

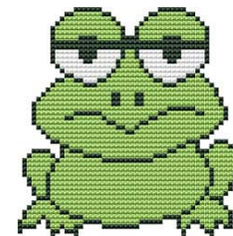
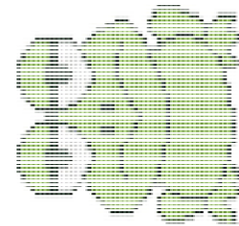
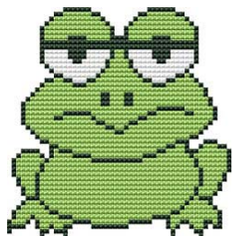


でんごりゃんし プロジェクト

白血病で世を去った妻が残した手紙
そして経済ジャーナリストから医療の世界へ

2016年12月7日

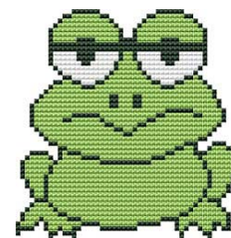
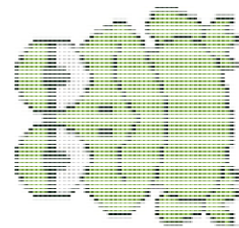
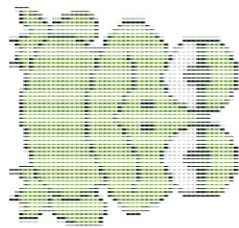
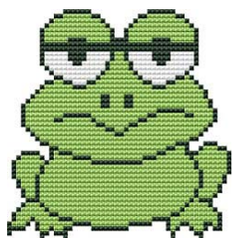
埴岡 健一





「でんぐり、とは」

■はじめに：



「でんぐり」とは？

- でんぐり、って何だろう？
- でんぐり、見たことある？

でんぐり、とは... ??

世の中における取り組みとして、
ほっておけないことをなおすため、
ものごとのやりかたや、
そのことによって苦しんでいる人や直そうと取
り組んでいる人たちのつながりのかたちを、
主客転倒／コペルニクスの転回／創造的破壊／
視点や構図の再配置のような方法で、
組み替えたり組み立て直すことによって、
ほっておけないことがすみやかに確実になおっ
ているようにすること

私と、でんぐり

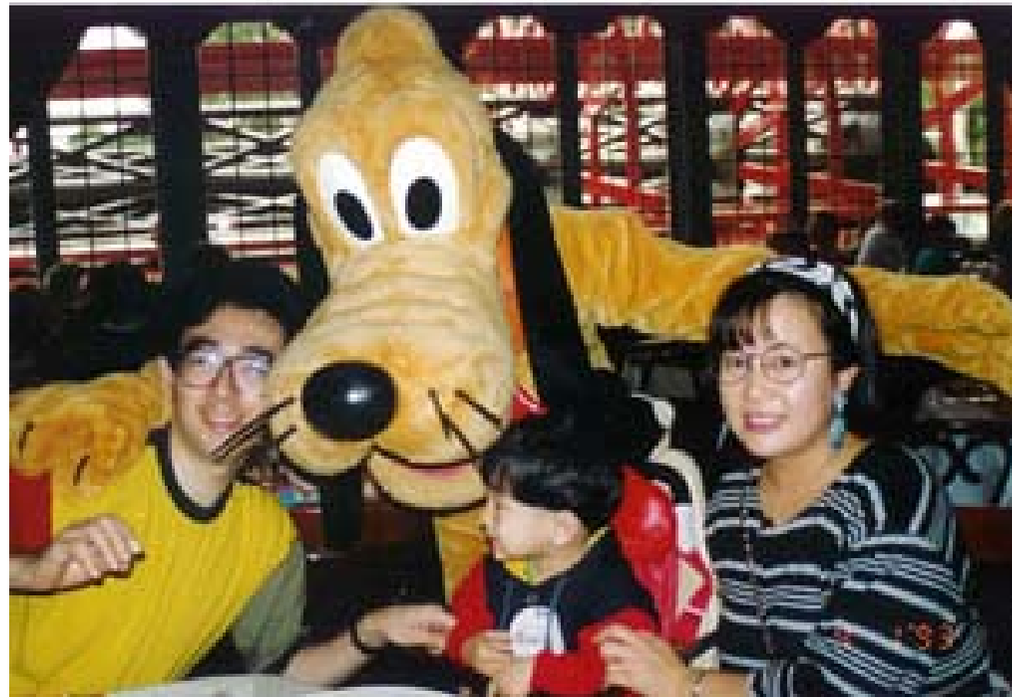
- でんぐりをなしたことは、ない。
- せいぜい、かすったことしかない。
- 独りでやったことは、なにもない。
- ただ、でんぐりを考察する材料として、
- 出会ったでんぐりもどきを、シェアいたします。



白血病で世を去った妻が残した手紙
～モラトリウムから“仕事”の発見へ～

■ 「でんぐり①」







「骨髓バンク事務局に立候補します」
～外からの批評から、内からの改革へ～

■ 「でんぐり①」



骨髄バンクに
ご登録ください。

チャンス

ドナー登録のしおり



厚生労働省
日本骨髄バンク
日本赤十字社

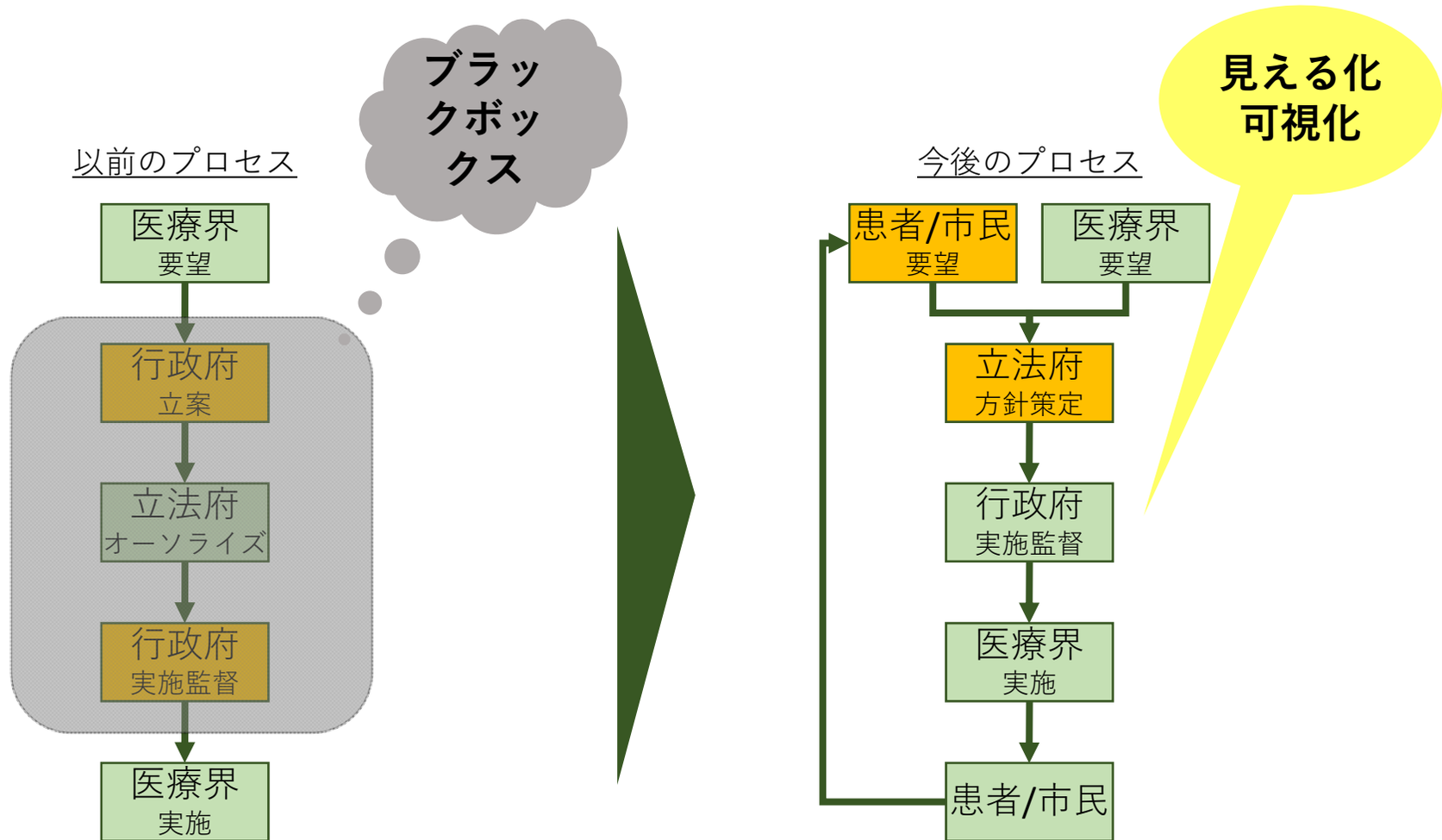


患者たちが作った「がん対策基本法」
～閣法から議員立法・市民立法・患者立法へ～

■ 「でんぐり②」



医療政策のプロセスチェンジ





がん対策推進基本計画案を提出
～赤ペンではなく、黒ペンで書く～

■ 「でんぐり③」



施策名	実施主体ごとのアクション				
	国	都道府県	市町村	医療保険者(事業主)	国民・患者
◆納得できる医療を選択するために(全体目標1-B、2)					
すべての患者に「がん患者必携」を届ける (本編+私のカルテ)	・「がん患者必携」の作成 ・普及啓発 【厚・健、医政】	・「がん患者必携」の配布 ・普及啓発	・「がん患者必携」配布協力 ・普及啓発	・普及啓発	・「がん患者必携」作成協力 ・自分の病状や治療法と選択について理解する ・普及啓発
すべての患者への相談支援センターによる病初期相談の提供	・指導と普及啓発 【厚・医政、健ほか】	・「相談支援センター」での受け入れ体制整備 ・受け入れと周知	・普及啓発	—	・利用することで、主体的な治療参加のきっかけとする ・質の悪い治療を受けるリスクの回避
すべてのがん拠点病院にピアカウンセリングの場を設置	・拠点病院の指定要件改定 ・リーダー患者等への教育プログラムの作成 ・運営マニュアルの作成 【厚・医政、健ほか】	・設置計画の策定と実施体制の整備 ・周知徹底	・協力する	—	・リーダーとして参加する患者等は教育プログラムを受講 ・利用することで、心のケアに役立てる
がん対策情報センターがどのような状況にある患者・家族にも役立つ情報を提供すること	・国立がんセンターは、患者家族を含む編集委員会の企画及び管理に基づく情報作成と提供 ・国は実施支援、指導 【厚・医政ほか】	—	—	—	・作成に参加 ・利用し、自分の病状や治療と選択肢を理解する
治療方針の決定及び変更時の医師による詳細な説明の確実な実施	・診療報酬の新規設定 【厚・保】	・必要な体制の整備	—	・診療報酬の支払い	・利用する ・医師の説明を理解して治療方針等の決定に参加する
県別がん対策白書の作成	・集計と発行 【厚・健ほか】	・情報の収集と国への提出	・情報収集への協力	—	・理解と活用
DPC等ベンチマーク情報システムの稼働	・方針決定 ・システム運営と情報公開 【厚・保、医政、健】	・拠点病院への指導	—	—	・理解と活用
レジメン・プロトコル・臨床試験データベースの作成と公開	・データベースの作成と公開 【厚・医政、健ほか】	・拠点病院への指導	—	—	・理解と活用

情報提供・教育

重点

出典：厚生労働省がん対策推進協議会資料



がん対策提案書を提出
～1000人の声を集め「みんなで作るがん政策」～

■ 「でんぐり④」



出典：NHKウェブサイトより

がん対策 現場の声反映を提案

[動画形式を変更する](#)

3月19日 12時58分

がん患者が24時間電話で相談できるコールセンターの設置など、患者や現場の医師などの意見を受けて作られた70項目に上るがん対策の提案書が舛添厚生労働大臣に提出され、厚生労働省では、再来年度の予算に反映させることにしています。



患者・地域・現場が集まる
「がん政策サミット」開催
～患者主導の六位一体～

■ 「でんぐり⑤」



六位一体モデル



- ★ 患者住民代表委員
- ★ 都道府県議会議員
- ★ 都道府県行政担当者
- ★ 医療提供者
- ★ 企業・事業者
- ★ メディア

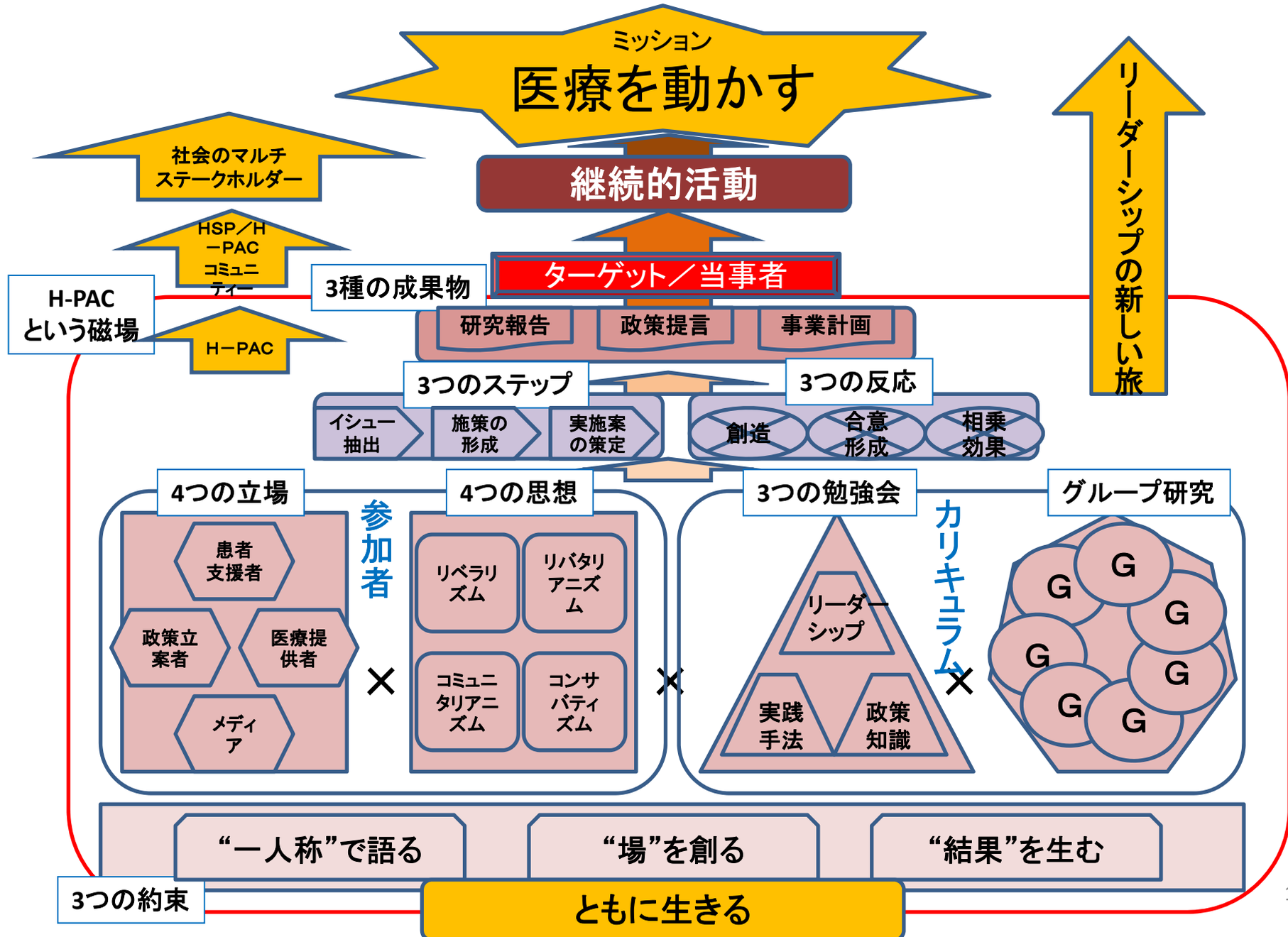


東大HSP／H-PACの10年
～ともに医療を動かす～

■ 「でんぐり⑥」



H-PACという“場”と、リーダーシップの旅





データアドボカシー

（データも活用した市民の政策提言）
～地域住民が警鐘を鳴らし、解決する～

■ 「でんぐり⑦」



医療圏別標準化死亡比 マップ③/7

医療圏番号	指標番号	1850		1861		1894		1897		1918		1921		1936		1939	
		悪性新生物総数	ワーストランク	悪性新生物総数	ワーストランク	急性心筋梗塞 男性	ワーストランク	急性心筋梗塞 女性	ワーストランク	脳血管疾患 脳梗塞 男性	ワーストランク	脳血管疾患 脳梗塞 女性	ワーストランク	腎不全 男性	ワーストランク	腎不全 女性	ワーストランク
101	鴨川(千葉)	95.7	235	99.9	131	83.4	248	75.0	286	100.3	178	97.8	186	122.3	53	88.2	250
102	木更津(千葉)	97.2	209	94.9	234	80.8	256	83.9	241	103.1	156	100.2	172	71.8	324	88.8	246
103	市原(千葉)	101.2	141	99.7	135	97.2	187	91.2	210	108.4	123	106.2	126	113.7	102	83.6	279
104	区中央部(東京)	103.1	105	109.8	22	64.4	319	67.7	310	93.6	227	91.4	241	88.9	259	87.4	255
105	区南部(東京)	106.8	65	107.8	32	70.1	301	66.1	317	92.5	235	93.1	224	74.3	318	87.6	254
106	区西南部(東京)	90.9	302	90.9	149	54.6	333	50.3	343	71.4	338	70.8	335	78.2	300	66.8	336
107	区西部(東京)	89.0	323	98.8	191	58.1	331	64.3	321	77.4	324	78.7	317	79.5	295	69.8	330
108	区西北部(東京)	102.7	114	105.1	55	69.2	306	66.9	312	97.0	201	92.4	230	79.5	294	84.5	273
109	区東北部(東京)	110.8	35	109.7	23	69.5	303	76.9	279	111.2	106	107.5	116	118.0	73	110.6	106
110	区東部(東京)	114.8	18	111.3	17	68.2	309	70.8	304	115.3	80	109.1	106	108.9	129	111.6	100
111	青梅(東京)	91.9	293	95.1	230	118.0	111	109.8	139	128.7	43	122.8	61	98.5	195	106.2	126
112	八王子(東京)	91.8	295	98.3	159	62.2	322	65.6	318	80.1	318	86.5	277	84.3	278	89.5	245
113	立川(東京)	95.8	234	106.5	42	94.4	200	86.0	231	93.1	231	85.2	285	72.1	323	84.6	272
114	三鷹(東京)	93.8	271	102.9	80	132.7	67	138.4	49	72.4	335	72.5	330	68.6	331	61.8	338
115	小平(東京)	95.1	246	99.5	141	64.9	318	59.6	330	69.6	260	83.3	292	86.4	268	84.1	275
116	馬しよ(東京)	116.4	15	110.7	21	160.9	25	152.5	29	110.7	109	110.8	100	126.1	46	82.5	285
117	横浜北部(神奈川)	99.2	231	99.2	144	115.6	121	104.7	155	82.8	307	87.4	288	74.2	320	70.2	328
118	横浜西部(神奈川)	96.5	217	99.1	146	116.1	120	117.6	114	85.1	296	91.2	243	83.2	285	78.2	304
119	横浜南部(神奈川)	102.6	115	103.6	72	129.9	72	113.9	126	91.5	243	96.2	204	77.9	305	77.4	305
120	川崎北部(神奈川)	91.0	301	96.6	193	107.2	144	96.8	189	83.2	303	82.1	301	65.8	338	70.0	329
121	川崎南部(神奈川)	112.3	25	106.8	40	148.5	42	134.0	58	123.5	57	115.9	89	86.3	269	83.9	276
122	横浜(神奈川)	99.5	185	101.2	106	101.7	167	90.1	218	82.2	308	94.1	217	74.3	319	81.0	295
123	藤沢(神奈川)	94.6	260	99.1	147	83.6	247	73.9	292	88.2	270	96.2	202	75.3	314	72.8	322
124	平塚(神奈川)	98.3	189	104.5	59	87.0	232	71.8	297	91.8	241	94.8	213	74.5	317	86.9	261
125	厚木(神奈川)	98.2	190	105.8	47	74.4	282	66.2	318	101.4	169	104.6	141	67.6	333	75.5	311
126	相模原(神奈川)	94.3	264	96.1	206	75.5	277	71.7	296	99.1	183	100.8	171	66.5	336	68.7	332
127	小田原(神奈川)	101.1	142	101.3	105	105.4	154	82.3	250	119.3	67	129.1	44	116.4	82	99.2	175
128	村上(新潟)	107.5	59	89.5	296	129.6	75	110.9	135	135.8	29	144.4	17	89.5	257	87.9	253
129	新潟(新潟)	105.9	72	98.6	157	81.5	255	73.1	293	114.0	85	116.6	86	85.9	270	84.1	274
130	三島(新潟)	106.2	70	99.8	133	126.7	81	110.6	136	132.3	33	134.8	36	63.7	340	71.0	326
131	長岡(新潟)	98.8	175	100.2	126	158.4	32	141.8	42	140.3	21	137.3	28	69.4	329	76.1	310
132	魚沼(新潟)	87.3	326	82.2	336	97.1	188	76.1	263	115.8	77	121.4	68	71.4	325	83.9	277
133	上越(新潟)	102.0	125	95.7	214	76.1	273	72.9	295	120.4	63	118.7	79	78.6	310	88.2	249
134	佐渡(新潟)	95.4	243	105.7	50	106.1	155	96.0	194	104.5	149	77.5	319	99.1	191	88.8	247
135	魚津(富山)	100.3	153	95.9	208	120.2	100	85.4	236	108.3	125	86.2	278	118.6	70	117.2	71
136	富山(富山)	98.1	223	99.3	143	111.5	132	96.5	192	125.0	54	108.8	107	107.9	140	95.1	200
137	高岡(富山)	105.5	77	105.0	56	104.0	158	97.6	185	113.9	86	105.2	135	90.7	248	94.8	205
138	砺波(富山)	88.7	319	91.9	266	80.9	257	80.3	262	123.9	55	113.9	93	58.3	343	63.2	337
139	小松(石川)	98.7	178	104.3	65	88.3	219	85.0	238	110.3	111	109.4	104	104.5	183	116.3	77
140	金沢(石川)	98.4	187	99.7	138	99.9	176	92.3	204	105.2	144	90.9	245	71.4	326	76.8	309
141	七尾(石川)	102.5	117	101.5	102	76.8	272	83.3	244	115.2	81	106.5	123	93.6	232	87.1	280
142	輪島(石川)	107.1	64	95.8	212	178.8	13	169.5	5	117.5	73	124.7	50	93.0	237	111.7	99
143	福井(福井)	93.4	274	100.6	120	144.3	46	126.0	76	86.0	290	91.1	244	90.9	247	101.3	159
144	大野(福井)	97.7	198	97.3	182	133.9	66	128.7	71	145.2	16	160.7	5	94.0	227	74.4	317
145	鯖江(福井)	89.3	317	94.7	237	120.1	101	118.4	110	81.6	314	79.0	318	118.5	71	106.0	131
146	敦賀(福井)	94.9	251	90.3	289	120.9	97	115.7	121	105.1	146	106.0	128	74.9	315	99.2	174
147	甲府(山梨)	94.6	259	95.2	226	101.5	168	106.6	175	101.3	170	95.4	209	98.3	197	71.7	325
148	山梨(山梨)	97.2	208	90.4	287	123.5	87	120.3	104	90.9	250	97.6	189	70.3	327	83.5	282
149	市川三郷町(山梨)	97.4	203	87.7	314	112.4	130	101.0	173	110.8	107	103.2	152	107.2	144	80.1	301
150	富士吉田(山梨)	92.1	292	89.7	295	138.6	56	114.3	127	97.3	195	122.1	64	114.0	99	99.2	176

出典：「全国地域別・病床機能情報等データベース」を加工



■ おわりに：
「改めて、でんぐり、とは」



- 「でんぐり」はどう起こるか？
- 「でんぐり」はどう起こせるか？

「でんぐり」は、どう起こるか？
(みなさん、どう思いますか？)



「でんぐり」は、どう起こせるか？
(みなさん、どう思いますか？)





みんなで、でんぐり

