

地域分析・検討結果シート

保険者名 新潟県 胎内市

活用データ名・ 指標名	指標 ID	単位	備考	データの値											
				自保険者			都道府県平均			全国平均			比較地域 (新発田市)		
				2022 R4	2023 R5	2024 R6	2022 R4	2023 R5	2024 R6	2022 R4	2023 R5	2024 R6	2022 R4	2023 R5	2024 R6
認定率	B4-a	%	見える化・時系列 (各年度年報)	17.1	17.0	17.2	18.6	18.7	18.9	19.0	19.4	19.7	17.3	16.8	16.3
調整済み認定率	B5-a	%	見える化・時系列(比較地域と比較) (各年度年報)	16.1	16.3	16.5	17.7	17.9	18.2	19.0	19.4	19.7	16.6	16.4	16.1
調整済み重度認定率 (要介護3～5)	B6-a	%	見える化・時系列(比較地域と比較) (各年度年報)	6.3	5.9	6.2	6.7	6.7	6.7	6.5	6.6	6.6	5.9	5.8	5.6
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(比較地域と比較) (各年度年報)	9.8	10.4	10.3	11.0	11.3	11.5	12.5	12.8	13.2	10.7	10.7	10.5

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)
●認定率および調整済み認定率は、全国平均・県平均より低い水準である。	●健康増進や介護予防施策が効果を上げていると考えられる。 ●高齢者の健康寿命が延び、要支援・要介護認定の抑制につながっている可能性がある。	●「すこやか教室」等の参加人数の把握する。 ●住民主体型サービス(サロン等)を行う団体数の確認する。 ●フレイル該当者の割合や健康調査データの分析する。	●「自分さみつめ、自らの暮らしを選択し、実行できる」地域社会を目指す。 ●支援の入り口での体制強化を図る。 ●ケアマネジメントの質の向上に取り組む。 ●短期集中予防サービス事業の見直しを進める。 ●普及啓発活動の充実に努める。

自由記述

--

活用データ名・ 指標名	指標 ID	単位	備考	データの値											
				自保険者			都道府県平均			全国平均			比較地域 (新発田市)		
				2022 R4	2023 R5	2024 R6	2022 R4	2023 R5	2024 R6	2022 R4	2023 R5	2024 R6	2022 R4	2023 R5	2024 R6
受給率 (施設サービス)	D2	%	見える化・時系列(各年度年報、2024はR7/2 サービス提供月まで)	4.7	4.8	4.8	4.1	4.2	4.2	2.8	2.9	2.9	4.2	4.2	4.2
受給率 (居住系サービス)	D3	%	見える化・時系列(各年度年報、2024はR7/2 サービス提供月まで)	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.3	1.4	1.4	1.0	1.0	1.1
受給率 (在宅サービス)	D4	%	見える化・時系列(各年度年報、2024はR7/2 サービス提供月まで)	8.6	8.4	8.0	10.1	10.0	10.1	10.4	10.5	10.8	8.1	7.9	7.6

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)
●施設サービスの受給率は県平均よりやや高い。 ●在宅サービスの受給率は県平均より低い。	●施設サービスは整備が進んでおり、入所しやすい環境にある。 ●地理的および交通的条件から、在宅支援が困難な地域が存在する。	●施設数・定員数・空床率の把握を行う。 ●在宅サービスの事業所数・職員数・提供量を分析する。 ●利用者アンケートを実施し、ニーズや利用障壁を把握する。	●住み慣れた地域・自宅での暮らしの継続を支援する。 ●施設サービスへの偏重を避け、在宅支援を中心とした体制を構築する。 ●多様な介護サービスの整備と人材確保を推進する。

自由記述

--

活用データ名・ 指標名	指標 ID	単位	備考	データの値											
				自保険者			都道府県平均			全国平均			比較地域 (新発田市)		
				2022 R4	2023 R5	2024 R6	2022 R4	2023 R5	2024 R6	2022 R4	2023 R5	2024 R6	2022 R4	2023 R5	2024 R6
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(各年度年報、2024はR7/2 サービス提供月まで)	110,281	110,507	115,946	123,883	125,360	125,545	130,076	132,661	134,167	116,397	118,660	120,783
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(各年度年報、2024はR7/2 サービス提供月まで)	93,576	93,449	97,050	113,980	114,934	114,486	118,723	121,225	122,463	105,137	106,418	107,424
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(各年度年報、2024はR7/2 サービス提供月まで)	55,628	54,568	56,507	59,272	60,952	62,729	76,920	80,033	82,954	60,257	60,894	63,558
受給者1人あたり給付月額 (訪問入浴介護)	D17-b	円	見える化・時系列(各年度年報、2024はR7/2 サービス提供月まで)	58,237	56,006	57,869	57,265	58,411	60,222	61,811	63,050	64,165	58,051	56,899	61,192
受給者1人あたり給付月額 (訪問看護)	D17-c	円	見える化・時系列(各年度年報、2024はR7/2 サービス提供月まで)	32,948	29,765	32,032	34,589	34,365	34,457	41,294	41,639	41,723	31,980	31,805	30,452
受給者1人あたり給付月額 (訪問リハビリテーション)	D17-d	円	見える化・時系列(各年度年報、2024はR7/2 サービス提供月まで)	23,537	24,856	24,763	26,070	27,285	27,363	33,674	34,290	34,488	29,075	33,425	29,012
受給者1人あたり給付月額 (居宅療養管理指導)	D17-e	円	見える化・時系列(各年度年報、2024はR7/2 サービス提供月まで)	6,031	6,159	6,364	8,189	8,517	8,780	12,382	12,797	13,140	6,160	6,729	7,117
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(各年度年報、2024はR7/2 サービス提供月まで)	64,937	66,517	65,451	76,287	77,648	77,683	83,258	84,468	84,441	82,768	83,150	84,286
受給者1人あたり給付月額 (通所リハビリテーション)	D17-g	円	見える化・時系列(各年度年報、2024はR7/2 サービス提供月まで)	52,148	55,278	57,739	52,315	53,261	52,997	58,136	58,919	58,755	59,610	61,251	63,718
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(各年度年報、2024はR7/2 サービス提供月まで)	108,121	106,835	104,774	110,137	110,721	113,585	108,557	106,700	107,732	106,319	103,322	104,467
受給者1人あたり給付月額 (短期入所療養介護)	D17-i	円	見える化・時系列(各年度年報、2024はR7/2 サービス提供月まで)	105,895	73,041	82,297	93,632	95,895	100,017	91,342	90,321	91,585	122,044	114,217	116,780
受給者1人あたり給付月額 (福祉用具貸与)	D17-j	円	見える化・時系列(各年度年報、2024はR7/2 サービス提供月まで)	11,167	11,270	11,410	11,054	11,107	11,198	11,966	12,126	12,212	10,816	10,758	10,838

活用データ名・ 指標名	指標 ID	単位	備考	データの値											
				自保険者			都道府県平均			全国平均			比較地域 (新潟県 胎内市)		
				2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024
				R4	R5	R6	R4	R5	R6	R4	R5	R6	R4	R5	R6
受給者1人あたり給付月額 (特定施設入居者生活介護)	D17-k	円	見える化・時系列(各年度年報、2024はR7/2 サービス提供月まで)	185,888	190,178	193,012	176,033	179,735	180,818	184,041	187,186	190,209	155,617	163,112	155,874
受給者1人あたり給付月額 (介護予防支援・居宅介護支援)	D17-l	円	見える化・時系列(各年度年報、2024はR7/2 サービス提供月まで)	10,815	10,688	11,011	12,741	12,611	12,656	13,138	13,148	13,292	12,227	12,081	12,062
受給者1人あたり給付月額 (定期巡回・随時対応型訪問介護看護)	D17-m	円	見える化・時系列(各年度年報、2024はR7/2 サービス提供月まで)	-	-	-	152,612	156,602	161,367	166,008	168,947	168,055	-	-	-
受給者1人あたり給付月額 (夜間対応型訪問介護)	D17-n	円	見える化・時系列(各年度年報、2024はR7/2 サービス提供月まで)	-	-	-	18,616	18,328	19,304	38,815	39,394	41,014	-	-	-
受給者1人あたり給付月額 (地域密着型通所介護)	D17-t	円	見える化・時系列(各年度年報、2024はR7/2 サービス提供月まで)	89,733	62,361	56,511	67,636	68,631	68,529	74,762	74,616	74,158	54,168	50,592	48,362
受給者1人あたり給付月額 (認知症対応型通所介護)	D17-o	円	見える化・時系列(各年度年報、2024はR7/2 サービス提供月まで)	75,441	75,028	92,083	100,317	100,483	100,248	116,352	117,998	119,286	133,896	98,108	103,542
受給者1人あたり給付月額 (小規模多機能型居宅介護)	D17-p	円	見える化・時系列(各年度年報、2024はR7/2 サービス提供月まで)	186,992	190,028	203,476	195,865	196,816	195,415	191,609	193,706	197,919	184,740	191,456	184,327
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(各年度年報、2024はR7/2 サービス提供月まで)	258,561	256,236	266,372	256,110	259,733	264,388	260,638	264,722	269,968	250,723	254,940	256,896
受給者1人あたり給付月額 (地域密着型特定施設入居者生活介護)	D17-r	円	見える化・時系列(各年度年報、2024はR7/2 サービス提供月まで)	-	-	-	197,440	199,859	202,407	198,573	200,515	204,759	-	-	-
受給者1人あたり給付月額 (看護小規模多機能型居宅介護)	D17-s	円	見える化・時系列(各年度年報、2024はR7/2 サービス提供月まで)	-	-	208,007	264,595	264,229	244,614	260,420	264,162	270,931	285,430	283,407	243,476
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(各年度年報、2024はR7/2 サービス提供月まで)	16.2	14.4	14.6	19.9	20.4	21.1	26.2	27.2	28.4	19.0	19.2	20.0
受給者1人あたり利用日数・回数 (訪問入浴介護)	D31-b	回	見える化・時系列(各年度年報、2024はR7/2 サービス提供月まで)	4.7	4.6	4.7	4.6	4.7	4.7	4.9	4.9	4.9	4.8	4.7	4.9
受給者1人あたり利用日数・回数 (訪問看護)	D31-c	回	見える化・時系列(各年度年報、2024はR7/2 サービス提供月まで)	6.5	6.1	6.4	5.8	5.9	6.0	8.9	9.0	9.0	7.0	6.7	6.5
受給者1人あたり利用日数・回数 (訪問リハビリテーション)	D31-d	回	見える化・時系列(各年度年報、2024はR7/2 サービス提供月まで)	8.9	9.0	8.8	9.3	9.7	9.7	11.5	11.7	11.7	10.2	11.9	10.6
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(各年度年報、2024はR7/2 サービス提供月まで)	8.5	8.8	8.7	9.3	9.4	9.3	10.7	10.8	10.7	10.4	10.6	10.5
受給者1人あたり利用日数・回数 (通所リハビリテーション)	D31-f	日	見える化・時系列(各年度年報、2024はR7/2 サービス提供月まで)	4.0	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	5.7	5.7	5.6	4.8	4.9	5.0
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(各年度年報、2024はR7/2 サービス提供月まで)	14.5	14.1	13.5	13.1	13.1	13.2	12.7	12.4	12.3	12.8	12.3	12.3
受給者1人あたり利用日数・回数 (短期入所療養介護)	D31-h	日	見える化・時系列(各年度年報、2024はR7/2 サービス提供月まで)	9.7	7.1	8.1	8.6	8.8	8.9	8.1	7.9	7.8	12.2	11.1	11.7
受給者1人あたり利用日数・回数 (地域密着型通所介護)	D31-j	回	見える化・時系列(各年度年報、2024はR7/2 サービス提供月まで)	9.4	9.2	8.3	8.6	8.8	8.6	9.4	9.4	9.2	9.0	8.6	7.9
受給者1人あたり利用日数・回数 (認知症対応型通所介護)	D31-i	日	見える化・時系列(各年度年報、2024はR7/2 サービス提供月まで)	8.3	8.5	10.1	9.7	9.6	9.4	10.6	10.7	10.6	13.6	9.4	10.2

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)
●給付月額は在宅サービスや訪問介護、通所介護で県平均より低い。 ●一方で、特定施設入居者生活介護や小規模多機能型居宅介護など施設系サービスの給付月額は県平均より高い。 ●利用回数・日数は訪問介護で大きく低い。	●中山間地域で高齢化が進み、日中に一人で過ごす高齢者が多いため、孤独感や社会的孤立のリスクを回避し、安心して生活できる環境を求めている在宅サービスよりも施設サービスを選択している可能性が高い。 ●また、人口比で施設サービスの提供数が多く、比較的に利用しやすい環境にあるため、施設サービスの利用が促進されている。	●利用者や家族へのアンケートを実施し、施設利用を選ぶ理由や在宅サービス利用の障壁についての実態調査を行う。 ●中山間地域の高齢者の生活実態や社会参加状況の把握する。 ●施設サービスの数、利用率、利用可能時間などの把握。 ●在宅サービス提供の事業所数や利用状況との比較を行う。	●・日中の見守りや交流の場づくり(地域サロン、訪問交流支援など)を推進する。 ●在宅サービスの利便性向上を図り、訪問サービスの増加や利用しやすい時間帯の拡充を行う。

自由記述