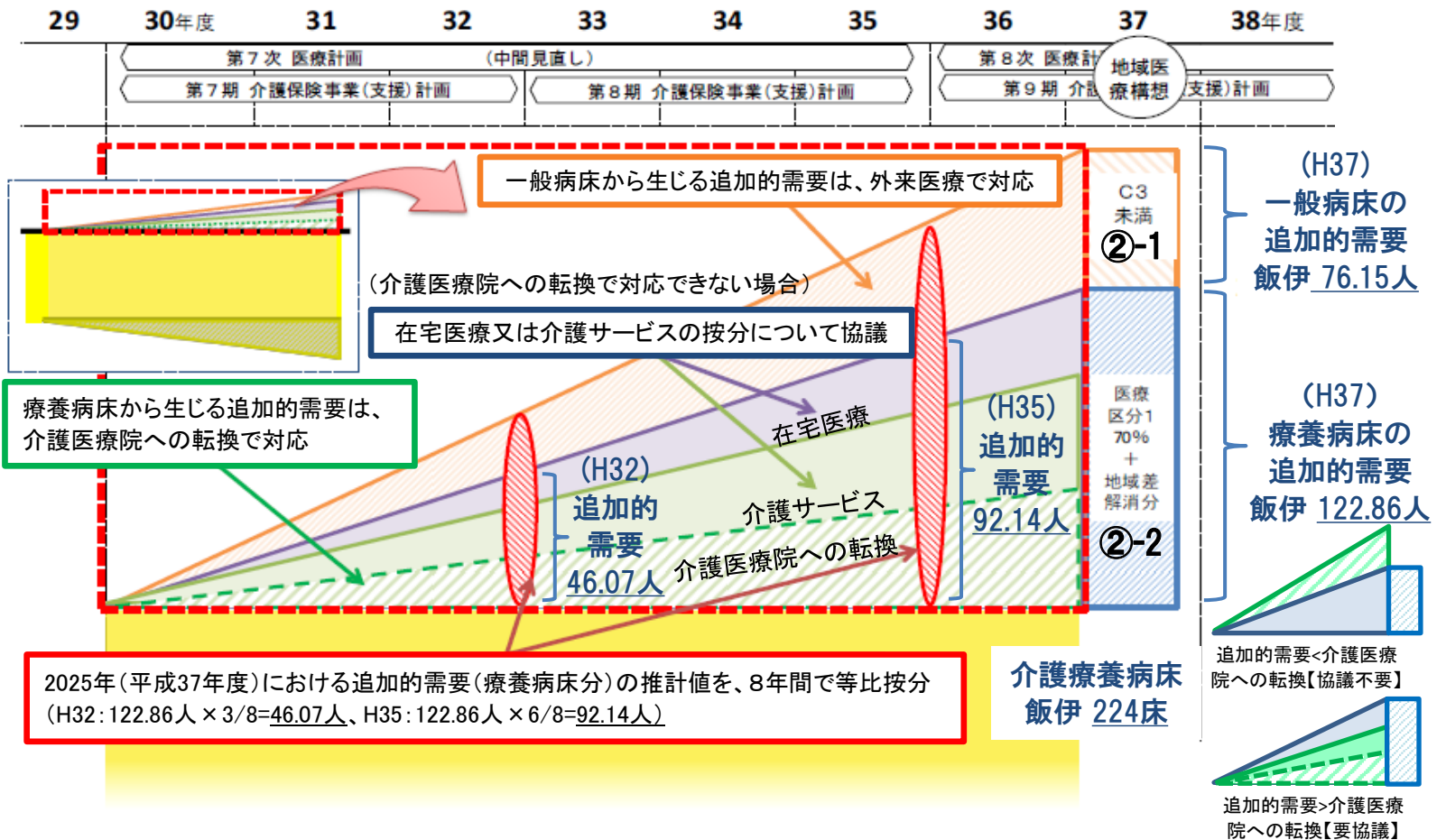


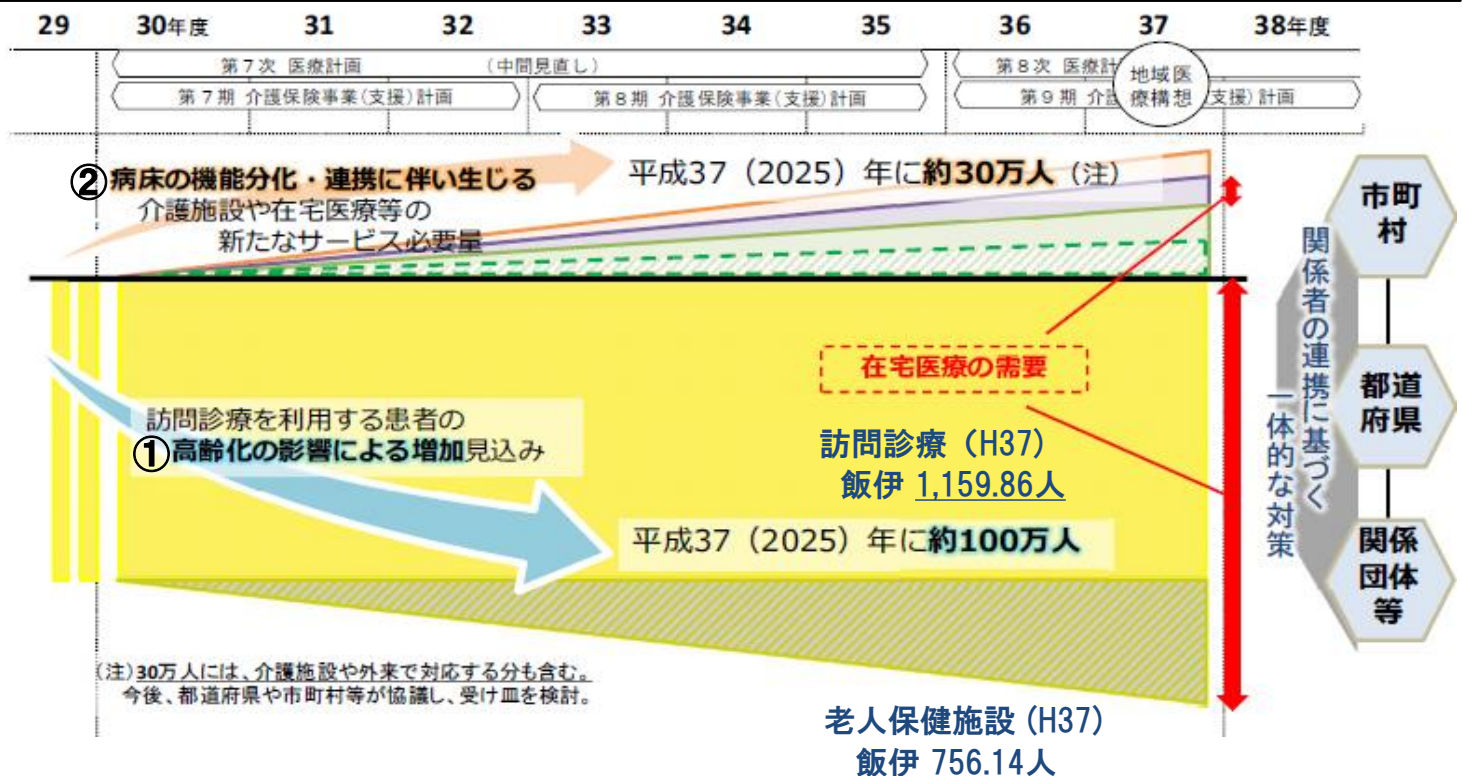
飯伊地域における介護施設・在宅医療等の追加的需要への対応

- ①「高齢化の影響」による訪問診療の利用患者は、平成37年度には1,159.86人、老人保健施設の入所者は、756.14人に増加すると見込まれるが、平成32年度までの介護サービス見込量は、第7期介護保険事業(支援)計画の策定過程で反映済
- ②-1「病床の機能分化・連携」に伴って生じる介護施設・在宅医療等の追加的需要のうち、一般病床分(76.15人)については、「外来医療」で対応することとして整理されているので、特段の対応は行わない
- ②-2 療養病床分については、介護医療院への転換対応を基本とし、転換で対応できない場合は、「協議の場」で在宅医療と介護サービスでどう対応するか調整 ⇒ 飯伊地域は、介護療養病床数(224床)が療養病床からの追加的需要(H32:46.07人)を上回るため、協議する内容は無い(別紙のとおり、第7期介護保険事業(支援)計画に各年度1/6ずつ転換見込みを反映)



地域医療構想を踏まえた2025年における介護施設・在宅医療等のイメージ

- ・ 2025年(平成37年度)に向け、在宅医療や介護サービスの需要は、「高齢化の進展」や「地域医療構想による病床の機能分化・連携」により大きく増加する見込み
- ・ こうした需要の増大に確実に対応していくための提供体制を、都道府県・市町村・関係団体が一体となって構築していくことが重要



第7期介護保険事業計画における介護医療院への転換見込み

平成29年12月報告分

市町村	追加的需要(療養病床分) (人/日)			整備目標(療養病床分) (人/日)		介護療養 病床見込量	第7期計画における介護医療院 への転換見込み(人/月)			差分	(参考)			
	H37	医療区分 1の70%	地域差	H32	H35		H32	H30	H31		H32	H32	追加的需要 (一般病床)	訪問診療
	A=B+C	B	C	D=A×3/8	E=A×6/8		F	G=F×1/6	H=F×2/6		I=F×3/6	J=I-D	C3未満	
飯田市	64.46	62.80	1.65	24.17	48.34	117	20	39	59	34.83	39.95	608.54		
松川町	17.08	16.64	0.44	6.40	12.81	31	5	10	16	9.60	10.59	161.24		
高森町	12.12	11.81	0.31	4.55	9.09	22	4	8	12	7.45	7.51	114.43		
阿南町	0.55	0.54	0.01	0.21	0.41	1	0	0	1	0.79	0.34	5.20		
阿智村	8.81	8.59	0.23	3.31	6.61	16	3	5	8	4.69	5.46	83.22		
平谷村	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00		
根羽村	1.65	1.61	0.04	0.62	1.24	3	1	1	2	1.38	1.02	15.60		
下條村	4.96	4.83	0.13	1.86	3.72	9	2	3	5	3.14	3.07	46.81		
売木村	0.55	0.54	0.01	0.21	0.41	1	0	0	1	0.79	0.34	5.20		
天龍村	1.10	1.07	0.03	0.41	0.83	2	0	0	1	0.59	0.68	10.40		
泰阜村	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00		
喬木村	4.96	4.83	0.13	1.86	3.72	9	1	3	4	2.14	3.07	46.81		
豊丘村	6.06	5.90	0.16	2.27	4.55	11	2	4	6	3.73	3.76	57.21		
大鹿村	0.55	0.54	0.01	0.21	0.41	1	0	0	1	0.79	0.34	5.20		
計	122.86	119.70	3.15	46.07	92.14	223	38	73	116	69.93	76.15	1,159.86		

(注) 1 A列～C列の「追加的需要(療養病床分)」の市町村別内訳は、F列の「介護療養病床見込量」の市町村別構成割合に基づいて按分している。

2 F列の「介護療養病床見込量」(1月当たりの利用者数)には、介護医療院への転換見込みを含む。

3 G列～I列の転換見込みは、第7期介護保険事業(支援)計画における介護サービス見込み量には反映するが、総量規制の対象となる必要入所(利用)定員総数には反映しない。(平成29年8月10日付け厚生労働省介護保険計画課事務連絡)

4 G列～I列の転換見込みには、転換予定等を把握している場合は実数値を計上している。