

(開封後製造元にて実施)

試料：高純度次亜塩素酸ナトリウム水溶液（有効塩素濃度 214 ppm※） 100ml

ボトル：茶色遮光 PE ボトル

保管環境：常温、窓から 2 m 離れた 70 cm の高さのデスクの上

条件：開封後継続的に有効塩素濃度測定器で計測

通常出荷時、有効塩素濃度は約 5%~10% 高めの濃度のものを提供しております。

年	測定日	有効塩素濃度 ppm	有効塩素 残留率
1	2013.01.15	214	100%
1	2013.06.15	210	98%
1	2013.11.20	208	97%
2	2014.01.15	207	97%
2	2014.06.16	206	96%
2	2014.11.18	206	96%
3	2015.01.15	204	95%
3	2015.06.15	203	95%
3	2015.11.17	203	95%
4	2016.01.15	203	95%
4	2016.06.18	203	95%
4	2016.11.21	201	94%
5	2017.01.15	201	94%
5	2017.06.16	201	94%
5	2017.11.21	190	89%
6	2018.02.14	187	87%
7	2019.07.05	167	78%