

オーエスワンの使用について

オーエスワンは、他の飲料に比べて**ナトリウム**と**カリウム**を多く含んでいます。
ナトリウム、カリウムの**摂取制限**を受けていらっしゃる方は、
かかりつけ医師に必ずご相談ください。



＋ 経口補水液の電解質組成

成分	Na ⁺ (mEq/L)	K ⁺ (mEq/L)	Cl ⁻ (mEq/L)	炭水化物 (ブドウ糖) (%)
WHO-ORS (2002年)	75	20	65	1.35
WHO-ORS (1975年)	90	20	80	2.0
ESPGHAN*	60	20	60	1.6
AAP**	40~60	20		2.0~2.5
オーエスワン	50	20	50	2.5 (1.8)
スポーツドリンク#	9~23	3~5	5~18	6~10
ミネラルウォーター##	0.04~4.04	0.01~0.46		

* : ESPGHAN(European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition)
** : AAP(American Academy of Pediatrics:米国小児科学会)の経口補水療法指針(維持液)

: 山口規容子:小児科診療,1994;57(4):788-792より作成
: 楠井理恵,他:川崎医療福祉学会誌,2003;13(1):103-109より作成

＋ オーエスワンの電解質含有量比較

成分	含有量
オーエスワン(OS-1)1本(500mL)の ナトリウム含有量は575mg(食塩1.46g)	ナトリウム含有量
	
味噌汁:1杯 (約150mL) オーエスワン 500mL 梅干し: 中1個 (梅肉 約7g)	
オーエスワン(OS-1)1本(500mL)の カリウム含有量は390mg	カリウム含有量
	
100%オレンジジュース:1杯 (約180mL) オーエスワン 500mL バナナ:1本 (約100g)	

日本食品標準成分表2015年版(七訂)より

Oral Rehydration Solution

経口補水液

OS-1
オーエスワン®



消費者庁許可
個別評価型
病者用食品

〈 許可表示 〉

●オーエスワンは、電解質と糖質の配合バランスを考慮した経口補水液です。軽度から中等度の脱水状態の方の水・電解質を補給・維持するのに適した病者用食品です。感染性腸炎、感冒による下痢・嘔吐・発熱を伴う脱水状態、高齢者の経口摂取不足による脱水状態、過度の発汗による脱水状態等に適しています。

〈 摂取上の注意 〉

●下記の1日当たり目安量を参考に脱水状態に合わせて適宜増減してお飲みください。

- 学童～成人(高齢者を含む) : 500～1000mL/日
- 幼児 : 300～600 mL/日
- 乳児 : 体重1kg当たり30～50mL/日

医師から脱水状態時の食事療法として指示された場合に限りお飲みください。医師、薬剤師、看護師、管理栄養士の指導に従ってお飲みください。

食事療法の素材として適するものであって、多く飲用することによって原疾患が治癒するものではありません。