



2018年 第二回定例会 矢口まゆ

保育所等のプール事故防止に関して

過去の重大事故例

発生日	施設	結果	年齢・水深
23. 7. 11	幼稚園	死亡	3才・20cm
24. 7. 2	認可外	意識不明	2才・70cm
24. 8. 23	認可外	死亡	3才・23.5cm
25. 7. 2	幼稚園	死亡	4才・30cm
26. 7. 30	認可	死亡	4才・23~25cm
28. 7. 11	子ども園	意識不明	5才・59~64cm
29. 8. 24	認可	死亡	4才・24~66cm

ほぼ**毎年**のように、保育施設で**死亡事故が発生**



つまり
確率的には

プールの実施は2か月間くらい。
今の安全対策の環境下で一年間プールをしたとしたら...

毎年 6 人以上の子どもが
死亡してもおかしくない。

2014年～2016年の統計

『ヒヤリ・ハット』 522件

全治一日以上の事故 37件

※全国の幼稚園、保育所、認定こども園での水遊び、プール

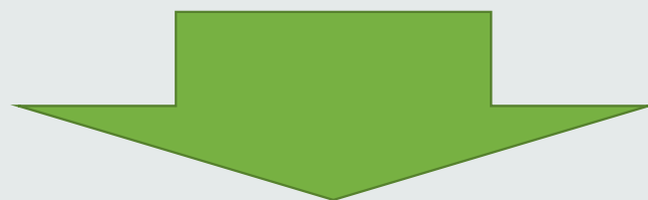
緊急時想定訓練の実施は たったの 4割以下

『毎年または定期的に行っている』 21.7%

『定期的ではないが、過去にしたことがある』 15.8%

重大事故を調べると、すべて水深が20cm以上

19cm以下での重大事故は見つからない



頭部が完全に水に入水してしまい
光の反射や水面の揺れ、他の園児の影などで
発見する事が難しい（遅れる）のではないか

3本目



入水する園児が増えるにつれて
水深も徐々に上がっていく



園で決めている目安の水深よりも
気が付かないうちに水深が深くなっていく
可能性もある

保育施設に対して

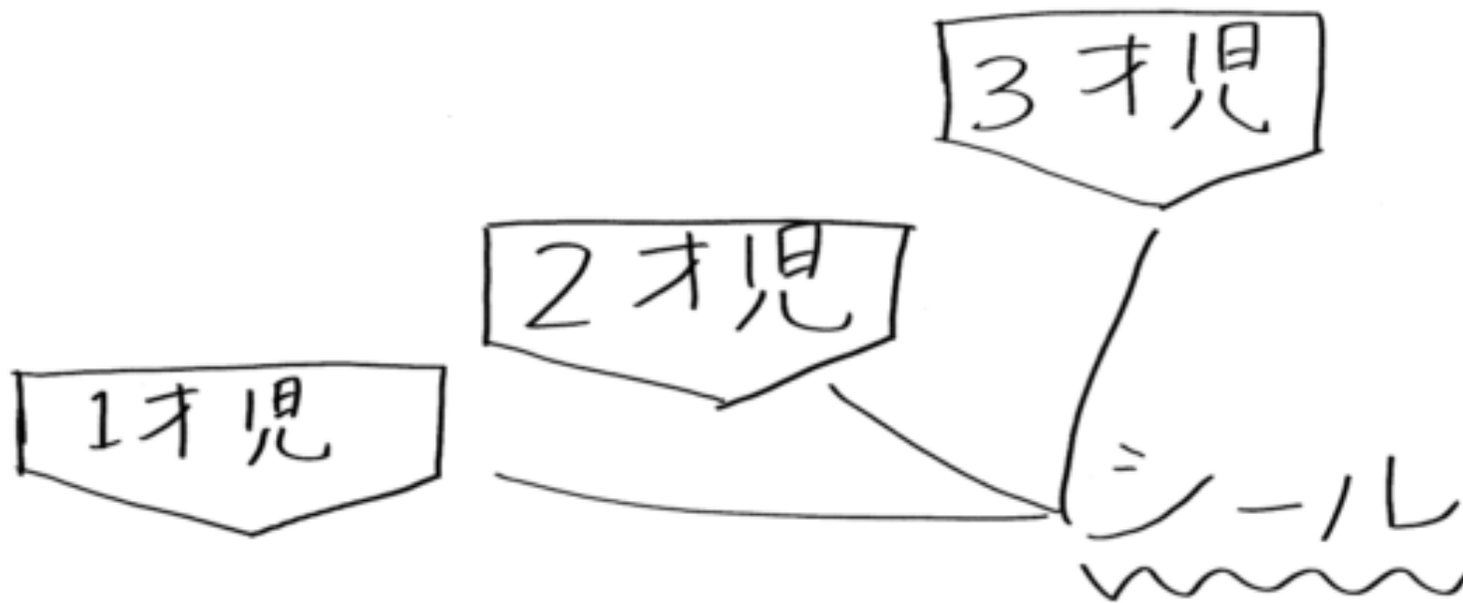
水深に関する具体的な基準が全くない



前出の事故例にもあるように、水遊びの範囲とは思えないかなり深い水深で事故が発生している。

水深の基準を決めその高さにあらかじめシールを貼っておく！

プール壁面



最低入水 年齢	最高水深
0才	0cm
1才	0cm
2才	0cm
3才	0cm
4才	0cm
5才...6 才...	

①園によって、保育士によって、**適切と判断する水位がバラバラ**だったり

②**事故**やヒヤリハットが起こった時に**水深が何センチだったのか分からなかったり**

③**水深が高い**のではないかと疑問に思っても、**先輩保育士には言い出せなかったり**

④水深が徐々に上がっても**気が付けなかったり**

シールを貼れば

適切な水位を一目で確認
でき、水位が上がっても
すぐに気が付く事ができ
る