

新潟市口腔保健福祉センター一年次報告（概要）  
（平成30年4月1日～平成31年3月31日）

1 利用実績

(1) 急患診療

	診療日数	利用患者数	一日平均患者数
平成30年度通年	75日	890人	平均 11.9人
平常の休日	53日	485人	平均 9.2人
連休及び1日飛び休日	15日	205人	平均 13.7人
お盆（平日）	3日	76人	平均 25.3人
お盆（休日）	0日	0人	平均 0人
年末	1日	47人	平均 47.0人
年始	3日	88人	平均 29.3人

性別年齢別患者内訳

	男	女	計
6歳未満	42	24	66
6～17歳	55	30	85
18～64歳	292	277	569
65歳以上	90	80	170
計			890

(人)

年間利用患者数は890人で、前年の769人に比較し増加した。一日平均患者数は11.9人で、その内訳は、平常の休日では9.2人で、昨年6.8人から増加した。連休及び1日飛び休日は13.7人、お盆の休日は25.3人、年始は29.3人で、昨年度とほぼ同程度であった。年末は47.0人で昨年の55.0人と比較し、減少した。年齢別内訳は、ほぼ例年通りで19歳～64歳が64%あった。疾病別では、う蝕、歯周疾患、外傷の順が多かった。三次医療機関への紹介数は16件だった。

(2) 特別診療

	診療日数	半日診療回数	利用患者数	半日平均患者数
平成30年度通年	198日	247回	1799人	平均 7.3人

性別年齢別患者内訳	男	女	計
6歳未満	40	14	54
6～17歳	311	110	421
18～64歳	636	484	1120
65歳以上	103	101	204
計	1090	709	1799

(人)

障がい別患者内訳	(人)
知的障害	523
発達障害	586
精神疾患	83
神経難病	28
染色体異常	189
感覚障害	4
認知障害	76
四肢麻痺	308
その他	2

特別診療の年間のべ患者数は1799人で、昨年の1688人と比べて増加し、前年比106%であった。年齢別内訳は、ほぼ例年通りであった。疾患別のべ患者数は、例年同様う蝕と

歯周疾患がほとんどであった。また、障がい別患者内訳は、知的障がい、発達障がいほぼ同程度で多く、次いで四肢麻痺の割合が多かった。

往診（摂食嚥下評価）は、対象施設は介護老人保健施設「緑樹苑」・特別養老ホーム「黒崎の里」・特別養護老人ホーム「まつはま園」・特別養護老人ホーム「ばんだい桜園」・介護老人保健施設「白根ヴィラガーデン」の5施設を対象とし、月2回往診を行った。年間のべ往診患者数は93人だった。

## 2 利用料金収入の実績及び管理経費等の収支状況等

別紙参照

## 3 総括・自己評価

急患診療、特別診療ともに大きなトラブルはなく業務を行うことができた。

特別診療では、利用者数の増加傾向は続いている。また、他医療機関の受診、介護デイサービスや放課後デイサービスなどの福祉サービスの利用で、希望する曜日や予約時間が集中する傾向は前年同様で、予約に偏りが生じやすい状況である。今後も継続して利用者のニーズに応えながら、予約を工夫していく必要がある。今年度の一次、二次及び三次医療機関への紹介数は、それぞれ6件、0件、10件、合計16件であった。今後も、他医療機関との連携体制の構築を図り、二次医療機関としての役割を果たしていきたい。

往診（摂食嚥下機能評価）は月2回実施し、1回の往診につき2から3回、嚥下内視鏡（VE）を用いた嚥下評価を行っている。また、地域における摂食嚥下障害に対応できる人材を育成することを目的とし、往診時に主担当歯科医師の他に歯科医師の帯同を行っており、今年度は2名の歯科医師が帯同した。

「高齢者福祉施設・障がい者福祉施設に対する歯科保健事業」の口腔健診・研修事業の実施件数及び実施数は30施設343人で、昨年度の14施設122人に比べて大幅に増加した。昨年度、就労支援施設に対してアンケート調査を行い、その結果をもとに、今年度から就労継続支援B型事業所を対象施設として追加したことによるものである。今後も対象施設を検証しながら、よりニーズにあった事業を行っていきたい。口腔ケア研修事業の実施件数および実施者数は49施設、674人だった。

平成31年2月13日に「新潟市口腔保健福祉センター健診・研修関係業務調整会議」を開催した。今年度は、高齢者福祉施設の様々な業種の方に参加いただき、高齢者福祉施設における現状についての情報交換と、センターの高齢者関連事業の今年度の活動報告ならびに今後の取り組みについて意見交換を行った。平成31年2月28日に「歯科口腔保健検討会議」を開催し、今年度の活動報告と新潟市口腔保健福祉センターの今後についてと歯科口腔保健に関する意見交換を行った。