

(11)胃瘻や経管栄養からの経口摂取可能となった割合

分子：分母のうち、毎月に経口移行加算を算定した入所者数（実人数）の年間合計

分母：毎月の胃瘻および経管栄養等で栄養摂取している入所者数（実人数）の年間合計

※胃瘻、経管栄養等とは、胃瘻・腸瘻・経鼻栄養とする

※分母は、分子の経口移行加算を算定した入所者数を含める

収集期間：平成 27 年 4 月～平成 28 年 3 月

済生会では経口摂取を推奨し、入所者が自分の口で食事することができることで、自立につながり入所者のＱＯＬの向上を目指しています。

指標 11：胃瘻や経管栄養からの経口摂取可能となった割合

医療機関種別	医療機関名	母数	分子	割合
介護老人保健施設	老健A	45	0	0.0%
介護老人保健施設	老健B	75	4	5.3%
介護老人保健施設	老健C	27	0	0.0%
介護老人保健施設	老健D	36	0	0.0%
介護老人保健施設	老健E	12	0	0.0%
介護老人保健施設	老健F	175	3	1.7%
介護老人保健施設	老健G	17	0	0.0%
介護老人保健施設	老健H	40	6	15.0%
介護老人保健施設	老健I	303	0	0.0%
介護老人保健施設	老健J	68	26	38.2%
介護老人保健施設	老健K	63	0	0.0%
介護老人保健施設	老健L	39	0	0.0%
介護老人保健施設	老健M	93	17	18.3%
介護老人保健施設	老健N	330	0	0.0%
介護老人保健施設	老健O	212	0	0.0%
介護老人保健施設	老健P	78	0	0.0%
介護老人保健施設	老健Q	46	0	0.0%
介護老人保健施設	老健R	19	0	0.0%
介護老人保健施設	老健S	48	0	0.0%
介護老人保健施設	老健T	39	3	7.7%
介護老人保健施設	老健U	52	0	0.0%
介護老人保健施設	老健V	25	0	0.0%
介護老人保健施設	老健W	15	0	0.0%
介護老人保健施設	老健X	22	0	0.0%
介護老人保健施設	老健Y	137	0	0.0%
介護老人保健施設	対象が10例未満の施設	14	1	7.1%
介護老人保健施設 全体		2030	60	3.0%
特別養護老人ホーム	特養A	98	0	0.0%
特別養護老人ホーム	特養B	65	0	0.0%
特別養護老人ホーム	特養C	154	0	0.0%
特別養護老人ホーム	特養D	108	0	0.0%
特別養護老人ホーム	特養E	159	0	0.0%
特別養護老人ホーム	特養F	159	0	0.0%
特別養護老人ホーム	特養G	12	0	0.0%
特別養護老人ホーム	特養H	120	0	0.0%
特別養護老人ホーム	特養I	75	0	0.0%
特別養護老人ホーム	特養J	65	0	0.0%
特別養護老人ホーム	特養K	60	0	0.0%
特別養護老人ホーム	特養L	96	15	15.6%
特別養護老人ホーム	特養M	51	0	0.0%
特別養護老人ホーム	特養N	96	0	0.0%
特別養護老人ホーム	特養O	237	0	0.0%
特別養護老人ホーム	特養P	67	5	7.5%
特別養護老人ホーム	特養Q	89	0	0.0%
特別養護老人ホーム	特養R	112	0	0.0%
特別養護老人ホーム	特養S	101	0	0.0%
特別養護老人ホーム	特養T	124	0	0.0%
特別養護老人ホーム	特養U	66	0	0.0%
特別養護老人ホーム	特養V	24	0	0.0%
特別養護老人ホーム	特養W	99	0	0.0%
特別養護老人ホーム	特養X	125	5	4.0%
特別養護老人ホーム	特養Y	92	0	0.0%
特別養護老人ホーム	特養Z	94	0	0.0%
特別養護老人ホーム	特養AA	63	0	0.0%
特別養護老人ホーム	特養AB	95	0	0.0%
特別養護老人ホーム	特養AC	76	0	0.0%
特別養護老人ホーム	特養AD	170	0	0.0%
特別養護老人ホーム	特養AE	99	0	0.0%
特別養護老人ホーム	特養AF	55	0	0.0%
特別養護老人ホーム	特養AG	24	0	0.0%
特別養護老人ホーム	特養AH	78	0	0.0%
特別養護老人ホーム	特養AI	111	0	0.0%
特別養護老人ホーム	特養AJ	18	0	0.0%
特別養護老人ホーム	特養AK	315	0	0.0%
特別養護老人ホーム	特養AL	461	0	0.0%
特別養護老人ホーム	特養AM	84	0	0.0%
特別養護老人ホーム	特養AN	96	0	0.0%
特別養護老人ホーム	対象が10例未満の施設	9	3	33.3%
特別養護老人ホーム 全体		4302	28	0.7%

指標 11：胃瘻や経管栄養からの経口摂取可能となった割合

