



自由を守る会

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

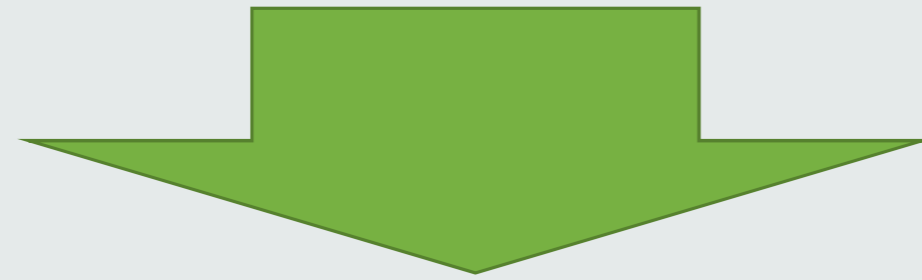
緊急時想定**訓練の実施**は たったの **4割以下**

『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

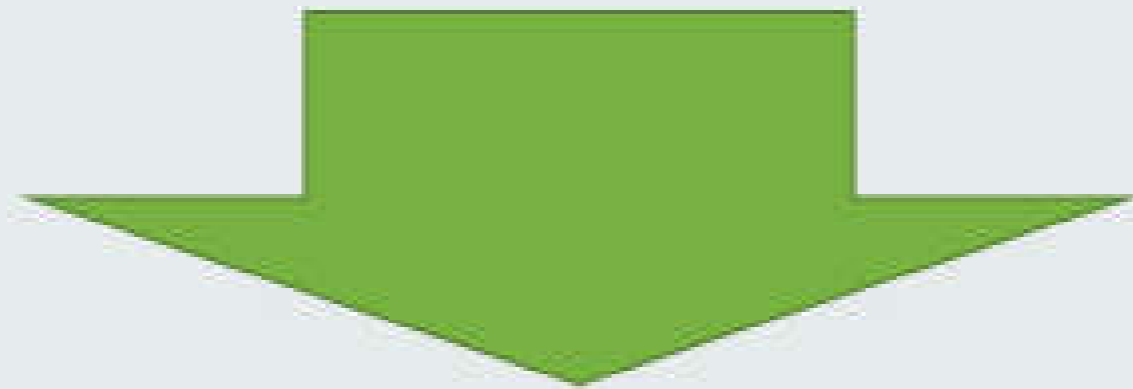


頭部が完全に水に入水してしまい
光の反射や水面の揺れ、他の園児の影などで
発見する事が難しい（遅れる）のではないか

3月



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

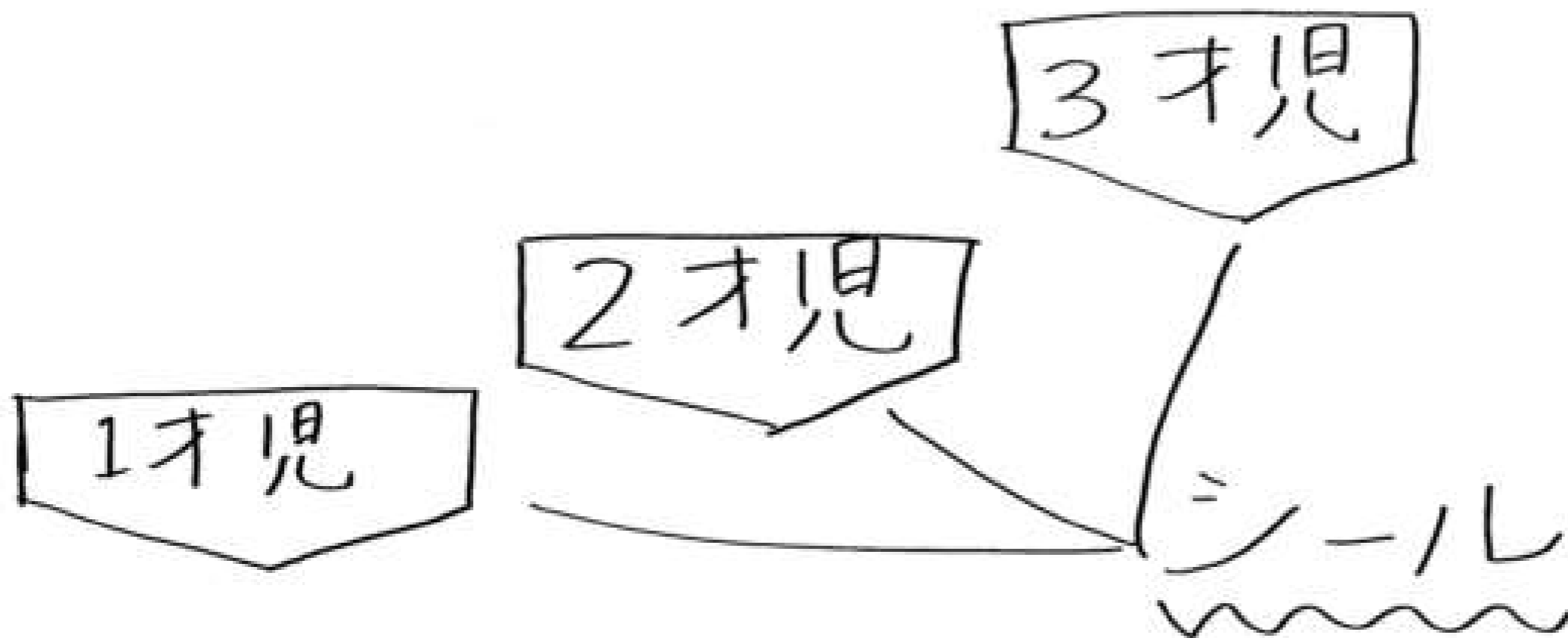
水深に関する具体的な基準が全くない



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