

地域分析・検討結果記入シート

保険者名

池田市

活用データ名・指標名	指標ID	単位	備考	データの値										全国平均等との比較	全国平均等との乖離について理由・問題点等の考察(仮説の設定)	設定した仮説の確認・検証方法	問題を解決するための対応策(理想像でも可)
				池田市			大阪府平均			全国平均			全国比較 全国=1				
				H29.3	H30.3	H31.3	H29.3	H30.3	H31.3	H29.3	H30.3	H31.3					
認定率	B4-a	%	見える化・時系列(各年度年報・3月時点)	18.8	18.3	18.7	20.7	20.9	21.4	18.0	18.0	18.3	1.022	調整済み重度認定率は全国平均並みであるが、軽度認定率と比べて、やや高い。また、軽度認定者の3か年の下がり幅が大きい。	①外出の機会創出や生活支援が介護サービスだけになっていないか。 ②総合事業を通じた制度普及により、軽度認定者の認定のみの人が減った。	①自立支援型地域ケア会議などを通じて、インフォーマルサービスの利用の可能性について、検討を行う。 ②3か年での要支援認定者及び事業対象者に占めるサービス利用者の割合を比較。 【29.3】59.3% 【30.3】64.2% 【31.3】64.3% サービス必要時に認定申請を行う状態へと近づいているか。	自立支援型地域ケア会議で軽度認定者の地域における実情を関係者間で共有し、施策化を行う。 総合事業を活用した要支援状態となる入り口に普及啓発や多様なサービスによる介入を積極的に行う。 老齢期への備えのため、医療・介護に関する普及啓発、アクティブシニアのうち健康等に関する無関心層へのアプローチを進めていく。
調整済み認定率	B5-a	%	見える化・時系列(他地域と比較)(各年度年報・3月時点)	18.5	17.5	17.3	21.9	21.4	21.4	17.5	17.2	17.1	1.012				
調整済み重度認定率(要介護3~5)	B6-a	%	見える化・時系列(他地域と比較)(各年度年報・3月時点)	6.0	5.8	5.8	7.0	7.0	6.9	6.0	5.9	5.8	1.000				
調整済み軽度認定率(要支援1~要介護2)	B6-b	%	見える化・時系列(他地域と比較)(各年度年報・3月時点)	12.6	11.7	11.5	14.9	14.4	14.4	11.5	11.3	11.3	1.018				
年度				H28	H29	H30	H28	H29	H30	H28	H29	H30	H30				
5 受給率(施設サービス)	D2	%	見える化・時系列(各年度3月時点、H29・H30最新月時点)	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.8	2.8	2.8	0.821	全国平均と比べて、施設サービスは低いが、居住系・在宅系サービスが高い。	①中重度者のニーズに対応したサービスが提供されているか。 ②在宅の限界点が高いのか。	①施設の定員数が適正であるか。要介護認定者1人あたり定員 介護老人福祉施設 国:0.076 府:0.062 池田:0.071 ②在宅サービス、居住系サービスだけでなく、訪問診療等の比較も行う。病床数(1万人あたり) 国:120 池田:52 一般診療所による 訪問診療実施数(1万人あたり) 国:84.86 府:122.54 池田:142.46 往診実施数(1万人あたり) 国:15.23 府:18.88 池田:26.58	在宅サービスの状況を医療、介護等のあらゆる面から検討し、必要な施設サービスについては次期事業計画に反映を行う。
6 受給率(居住系サービス)	D3	%	見える化・時系列(各年度3月時点、H29・H30最新月時点)	1.3	1.4	1.4	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.077				
7 受給率(在宅サービス)	D4	%	見える化・時系列(各年度3月時点、H29・H30最新月時点)	11.7	10.1	9.9	13.0	11.7	11.5	10.5	9.9	9.6	1.031				
8 受給者1人あたり給付月額(在宅および居住系サービス)	D15-a	円	見える化・時系列(各年度3月時点、H29・H30最新月時点)	115,096	129,668	136,193	116,519	128,961	132,997	117,649	125,334	128,215	1.062	全国平均と比べて、かなり高い ○訪問介護高い ○短期入所やや高い ○認知症対応型共同生活介護かなり低い ○通所介護 ○通所リハ	○訪問介護事業所数やサ高住が多いことが誘因ではないか。 ○短期入所施設サービスが十分でないことから代替的に使われているのか。 ○認知症対応型共同生活介護事業所等からの意見集約によると、ニーズが多く、利用者の満足度も高い。事業所数も多いのではないかと、採算が取れないことから、撤退する事業所もある。	訪問介護事業所数(10万人あたり) 国:27.6 府:56.3 池田:35.7 サービス付き高齢者住宅(10万人あたり) 国:197.5 府:316.3 池田:350.2 単独の短期入所生活介護(50床)があるため、利用者が多いのではないかと、地域の実情を考慮したサービスの調整を行う。 →池田市の特養待機者在宅率は府平均並み 認知症対応型共同生活介護 要介護認定者1人あたりの定員 国:0.027 府:0.02 池田:0.027 施設の充足率も100%に近い状態を維持している。 通所介護・通所リハ 要介護認定者1人あたりの定員 国:0.095 府:0.079 池田:0.077 地域密着型通所介護と合算すると 国:0.124 府:0.111 池田:0.123 全国平均並みとなる。	高齢者のニーズや地域の特性を踏まえた自立支援、重度化防止に資するサービス基盤の整備を行う。 サービス付き高齢者住宅を活用した高齢者の住環境の整備も視野に入れつつ、地域の実情を考慮したサービスの調整を行う。 認知症対応型共同生活介護などのニーズの高いサービスについては、充足を図っていく。
9 受給者1人あたり給付月額(在宅サービス)	D15-b	円	見える化・時系列(各年度3月時点、H29・H30最新月時点)	104,222	117,978	124,425	109,349	121,447	125,323	107,724	114,945	117,543	1.059				
10 受給者1人あたり給付月額(訪問介護)	D17-a	円	見える化・時系列(各年度3月時点、H29・H30最新月時点)	55,980	76,729	91,305	62,035	79,334	88,251	51,946	61,607	67,113	1.360				
11 受給者1人あたり利用日数・回数(訪問介護)	D31-a	回	見える化・時系列(各年度3月時点、H29・H30最新月時点)	17	27	33	19.3	26.5	30.7	16.8	20.9	23.6	1.407				
12 受給者1人あたり利用日数・回数(訪問介護)要介護者のみ	D31-k	回	見える化・時系列(各年度3月時点、H29・H30最新月時点)	28	30	33	28.8	30.1	30.7	23.0	23.6	23.6	1.411				
13 受給者1人あたり給付月額(通所介護)	D17-f	円	見える化・時系列(各年度3月時点、H29・H30最新月時点)	48,997	60,575	64,938	56,568	66,544	72,637	64,813	74,038	80,636	0.805				
14 受給者1人あたり利用日数・回数(通所介護)	D31-e	日	見える化・時系列(各年度3月時点、H29・H30最新月時点)	5	8	9	6.1	8.1	9.5	7.5	9.2	10.6	0.858				
15 受給者1人あたり利用日数・回数(通所介護)要介護者のみ	D31-l	日	見える化・時系列(各年度3月時点、H29・H30最新月時点)	9	9	9	9.6	9.6	9.5	10.4	10.5	10.6	0.858				
16 受給者1人あたり給付月額(通所リハ)	D17-g	円	見える化・時系列(各年度3月時点、H29・H30最新月時点)	58,362	55,112	55,717	65,562	64,148	61,752	62,421	61,798	59,781	0.932				
17 受給者1人あたり利用日数・回数(通所リハ)	D31-f	日	見える化・時系列(各年度3月時点、H29・H30最新月時点)	6	5	5	6.6	6.3	6.1	6.3	6.2	6.1	0.836				
18 受給者1人あたり給付月額(短期入所生活介護)	D17-h	円	見える化・時系列(各年度3月時点、H29・H30最新月時点)	103,460	101,284	108,761	95,478	99,412	102,036	90,899	93,727	94,824	1.147				
19 受給者1人あたり利用日数・回数(短期入所生活介護)	D31-g	日	見える化・時系列(各年度3月時点、H29・H30最新月時点)	12	12	13	11.2	11.4	11.7	11.3	11.5	11.6	1.103				
20 受給者1人あたり給付月額(認知症対応型共同生活介護)	D17-q	円	見える化・時系列(各年度3月時点、H29・H30最新月時点)	257,556	260,434	262,375	253,115	259,107	259,238	243,864	249,261	250,368	1.048				