

愛媛県

～愛顔あふれる地域移行～

○愛媛県下6つの障がい保健福祉圏域ごとに、地域移行の進捗状況等を共有するため、保健所、病院、相談支援事業所、市町などの関係機関をメンバーとする「地域移行支援会議」を定期的を開催。

○学識経験者などを委員とする「愛媛県精神障がい者地域移行支援協議会」を開催し、事業全体の評価や計画策定を行い、事業実施主体へ助言等を行う。

○ピアサポーターを配置し、相談支援事業所が実施する地域移行支援・定着支援をサポート

1 県又は政令市の基礎情報

愛媛県



取組内容

【人材育成の取り組み】

- 地域に送り出す力を育成するため、医療従事者等を対象とした研修会を実施
- 地域で受け入れる力を育成するため、当事者等を対象とした学習会を実施

【精神障がい者の地域移行の取り組み】

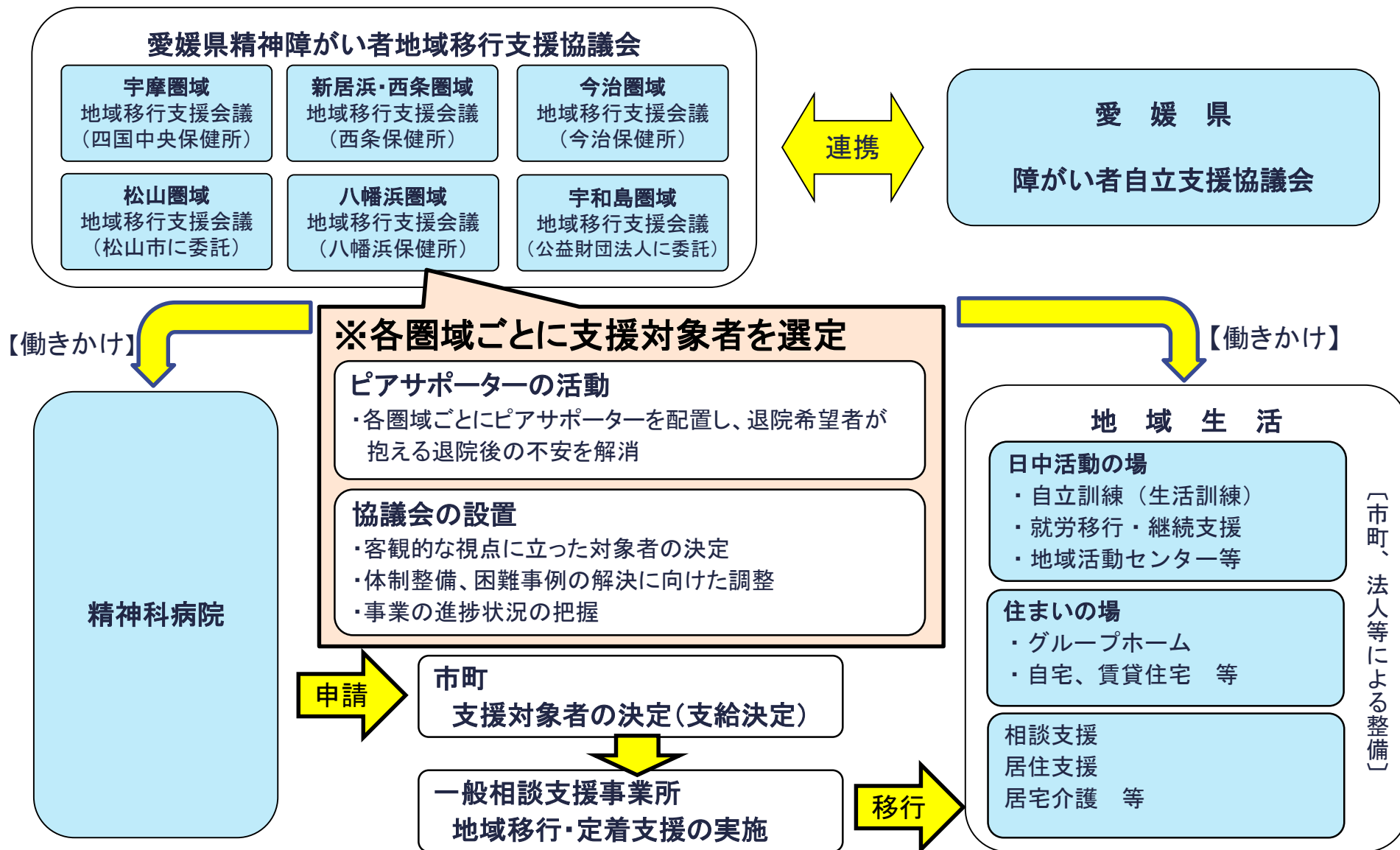
- 退院支援や地域生活支援を行う協議会の設置
- ピアサポーター活動の拡充
- 松山圏域をモデル圏域として、精神障害にも対応した地域包括ケアシステムの構築に取り組む

基本情報（都道府県等情報）

障害保健福祉圏域数（H30年4月1日時点）	6	か所		
市町村数（H30年4月1日時点）	20	市町村		
人口（H30年4月1日時点）	1,354,766	人		
精神科病院の数（H30年4月1日時点）	21	病院		
精神科病床数（H30年4月1日時点）	4,638	床		
入院精神障害者数 （H29年6月末時点）	合計	3,771	人	
	3か月未満（％：構成割合）	606	人	
		16.1	％	
	3か月以上1年未満 （％：構成割合）	738	人	
		19.6	％	
	1年以上（％：構成割合）	2,427	人	
	64.4	％		
	うち65歳未満	909	人	
	うち65歳以上	1,518	人	
退院率（H29年6月末時点）	入院後3か月時点	61.0	％	
	入院後6か月時点	80.0	％	
	入院後1年時点	88.0	％	
相談支援事業所数 （H30年4月1日時点）	基幹相談支援センター数	7	か所	
	一般相談支援事業所数	54	か所	
	特定相談支援事業所数	134	か所	
保健所数（H30年4月1日時点）	6	か所		
（自立支援）協議会の開催頻度（H29年度）	（自立支援）協議会	2	回／年	
精神障害にも対応した地域包括ケアシステムの構築に向けた保健・医療・福祉関係者による協議の場の設置状況（H30年5月1日時点）	都道府県	有	1	か所
	障害保健福祉圏域	有	6 / 6	か所／障害圏域数
	市町村	有・無	8 / 20	か所／市町村数

	3ヶ月未満入院者数		3か月以上1年未満入院者数		1年以上入院者数		政策効果による地域移行数（目標値）	合計	
平成27年6月末	751	人	612	人	2,589	人		3,952	人
平成28年6月末	741	人	621	人	2,489	人		3,851	人
平成29年6月末	606	人	738	人	2,427	人		3,771	人
平成32年度末		人		人		人	491		人
平成36年度末		人		人		人	1,067		人

2 精神障害にも対応した地域包括ケアシステムの構築に向けた取組概要（全体）



3 精神障害にも対応した地域包括ケアシステムの構築に向けた取組の経緯

○平成20年度

- ・松山圏域を対象とした精神障がい者地域移行支援事業を実施

○平成21年度～

- ・県下全6圏域に事業対象を広げ、圏域ごとに地域移行支援会議を設置
- ・圏域ごとの地域移行支援会議の連携・調整役を担う県精神障がい者地域移行支援協議会を設置
- ・地域移行推進員、地域体制整備コーディネーターを配置
- ・医療従事者等を対象とした研修会、学習会を開催

○平成25年度～

- ・法改正に伴い、対象者への個別支援は個別給付となり、推進員等は廃止
- ・ピアサポーターを活用（松山圏域、新居浜・西条圏域）

○平成28年度

- ・ピアサポーターの活用を拡充（宇摩圏域）

○平成29年度

- ・ピアサポーターの活用を拡充（宇和島圏域）

○平成30年度

- ・松山圏域を対象とした精神障害にも対応した地域包括ケアシステム構築推進事業を実施

4 精神障害にも対応した地域包括ケアシステムの構築に向けた取組における強みと課題

【特徴(強み)】

1. 地域移行支援事業の実施に当たっては、圏域ごとに最適な事業実施主体を選定し事業を実施しており、他の圏域の取組みを参考に、圏域ごとに創意工夫して事業を実施
2. 保健所職員が積極的にサポートし、不足する社会資源等をカバー

課題	課題解決に向けた取組方針	課題・方針に対する視点別の認識(取組)		
市町内に相談支援事業所が1事業所しかない地域があるなど、地域によって社会資源が不足している地域がある。	愛媛県精神保健福祉士会と協力し、相談支援事業所等を対象とした精神障害関係従事者養成研修を実施することで、専門的な能力の向上及び人材育成を進める。	行政側	関係機関連携の下、医療側、事業者側の求める人材の育成を図り、社会資源の充実が必要	
		医療側	地域移行困難な長期入院患者の送出しには、受け手となる事業所等の体制の充実が必要	
		事業者側	精神障害者支援体制加算が創設され、精神障害者等へ適切に対応できる体制整備に前向き	
		関係機関・住民等	精神保健福祉士会が主体となって研修会を実施し、人材育成を図る意向	
精神障害にも対応した地域包括ケアシステムを構築するためには、社会資源の状況等により、アプローチの方法や取り組むべき課題が異なる。	社会資源が充実している松山圏域をモデル圏域として、精神障害にも対応した地域包括ケアシステム構築推進事業に取り組み、関係機関の連携強化や支援内容の充実を図ることとし、その結果を踏まえて、他の圏域へ広げることを検討する。	行政側	目標に掲げる退院率の達成に向け、入院患者の大半を占める松山圏域でモデル事業を実施	
		医療側	長期入院患者の重度化、高齢化	
		事業者側	相談支援専門員の質と量の確保	
		関係機関・住民等	地域生活のためのバックアップ体制の整備	
課題解決の達成度を測る指標(全圏域)	指標の設定理由		現状値	目標値(H30)
①支援を行った入院中の精神障がい者数	地域移行支援サービスの利用に繋げることが目標		55人	55人
②ピアサポーターの配置数	ピアサポーターの育成・活用をメインに取り組むため		52人	52人
③支援により退院した精神障がい者数	地域移行が最終的な事業目的であるため		28人	28人

※指標設定が困難な場合は、代替指標や定性的な文言でも構いません。

5 精神障害にも対応した地域包括ケアシステムの構築に向けた平成30年度の取組スケジュール

平成30年度の到達目標

松山圏域をモデル圏域として、精神障害にも対応した地域包括ケアシステム構築推進事業を活用し、次の取り組みを行い、関係機関の連携強化や支援の充実を図る。

1. 精神科病院への働きかけ強化
病院職員を対象とした退院支援勉強会の開催(3回)
2. ピアサポーターの養成及び活動促進
ピアサポーター研修会(3回)及びピアマネージャー連絡会の開催(6回)
3. 関係機関の連携強化
全体会に加え、部会として、精神科病院、相談支援事業所、障害福祉サービス事業所の各連絡会の開催(各2回)
4. 支援内容の充実
グループホーム及び通所支援事業所の見学体験を行うプログラムの実施(年100回の利用を想定)

時期 (月)	実施する項目	実施する内容	該当する 目標番号
4月～	協議会	○精神障がいにも対応した地域包括ケアシステム構築 推進事業の実施に係る関係機関との協議 ・県下全圏域・6月、11月 ・松山圏域・全体会:4月、2月 ・その他の圏域においても地域移行支援会議を開催	3
4月～	見学体験プログラム	○地域移行動機づけ支援として、見学体験を行ったGH及び通所支援 事業所に一定額を助成する精神障がい者ワンステップ事業を実施	4
定期的	退院支援勉強会	○入院患者向け及び病院職員向け勉強会を開催	1
定期的	ピアサポーター研修会	○ピアサポーター・ピアマネージャー向け研修会や他の圏域のピアサ ポーターとの意見交換会を開催	2

6 精神障害にも対応した地域包括ケアシステムの構築に向けた指標の推移と目標値

NO	指標	平成 27年度	平成 28年度	平成 29年度	平成 32年度	平成 36年度
①	1年以上の精神科病院在院患者数(人) (各年6月30日現在)	2,589	2,489	—	2,137	—
②	各年度 地域移行支援利用者数(実人数)(人)	74	64	—	—	X
③	②のうち、退院した者の数(実人数)(人)	41	27	—	—	
④	ピアサポーターの配置者数(実人数)(人)	54	54	—	—	
⑤	④のうち、活動している者の数(実人数)(人)		40	—	—	
⑥	地域移行を促す基盤整備	X			491	
⑦	治療抵抗性統合失調症治療薬の普及					
⑧	認知症施策の推進					

目標値

【記入上の留意点】

- ③について ※利用年度の翌年度以降に退院した者については、利用年度に計上して下さい。
 ※退院後に再入院となった者については、退院した者(1人)として計上して下さい。
- ⑤について ※養成年度以降に、実際の活動を開始した者については、養成年度へ計上して下さい。
- ⑥⑦⑧について ※障害福祉計画上に明記した地域移行者数(地域移行に伴う基盤整備量(利用者数))を踏まえ、記載して下さい。
 ※⑥・⑦・⑧のそれぞれの値を分けて記載できない場合は、⑥+⑦+⑧の合計値を記載して下さい。