

都道府県(H.23.9.6版)

選択数/総回答数	(割合)
----------	------

1 健康増進施策の推進体制について

(1) ①庁内に部局横断的な組織体制がありますか。	1 ある	15/47	(32%)
	2 ない	32/47	(68%)
②あると回答した場合、そのトップは誰ですか。知事、△△部長等具体的に記述してください。			
(2) 関係団体、民間企業、住民組織が参加した協議会・連絡会等の体制がありますか。	1 ある	46/47	(98%)
	2 ない	1/47	(2%)

2 「健康日本21」地方計画の評価について

(1) 地方計画の評価を行う体制はありますか。	1 ある	46/47	(98%)
	2 ない	1/47	(2%)
(2) これまでに中間評価等の評価を行ったことがありますか。	1 ある	46/47	(98%)
	2 ない	1/47	(2%)
(3) 地方計画を見直し、二次計画の策定を行いましたか。	1 策定した	26/47	(55%)
	2 策定中	7/47	(15%)
	3 ない	14/47	(30%)

3 健康増進施策の取組状況について

	充実した	縮小した	変わらない	未実施
① 栄養・食生活	36/47 (77%)	1/47 (2%)	10/47 (21%)	0/47 (0%)
② 身体活動・運動	30/47 (64%)	1/47 (2%)	16/47 (34%)	0/47 (0%)
③ 休養・こころの健康づくり	33/47 (70%)	0/47 (0%)	14/47 (30%)	0/47 (0%)
④ たばこ	39/47 (83%)	0/47 (0%)	8/47 (17%)	0/47 (0%)
⑤ アルコール	11/47 (23%)	0/47 (0%)	35/47 (74%)	1/47 (2%)
⑥ 歯の健康	35/47 (74%)	0/47 (0%)	12/47 (26%)	0/47 (0%)
⑦ 糖尿病	31/47 (66%)	0/47 (0%)	13/47 (28%)	3/47 (6%)
⑧ 循環器病	20/46 (43%)	0/46 (0%)	22/46 (48%)	4/46 (9%)
⑨ がん	42/47 (89%)	0/47 (0%)	4/47 (9%)	1/47 (2%)

市区町村(H.23.9.6版)

選択数/総回答数	(割合)
----------	------

1 健康増進施策の推進体制について

(1) ①庁内に部局横断的な組織体制がありますか。	1 ある	372/1484	(25%)
	2 ない	1112/1484	(75%)
②あると回答した場合、そのトップは誰ですか。知事、△△部長等具体的に記述してください。			
(2) 関係団体、民間企業、住民組織が参加した協議会・連絡会等の体制がありますか。	1 ある	998/1482	(67%)
	2 ない	484/1482	(33%)

2 「健康日本21」地方計画の評価について

(1) 地方計画の評価を行う体制はありますか。	1 ある	894/1483	(60%)
	2 ない	589/1483	(40%)
(2) これまでに中間評価等の評価を行ったことがありますか。	1 ある	673/1480	(45%)
	2 ない	807/1480	(55%)
(3) 地方計画を見直し、二次計画の策定を行いましたか。	1 策定した	325/1479	(22%)
	2 策定中	221/1479	(15%)
	3 ない	933/1479	(63%)

3 健康増進施策の取組状況について

	充実した	縮小した	変わらない	未実施
①栄養・食生活	344/627 (55%)	1/627 (0%)	164/627 (26%)	118/627 (19%)
・適正体重を維持している人の増加	620/1343 (46%)	8/1343 (1%)	408/1343 (30%)	307/1343 (23%)
・脂肪エネルギー比率の減少	419/1367 (31%)	5/1367 (0%)	370/1367 (27%)	573/1367 (42%)
・野菜の摂取量の増加	629/1365 (46%)	4/1365 (0%)	340/1365 (25%)	392/1365 (29%)
・朝食を欠食する人の減少	689/1365 (50%)	6/1365 (0%)	384/1365 (28%)	286/1365 (21%)
・メタボリックシンドローム(内臓脂肪症候群)を認知している国民の割合の増加	740/1367 (54%)	2/1367 (0%)	200/1367 (15%)	425/1367 (31%)
② 身体活動・運動	342/632 (54%)	2/632 (0%)	167/632 (26%)	121/632 (19%)
・日常生活における歩数の増加(成人、高齢者)	574/1339 (43%)	7/1339 (1%)	323/1339 (24%)	435/1339 (32%)
・運動習慣者の増加	788/1365 (58%)	11/1365 (1%)	340/1365 (25%)	226/1365 (17%)

③ 休養・こころの健康づくり	304/627 (48%)	5/627 (1%)	182/627 (29%)	136/627 (22%)
・睡眠による休養を十分にとれない人の減少	425/1338 (32%)	9/1338 (1%)	508/1338 (38%)	396/1338 (30%)
・自殺者の減少	639/1360 (47%)	8/1360 (1%)	285/1360 (21%)	428/1360 (31%)
④ たばこ	268/630 (43%)	5/630 (1%)	217/630 (34%)	140/630 (22%)
・未成年者の喫煙をなくす	378/1338 (28%)	12/1338 (1%)	507/1338 (38%)	441/1338 (33%)
・公共の場及び職場における分煙の徹底及び効果の高い分煙に関する知識の普及	762/1367 (56%)	6/1367 (0%)	289/1367 (21%)	310/1367 (23%)
・禁煙支援プログラムの普及	270/1364 (20%)	23/1364 (2%)	421/1364 (31%)	650/1364 (48%)
・禁煙をやめたい人がやめる	383/1365 (28%)	14/1365 (1%)	474/1365 (35%)	494/1365 (36%)
⑤ アルコール	136/636 (21%)	1/636 (0%)	306/636 (48%)	193/636 (30%)
・多量に飲酒する人の減少	293/1337 (22%)	10/1337 (1%)	636/1337 (48%)	398/1337 (30%)
・未成年者の飲酒をなくす	213/1364 (16%)	6/1364 (0%)	574/1364 (42%)	571/1364 (42%)
⑥ 歯の健康	305/633 (48%)	5/633 (1%)	174/633 (27%)	149/633 (24%)
・(学齢期のう蝕予防)一人平均う歯数の減少	573/1343 (43%)	11/1343 (1%)	384/1343 (29%)	375/1343 (28%)
・(歯の喪失防止)80歳で20歯以上、60歳で24歯以上の自分の歯を有する人の増加	549/1366 (40%)	12/1366 (1%)	415/1366 (30%)	390/1366 (29%)
⑦ 糖尿病	335/632 (53%)	5/632 (1%)	156/632 (25%)	136/632 (22%)
・糖尿病検受診後の事後指導の推進	602/1341 (45%)	7/1341 (1%)	283/1341 (21%)	449/1341 (33%)
・メタボリックシンドローム(内臓脂肪症候群)の該当者・予備群の減少	733/1367 (54%)	9/1367 (1%)	308/1367 (23%)	317/1367 (23%)
・メタボリックシンドローム(内臓脂肪症候群)の概念を導入した健診・保健指導の受診者数の向上	831/1369 (61%)	17/1369 (1%)	242/1369 (18%)	279/1369 (20%)
・糖尿病有病者の増加の抑制(推計)	431/1359 (32%)	13/1359 (1%)	457/1359 (34%)	458/1359 (34%)

⑧ 循環器病	296/632 (47%)	3/632 (0%)	200/632 (32%)	133/632 (21%)
・健康診断を受ける人の増加	766/1339 (57%)	24/1339 (2%)	326/1339 (24%)	223/1339 (17%)
・高脂血症の減少	470/1364 (34%)	22/1364 (2%)	466/1364 (34%)	406/1364 (30%)
・生活習慣の改善等による循環器病の減少(推計)	446/1362 (33%)	9/1362 (1%)	454/1362 (33%)	453/1362 (33%)
⑨ がん	385/634 (61%)	7/634 (1%)	112/634 (18%)	130/634 (21%)
・がん検診の受診者の増加	884/1339 (66%)	23/1339 (2%)	236/1339 (18%)	196/1339 (15%)