内科等	50	(10.1)	0	(0.0)	16	(14.3)	20	(7.9)	14	(10.9)
精神科以外	105	(21.3)	2	(100.0)	24	(21.4)	58	(23.0)	21	(16.4)
無	339	(68.6)	0	(0.0)	72	(64.3)	174	(69.1)	93	(72.7)
不明	129	_	17	_	26	_	65	_	21	_
相談機関の有無										
あり	112	(24.1)	9	(69.2)	25	(24.8)	43	(18.5)	35	(29.7)
なし	353	(75.9)	4	(30.8)	76	(75.2)	190	(81.5)	83	(70.3)
不明	158	-	6	-	37	-	84	-	31	
気分の落ち込み										
あり	99	(20.8)	0	(0.0)	9	(9.0)	48	(20.0)	42	(34.1)
なし	376	(79.2)	12	(100.0)	91	(91.0)	192	(80.0)	81	(65.9)
不明	148	-	7	-	38	-	77	-	26	
地震への反応										
強い	72	(16.0)	1	(8.3)	26	(24.8)	35	(15.8)	10	(9.0)
弱い	126	(28.0)	1	(8.3)	33	(31.4)	70	(31.5)	22	(19.8)
なし	252	(56.0)	10	(83.4)	46	(43.8)	117	(52.7)	79	(71.2)
不明	173	_	7	-	33	_	95	-	38	
学校への適応										
適応	467	(90.0)	4	(0.08)	102	(95.3)	254	(93.7)	107	(78.7)
不適応	52	(10.0)	1	(20.0)	5	(4.7)	17	(6.3)	29	(21.3)
	104	_	14		31	-	46	_	13	

表中の値はn(%)

「不明」は、電話支援時に話題に挙がらず確認できなかったもの 括弧内の割合については、「不明」を除外した合計に対する割合 1年前と比較した「体調の変化」について尋ねた結果、改善した者が 119人(21.8%)、変化 がなかった者が 216人(39.6%)、悪化した者が 24人(4.4%)、以前から問題がなかった者が 187人(34.2%)であった。

1年前と比較した「睡眠状況」について尋ねた結果、改善した者が60人(11.7%)、変化がなかった者が186人(36.2%)、悪化した者が10人(1.9%)、以前から問題がなかった者が258人(50.2%)であった。

「通院先状況」は精神科や心療内科等へ通院している者が50人(10.1%)、精神科や心療内科等以外の診療科へ通院している者が105人(21.3%)、通院をしていない者が339人(68.6%)であった。

# 3) 電話支援結果

子どもの支援の結果については、平成24年度も平成23年度と同様、「経過観察」の分類を行った。表3の支援実施件数は「経過観察1」「経過観察2」「経過観察3」「支援希望なし」の合計数である。さらに、「経過観察2」と判断した理由をより明確化するため、判断理由も分類した。判断理由の件数は延べ数であり、割合は「経過観察2」の件数に対するものである。

表 3 子ども支援結果内訳

	全体		0~	3歳	4~6歳		小学生		中学生	
支援実施件数	62	3	1	9	13	88	31	7	14	.9
経過観察1	528	(84.7)	19	(100.0)	128	(92.8)	267	(84.2)	114	(76.5)
経過観察2	82	(13.2)	0	(0.0)	9	(6.5)	41	(12.9)	32	(21.5)
経過観察3	7	(1.1)	0	(0.0)	1	(0.7)	5	(1.6)	1	(0.7)
支援希望なし	6	(1.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	4	(1.3)	2	(1.3)
支援後の対応										
要フォロー	27	(4.3)	0	(0.0)	6	(4.3)	10	(3.2)	11	(7.4)
市町村連絡	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
紹介状送付	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
県内登録医師一覧送付	6	(1.0)	0	(0.0)	1	(0.7)	3	(0.9)	2	(1.3)
県外医療機関資料送付	3	(0.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	3	(2.0)
他部門の対応	5	(8.0)	1	(5.3)	0	(0.0)	2	(0.6)	2	(1.3)

表中の値はn(%)

表 4 子ども「経過観察 2」の判断理由内訳(延べ数)

	全体	0~3歳	4~6歳	小学生	中学生
件数	82	0	9	41	32
体調不良(身体)	16 (19.5)	0 (0.0)	2 (22.2)	7 (17.1)	7 (21.9)
体調不良(精神)	47 (57.3)	0 (0.0)	4 (44.4)	23 (56.1)	20 (62.5)
災害後遺症	11 (13.4)	0 (0.0)	2 (22.2)	3 (7.3)	6 (18.8)
学校不適応	27 (32.9)	0 (0.0)	2 (22.2)	9 (22.0)	16 (50.0)
孤立	10 (12.2)	0 (0.0)	2 (22.2)	5 (12.2)	3 (9.4)

表中の値はn(%) 数は延べ数

電話支援の結果、「経過観察 1」と分類された者は 528 人(84.7%)、「経過観察 2」と分類された者は 82 人(13.2%)、「経過観察 3」と分類された者は 7 人(1.1%)、「支援希望なし」と分類された者は 6 人(1.0%)であった。支援後の対応は、「要フォロー」が 27 人、「県内登録医師一覧送付」が 6 人、「県外医療機関資料送付」が 3 人、「他部門の対応」が 5 人であった(表 3)。

「経過観察 2」と判断した理由は「体調不良(身体)」が 16 人、「体調不良(精神)」が 47 人、「災害後遺症」が 11 人、「学校不適応」が 27 人、「孤立」が 10 人であった(表 4)。

#### 4) 対象者を取り巻く問題

福島県立医科大学放射線医学県民健康管理センターにおける平成23年度「こころの健康度・生活習慣に関する調査」での支援より、電話支援記録から帰納法的分析手法を用いて対象者を取り巻く問題のカテゴリー分類を行った。その結果、『子どもの反応』『保護者・家庭の問題』『学校・近隣等の関係』『環境』の4つの大カテゴリーに分類され、『子どもの反応』『保護者・家庭の問題』の2カテゴリーに関しては、さらに小カテゴリーに分類された。それらを「対象者を取り巻く問題」として概念図化し、平成24年度支援において一部改変したものを図2に示す。

平成 24 年度調査における支援では、平成 23 年度支援の結果作成された、対象者を取り巻く問題のカテゴリーに沿って、支援の中で語られる内容を分類した。『子どもの反応』においては、「地震・放射線への反応」「学校生活への影響」、『保護者・家庭の問題』においては、「保護者自身」、「家族内関係」が語られた。

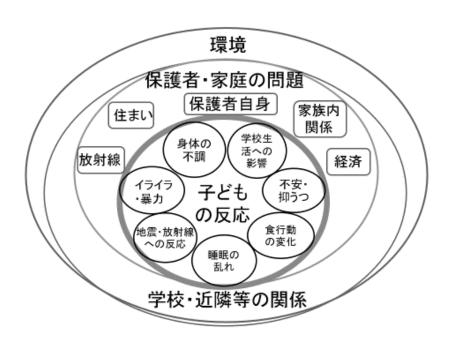


図2 対象者を取り巻く問題の概念図(子ども)

# 4. 結果 一般

# 1) 支援対象者の基本属性

#### ア) 電話支援対象者

電話支援対象者は、尺度による支援の対象者 4,130 人と尺度以外の項目による支援の対象者 1,944 人の計 6,074 人であった。尺度による支援の対象者のうち、男性が 1,595 人 (38.6%)、女性が 2,535 人 (61.4%)であった。尺度以外の項目による支援の対象者のうち、男性が 688 人 (35.4%)、女性が 1,256 人 (64.6%)であった (表 5)。このうち、電話支援を実施できたものは 5,324 人 (87.7%)であった。支援実施者の居住地は、県内が 4,277 人 (80.3%)、県外が 1,047 人 (19.7%)であった (表 6)。

表 5 電話支援対象者の性別および年齢の分布

	尺度による支援							尺度以外の項目による支援						
年代	全体男性		女	生	全体	男性		女	生					
10代	82	33	(40.2)	49	(59.8)	36	12	(33.3)	24	(66.7)				
20代	191	65	(34.0)	126	(66.0)	128	33	(25.8)	95	(74.2)				
30代	366	142	(38.8)	224	(61.2)	273	75	(27.5)	198	(72.5)				
40代	344	148	(43.0)	196	(57.0)	239	89	(37.2)	150	(62.8)				
50代	550	219	(39.8)	331	(60.2)	365	127	(34.8)	238	(65.2)				
60代	893	376	(42.1)	517	(57.9)	442	185	(41.9)	257	(58.1)				
70代	1,125	423	(37.6)	702	(62.4)	286	106	(37.1)	180	(62.9)				
80代以上	579	189	(32.6)	390	(67.4)	175	61	(34.9)	114	(65.1)				
合計	4,130	1,595	(38.6)	2,535	(61.4)	1,944	688	(35.4)	1,256	(64.6)				

表中の値はn(%)

表 6 電話支援対象者の居住地状況(県内外)

居住地	支援実施件数		尺度によ	る支援	尺度以外の項目による支援		
_	5,32	4	_	3,629		1,69	5
県内	4,277	(80.3)	_	2,912	(80.2)	1,365	(80.5)
県外	1,047	(19.7)		717	(19.8)	330	(19.5)

表中の値はn(%)

居住地区分は電話支援済みの方のみを集計対象者とした。

平成24年4月1日時点年齡

<sup>10</sup>代は15歳から19歳

#### イ) 文書支援対象者

文書支援対象者のうち、電話支援の対象となった者は、尺度による支援の対象者 535 人と 尺度以外の項目による支援の対象者 166 人の計 701 人であった。尺度による支援の対象者の うち、男性が 242 人 (45.2%)、女性が 293 人 (54.8%)であった。尺度以外の項目による支援の 対象者のうち、男性が 92 人 (55.4%)、女性が 74 人 (44.6%)であった(表 7)。このうち、電話 支援を実施できたものは 667 人 (95.1%)であった。支援実施者の居住地は、県内が 533 人 (79.9%)、県外が 134 人 (20.1%)であった(表 8)。

表 7 文書支援対象者の性別および年齢の分布

	尺度以外の項目による支援									
年代	全体	男怕	生	女	生	全体	男	性	女忙	生
10代	1	1	(100.0)	0	(0.0)	1	1	(100.0)	0	(0.0)
20代	14	4	(28.6)	10	(71.4)	2	1	(50.0)	1	(50.0)
30代	33	12	(36.4)	21	(63.6)	12	6	(50.0)	6	(50.0)
40代	35	11	(31.4)	24	(68.6)	20	7	(35.0)	13	(65.0)
50代	53	27	(50.9)	26	(49.1)	24	15	(62.5)	9	(37.5)
60代	127	59	(46.5)	68	(53.5)	47	29	(61.7)	18	(38.3)
70代	180	88	(48.9)	92	(51.1)	36	21	(58.3)	15	(41.7)
80代以上	92	40	(43.5)	52	(56.5)	24	12	(50.0)	12	(50.0)
合計	535	242	(45.2)	293	(54.8)	166	92	(55.4)	74	(44.6)

表中の値はn(%)

表 8 文書支援対象者の居住地状況(県内外)

居住地	支援実施件数		尺度によ	る支援	尺度以外の項目による支援		
	667			507		160	)
県内	533	(79.9)		403	(79.5)	130	(81.2)
県外	134	(20.1)		104	(20.5)	30	(18.8)

表中の値はn(%)

居住地区分は電話支援済みの方のみを集計対象者とした。

平成24年4月1日時点年齢

<sup>10</sup>代は15歳から19歳

# 2) 支援対象者の状況

# ア)電話支援対象者

電話支援時に支援対象者から聞き取った「体調の変化」「睡眠状況」「通院先状況」などの頻度を表9に示す。

表 9 支援対象者の状況

-			尺度によ		尺度以外の項目による支援		
支援実施件数	5,32	24	3,6	29	1,69	5	
体調の変化							
改善	1,095	(21.3)	630	(18.0)	465	(28.3)	
変化なし	2,982	(58.0)	2,105	(60.3)	877	(53.3)	
悪化	686	(13.4)	570	(16.3)	116	(7.1)	
以前から問題なし	373	(7.3)	187	(5.4)	186	(11.3)	
不明	188	_	137	-	51		
睡眠状況							
改善	1,076	(21.4)	673	(19.8)	403	(25.0)	
変化なし	3,241	(64.6)	2,279	(67.0)	962	(59.5)	
悪化	265	(5.3)	212	(6.2)	53	(3.3)	
以前から問題なし	436	(8.7)	239	(7.0)	197	(12.2)	
不明	306	-	226	_	80		
通院先状況							
精神科/心療内科等	555	(11.1)	442	(13.0)	113	(7.1)	
精神科以外	3,346	(67.1)	2,426	(71.3)	920	(57.9)	
無	1,090	(21.8)	534	(15.7)	556	(35.0)	
不明	333	_	227	_	106		
相談機関の有無							
あり	859	(21.5)	370	(13.6)	489	(38.8)	
なし	3,130	(78.5)	2,359	(86.4)	771	(61.2)	
不明	1,335	_	900		435		
気持ちの落ち込み							
あり	2,025	(42.0)	1,658	(50.6)	367	(23.8)	
なし	2,793	(58.0)	1,620	(49.4)	1,173	(76.2)	
不明	506	_	351	_	155		
地震への反応							
強い	211	(5.4)	176	(6.7)	35	(2.7)	
弱い	578	(14.8)	480	(18.3)	98	(7.7)	
なし	3,120	(79.8)	1,973	(75.0)	1,147	(89.6)	
<u>不明</u>	1,415	_	1,000	_	415		

表中の値はn(%)

「不明」は、電話支援時に話題に挙がらず確認できなかったもの括弧内の割合については、「不明」を除外した合計に対する割合

1年前と比較した「体調の変化」について尋ねた結果、改善した者が 1,095 人(21.3%)、変化がなかった者が 2,982 人(58.0%)、悪化した者が 686 人(13.4%)、以前から問題がなかった者が 373 人(7.3%)であった。

1年前と比較した「睡眠状況」について尋ねた結果、改善した者が 1,076 人(21.4%)、変化がなかった者が 3,241 人(64.6%)、悪化した者が 265 人(5.3%)、以前から問題がなかった者が 436 人(8.7%)であった。

「通院先状況」は精神科や心療内科等へ通院している者が555人(11.1%)、精神科や心療内科等以外の診療科へ通院している者が3,346人(67.1%)、通院をしていない者が1,090人(21.8%)であった。

#### イ) 文書支援対象者

電話支援時に支援対象者から聞き取った「体調の変化」「睡眠状況」「通院先状況」などの頻度を表 10 に示す。

表 10 支援対象者の状況

			尺度によ	 くる支援	尺度以外の項目	尺度以外の項目による支援		
支援実施件数	667		50	)7	160	)		
体調の変化								
改善	103	(16.2)	70	(14.7)	33	(20.8)		
変化なし	387	(61.0)	301	(63.2)	86	(54.0)		
悪化	100	(15.7)	77	(16.2)	23	(14.5)		
以前から問題なし	45	(7.1)	28	(5.9)	17	(10.7)		
不明	32	-	31	_	1	_		
睡眠状況						_		
改善	77	(12.8)	55	(12.4)	22	(14.2)		
変化なし	428	(71.4)	325	(73.0)	103	(66.5)		
悪化	24	(4.0)	19	(4.3)	5	(3.2)		
以前から問題なし	71	(11.8)	46	(10.3)	25	(16.1)		
不明	67	_	62	_	5	_		
通院先状況								
精神科/心療内科等	49	(7.8)	43	(9.2)	6	(3.8)		
精神科以外	457	(73.2)	367	(78.2)	90	(57.7)		
無	119	(19.0)	59	(12.6)	60	(38.5)		
不明	42	_	38	_	4			
相談機関の有無								
あり	99	(24.7)	41	(15.7)	58	(41.4)		
なし	302	(75.3)	220	(84.3)	82	(58.6)		
不明	266	_	246	_	20			
気持ちの落ち込み								
あり	152	(27.1)	122	(29.8)	30	(19.9)		
なし	408	(72.9)	287	(70.2)	121	(80.1)		
不明	107	_	98	_	9	_		
地震への反応								
強い	10	(2.2)	8	(2.5)	2	(1.6)		
弱い	40	(8.8)	37	(11.4)	3	(2.3)		
なし	403	(89.0)	279	(86.1)	124	(96.1)		
不明	214	_	183	_	31			

表中の値はn(%)

「不明」は、電話支援時に話題に挙がらず確認できなかったもの括弧内の割合については、「不明」を除外した合計に対する割合

1年前と比較した「体調の変化」について尋ねた結果、改善した者が 103 人(16.2%)、変化 がなかった者が 387 人(61.0%)、悪化した者が 100 人(15.7%)、以前から問題がなかった者 が 45 人(7.1%)であった。

1年前と比較した「睡眠状況」について尋ねた結果、改善した者が77人(12.8%)、変化がなかった者が428人(71.4%)、悪化した者が24人(4.0%)、以前から問題がなかった者が71人(11.8%)であった。

「通院先状況」は精神科や心療内科等へ通院している者が49人(7.8%)、精神科や心療内科等以外の診療科へ通院している者が457人(73.2%)、通院をしていない者が119人(19.0%)であった。

# 3) 電話支援結果

電話支援の結果については、平成 24 年度も平成 23 年度と同様に、「経過観察」の分類を行った。支援実施件数は「経過観察1」「経過観察2」「経過観察3」「支援希望なし」の合計数である。さらに、「経過観察2」と判断した理由をより明確化するため、判断理由も分類した。判断理由の件数は延べ数であり、割合は「経過観察2」の件数に対するものである。

#### ア)電話支援対象者

表 11 電話支援結果

	全体			尺度に	よる支援	尺度以外の項目による支援	
支援実施件数	5,324			3,6	629	1,695	
経過観察1	4,277	(80.3)		2,829	(78.0)	1,448	(85.4)
経過観察2	866	(16.3)		660	(18.2)	206	(12.2)
経過観察3	138	(2.6)		106	(2.9)	32	(1.9)
支援希望なし	43	(8.0)		34	(0.9)	9	(0.5)
支援後の対応							
要フォロー	200	(3.8)		136	(3.7)	64	(3.8)
市町村連絡	67	(1.3)		53	(1.5)	14	(8.0)
紹介状送付	1	(0.0)		1	(0.0)	0	(0.0)
県内登録医師一覧送付	45	(8.0)		32	(0.9)	13	(8.0)
県外医療機関資料等送付	12	(0.2)		10	(0.3)	2	(0.1)
他部門の対応	19	(0.4)		10	(0.3)	9	(0.5)

表中の値はn(%)

表 12 「経過観察 2」の判断理由内訳(延べ数)

	全体		尺度による支援		尺度以外の項目による支援	
件数	866		660		206	
体調不良(身体)	723	(83.5)	579	(87.7)	144	(69.9)
体調不良(精神)	690	(79.7)	531	(80.5)	159	(77.2)
災害後遺症	113	(13.0)	98	(14.8)	15	(7.3)
社会不適応	66	(7.6)	60	(9.1)	6	(2.9)
孤立	128	(14.8)	103	(15.6)	25	(12.1)

表中の値はn(%)

電話支援の結果、「経過観察1」と分類された者は4,277人(80.3%)であり、「経過観察2」と分類された者は866人(16.3%)であり、「経過観察3」と分類された者は138人(2.6%)であり、「支援希望なし」と分類された者は43人(0.8%)であった(表11)。支援後の対応は、「要フォロー」が200人、「市町村連絡」が67人、「紹介状送付」が1人、「県内登録医師一覧送付」が45人、「県外医療機関資料送付」が12人、「他部門の対応」が19人であった(表11)。

「経過観察2」と判断した理由は「体調不良(身体)」が 723 人、「体調不良(精神)」が 690 人、「災害後遺症」が 113 人、「社会不適応」が 66 人、「孤立」が 128 人であった(表 12)。

#### イ) 文書支援対象者

文書において電話支援希望の有無を確認し、支援希望と記載された者、もしくは文書の返信内容から、支援が必要と判断された者に対して電話支援を行った。

表 13 電話支援結果

	全体		尺度による支援		尺度以外の項目による支	
支援実施件数	667		507		160	
経過観察1	559	(83.9)	 413	(81.4)	146	(91.3)
経過観察2	89	(13.3)	77	(15.2)	12	(7.5)
経過観察3	18	(2.7)	17	(3.4)	1	(0.6)
支援希望なし	1	(0.1)	0	(0.0)	1	(0.6)
支援後の対応						
要フォロー	20	(3.0)	19	(3.7)	1	(0.6)
市町村連絡	9	(1.3)	9	(1.8)	0	(0.0)
紹介状送付	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
県内登録医師一覧送付	2	(0.3)	1	(0.2)	1	(0.6)
県外医療機関資料等送付	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
他部門の対応	3	(0.4)	3	(0.6)	0	(0.0)

表中の値はn(%)

表 14 「経過観察2」の判断理由内訳(延べ数)

	全体		尺度による支援		尺度以外の項目による支援	
件数	89		77		12	
体調不良(身体)	85	(95.5)	74	(96.1)	11	(91.7)
体調不良(精神)	57	(64.0)	51	(66.2)	6	(50.0)
災害後遺症	16	(18.0)	16	(20.8)	0	(0.0)
社会不適応	3	(3.4)	3	(3.9)	0	(0.0)
孤立	17	(19.1)	15	(19.5)	2	(16.7)

表中の値はn(%)

電話支援の結果、「経過観察 1」と分類された者は 559 人(83.9%)であり、「経過観察 2」と 分類された者は 89 人(13.3%)であり、「経過観察 3」と分類された者は 18 人(2.7%)であり、 「支援希望なし」と分類された者は 1 人(0.1%)であった(表 13)。支援後の対応は、「要フォロー」が 20 人、「市町村連絡」が 9 人、「県内登録医師一覧送付」が 2 人、「他部門の対応」が 3 人であった(表 13)。

「経過観察 2」と判断した理由は「体調不良(身体)」が 85 人、「体調不良(精神)」が 57 人、「災害後遺症」が 16 人、「社会不適応」が3人、「孤立」が 17 人であった(表 14)。

#### 4) 対象者を取り巻く問題

福島県立医科大学放射線医学県民健康管理センターにおける平成23年度「こころの健康度・生活習慣に関する調査」での支援より、電話支援記録から帰納法的分析手法を用いて相談中に聞かれた訴えのカテゴリー分類を行った。その結果、『自身の反応』『家庭内の問題』『社会生活における問題』『風土・文化的背景に関すること』の4つの大カテゴリーに分類され、『自身の反応』『家庭内の問題』『社会生活における問題』の3カテゴリーに関しては、さらに小カテゴリーに分類された。それらを「対象者を取り巻く問題」として概念図化し、平成24年度支援において一部改変したものを図3に示した。

平成 24 年度調査における支援では、平成 23 年度支援の結果作成された、対象者を取り 巻く問題のカテゴリーに沿って、支援の中で語られる内容を分析した。その結果、平成24年度 では、『自身の反応』については、「身体の不調」「睡眠の乱れ」、『家庭内の問題』について は、「日常生活習慣の変更」、『社会生活における問題』については「行政政策への不満・補 償問題」が語られた。

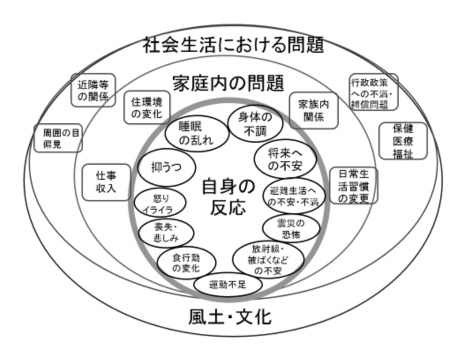


図3 対象者を取り巻く問題の概念図(一般)

#### 5. まとめ

平成24年度「こころの健康度・生活習慣に関する調査」の回答者のうち、子どもの支援対象者は1,474人、一般の支援対象者は16,242人であった。CAGE(アルコール依存尺度)の基準のみに該当した支援対象者は2,657人であった。子どもの支援対象者の内訳は、電話による支援の対象者674人、文書による支援の対象者800人であり、そのうち返信内容から電話による支援が必要と判断された者は41人であった。一般の支援対象者の内訳は、電話による支援の対象者6,074人、文書による支援の対象者10,168人であり、そのうち返信内容から電話による支援が必要と判断された者は701人であった。支援対象者のうち死亡以外で、不在等で電話支援が実施できなかった者には、こころの健康、生活習慣、介護予防に関するパンフレットを送付し、情報提供を行った。また、CAGEの基準のみに該当した支援対象者には、飲酒とこころの健康に関するパンフレットを送付して情報提供を行った。

子どもへの電話支援では、528人(84.7%)が「経過観察 1<sup>\*1</sup>」に分類され、82人(13.2%)が「経過観察 2<sup>\*2</sup>」に分類された。また、「対象者を取り巻く問題のカテゴリー」に沿って支援の中で語られる内容を分類すると、『子どもの反応』においては「地震・放射線への反応」「学校生活への影響」が語られ、『保護者・家庭の問題』においては「保護者自身」「家族内関係」が語られた。

一般への電話支援では、電話支援対象者については、4,277 人(80.3%)が「経過観察 1」に分類され、866 人(16.3%)が「経過観察2」に分類された。文書支援対象者については、559人(83.9%)が「経過観察1」に分類され、89人(13.3%)が「経過観察2」に分類された。「対象者を取り巻く問題のカテゴリー」に沿って支援の中で語られる内容を分類すると、『自身の反応』については「身体の不調」「睡眠の乱れ」が語られ、『家庭内の問題』については「日常生活習慣の変更」が語られ、『社会生活における問題』については「行政政策への不満・補償問題」が語られた。

今後も、市町村やふくしま心のケアセンター等と連携し、継続した支援を提供していくことが 必要である。

※1 経過観察 1: 体調や環境の面で状態の改善が確認できた場合や、サポート資源利用の有無が確認できた場合などご自身で対処がなされていると判断できるもの。

※2 経過観察 2: 体調不良や災害後遺症が強い者、社会・学校不適応や孤立されている者など、やや心配が残ると判断されるもの。