

「学校プールの現状と水泳指導に関する調査」 調査報告書

平成 30 年 3 月

公益社団法人日本プールアメニティ協会

目 次

I. 調査概要	2
II. 調査結果	3
1. 学校プールの概要	3
①プールの設置年度	3
②プールの水深	4
③スタート台の有無	5
④スタート台の高さ	6
⑤スタート台と水深	7
2. 学校プールの使用状況	8
①プールの使用期間	8
②プールの一般開放	9
3. 水泳指導について	10
①水泳授業と水泳関連の部活動実施の有無	10
②水泳授業の時数	11
③水泳授業と水泳関連の部活動の実施場所	12
④水泳授業と水泳関連の部活動の外部委託	13
⑤水泳教育の必要性	14
4. 飛び込み指導について	15
①飛び込み指導実施の有無	15
②飛び込み指導の必要性	16
5. まとめ	17
III. 資料編	18
1. 回収結果	18
2. 回答結果	18
①プール設置の有無	18
②プールの設置予定	18
③プールの設置形態	18
④プールの規模	18
⑤プールの設置年度	20
⑥プールの本体材質	20
⑦プールの水深	21
⑧スタート台の有無	23
⑨スタート台（脱着式）の設置状況	23
⑩スタート台の高さ	24
⑪プールの使用期間	25
⑫プールの一般開放	27
⑬水泳授業実施の有無	28
⑭水泳授業の実施場所	28
⑮水泳授業の時数	29
⑯水泳指導の外部委託	31
⑰水泳関連の部活動実施の有無	31
⑱部活動の実施場所	31
⑲部活動指導の外部委託	31
⑳水泳教育の必要性	31
㉑飛び込み指導実施の有無	32
㉒飛び込み指導の必要性	32
㉓フリー回答	33
3. その他	35
①調査ご協力のお願い	35
②調査票	36

Ⅰ. 調査概要

1. 調査主旨

市町村合併や少子化の影響などによる公立学校の統廃合が進む中、それに伴い学校プールの数も年々減少傾向にある。さらに、昭和 40～50 年代に設置され 30 年以上経過したプールがいまだ多く存在し、老朽化した施設の改修・改築への対応も急務となっている。

学校プールは水泳授業及び地域開放の場として必要な施設であり、特に学校における水泳指導は、泳法の習得とともに体力向上や健康保持増進、また事故防止の心得も学べるため教育的価値が非常に大きいといわれている。しかしながら、近年学校プールにおいて飛び込みによる重大事故が多く発生していることから、学校プールの設備の安全性確保や飛び込みを含む水泳指導の資質向上が大きく問われている。

公益社団法人日本プールアメニティ協会では、定期的に遊泳プールの運営管理について全国的な実態調査を実施している。

本年度調査は、学校プールの現状と水泳指導の実態を把握し、飛び込み事故防止に向けた今後のプール整備のあり方についての方向性を見出す目的で実施する。

2. 調査対象

全国の公立小学校・中学校・高等学校（合計 300 校）

3. 調査実施期間

平成 30 年 2 月 20 日～3 月 30 日

4. 調査方法

書面によるアンケート調査方式

- ・送付先学校リストの作成
- ・調査票の作成および郵送
- ・FAX による調査票の回収（一部メール）

5. 回収結果

調査対象数 300 校（小学校 100 校、中学校 100 校、高等学校 100 校）

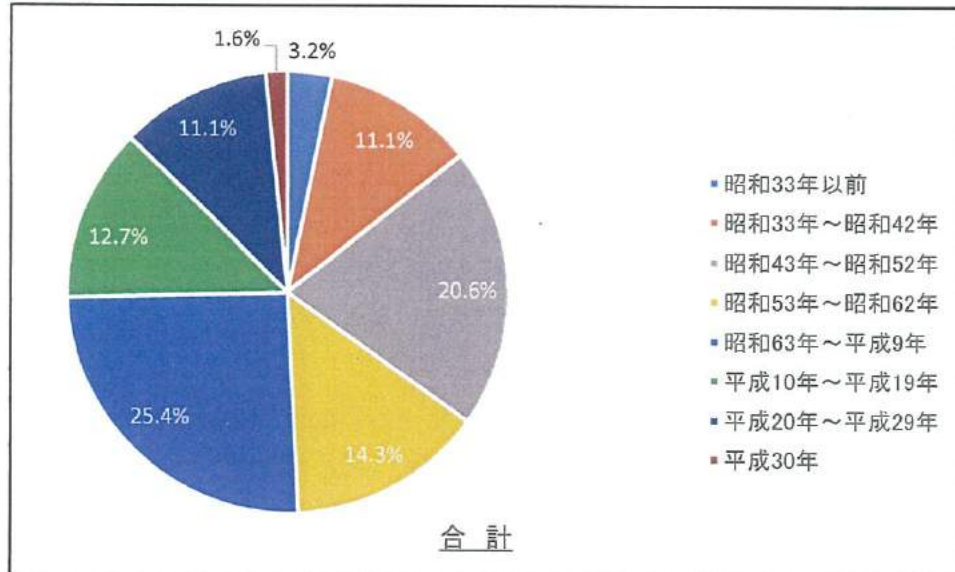
回収数 96 校（小学校 35 校、中学校 29 校、高等学校 32 校）

回収率 32.0%（小学校 35.0%、中学校 29.0%、高等学校 32.0%）

Ⅱ. 調査結果

1. 学校プールの概要

① プールの設置年度



回答数：63（小学校 28、中学校 11、高等学校 24）

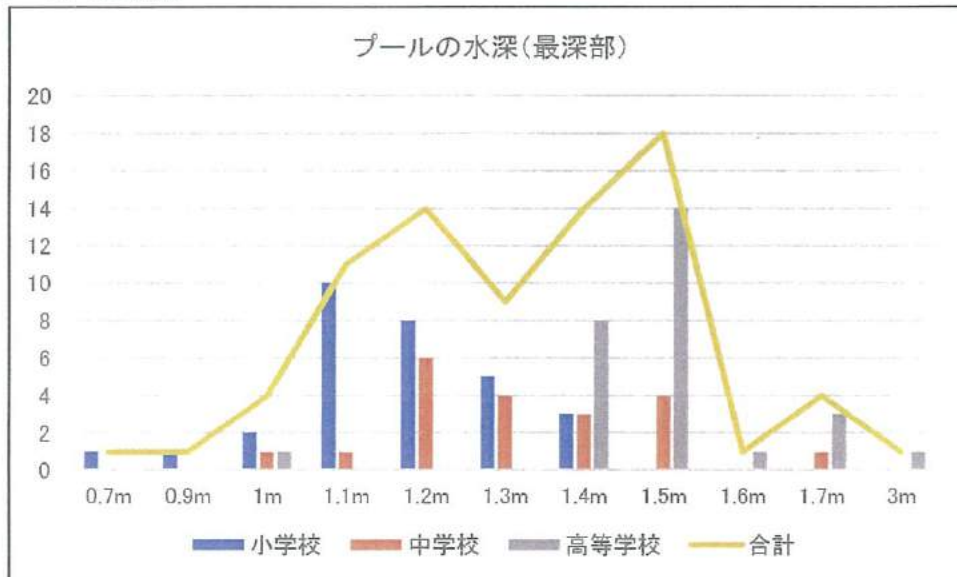
- ・昭和33年以前：2（3.2%）
- ・昭和33年～昭和42年：7（11.1%）
- ・昭和43年～昭和52年：13（20.6%）
- ・昭和53年～昭和62年：9（14.3%）
- ・昭和63年～平成9年：16（25.4%）
- ・平成10年～平成19年：8（12.7%）
- ・平成20年～平成29年：7（11.1%）
- ・平成30年：1（1.6%）

※設置後30年以上経過したプール

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	28	11	24	63
昭和33年以前	1 3.6%	0 0.0%	1 4.2%	2 3.2%
昭和33年～昭和42年	4 14.3%	0 0.0%	3 12.5%	7 11.1%
昭和43年～昭和52年	5 17.9%	3 27.3%	5 20.8%	13 20.6%
昭和53年～昭和62年	1 3.6%	1 9.1%	7 29.2%	9 14.3%
設置後30年以上経過したプール	11	4	16	31
合計	39.3%	36.4%	66.7%	49.2%

昭和62年以前に設置されたプールは、設置後30年以上経過していることになり、全体の約半数を占めている。高等学校では7割近くに達しており、迅速な老朽化対策が急務である。

②プールの水深



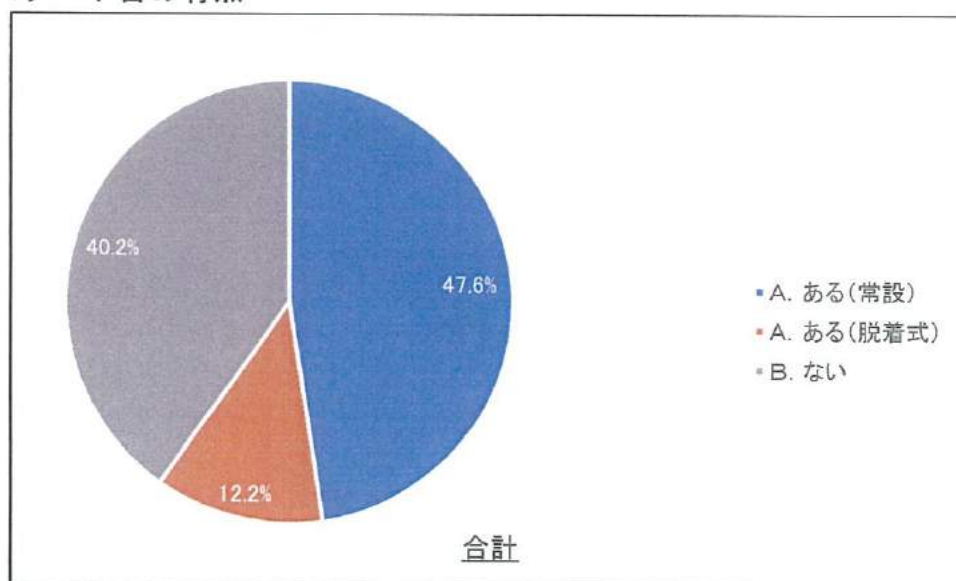
回答数：78（小学校 30、中学校 20、高等学校 28）

- ・ 0.7m : 1 (1.3%) ・ 0.9m : 1 (1.3%) ・ 1.0m : 4 (5.1%) ・ 1.1m : 11 (14.1%)
- ・ 1.2m : 14 (17.9%) ・ 1.3m : 9 (11.5%) ・ 1.4m : 14 (17.9%) ・ 1.5m : 18 (23.1%)
- ・ 1.6m : 1 (1.3%) ・ 1.7m : 4 (5.1%) ・ 3.0m : 1 (1.3%)

小学校では1.1m、中学校では1.2m、高等学校では1.5mが一番多かった。

また、(公財)日本水泳連盟のプール公認規則2015(※以下、公認規則と表記)において、「小中学校プールの水深は0.80以上、飛込時の事故防止・軽減の見地から1.00m以上とすることが望ましい」と規定しているが、ほとんどのプールがクリアしている。

③スタート台の有無



	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	32	20	30	82
A. ある(常設)	7	13	19	39
	21.9%	65.0%	63.3%	47.6%
A. ある(脱着式)	5	1	4	10
	15.6%	5.0%	13.3%	12.2%
B. ない	20	6	7	33
	62.5%	30.0%	23.3%	40.2%

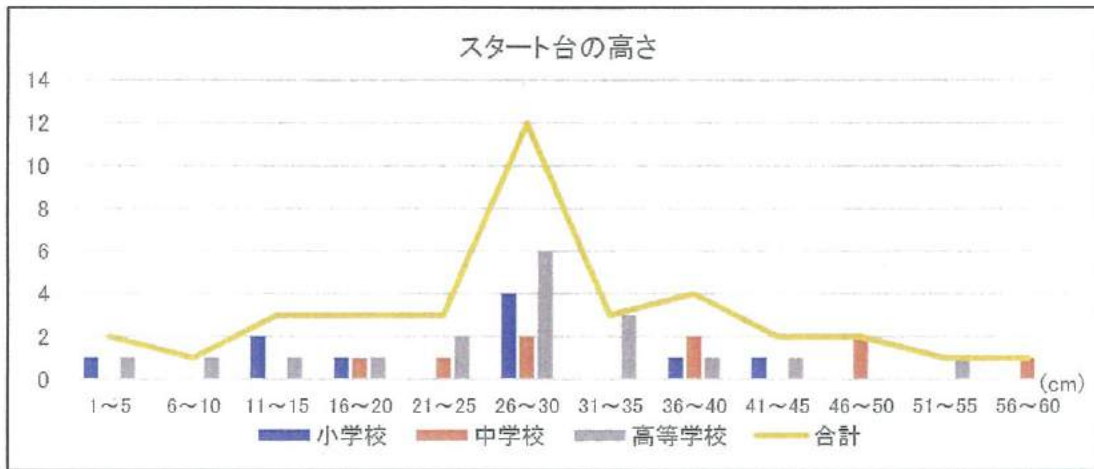
常設のスタート台があると答えた 39 校の約半分は高等学校だった。中学校、高等学校はスタート台がある学校の方が多かったが、小学校の 6 割はスタート台がなかった。

※スタート台（脱着式）の設置状況

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	5	1	4	10
A. 飛び込み指導の際に設置	0	0	0	0
	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
B. 部活動の際に設置	0	0	2	2
	0.0%	0.0%	50.0%	20.0%
C. 大会時のみ設置	0	0	0	0
	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D. 設置していない	4	1	2	7
	80.0%	100.0%	50.0%	70.0%
E. その他	1	0	0	1
	20.0%	0.0%	0.0%	10.0%

脱着式スタート台の導入は少なく、ほとんど使用されていないことがわかった。

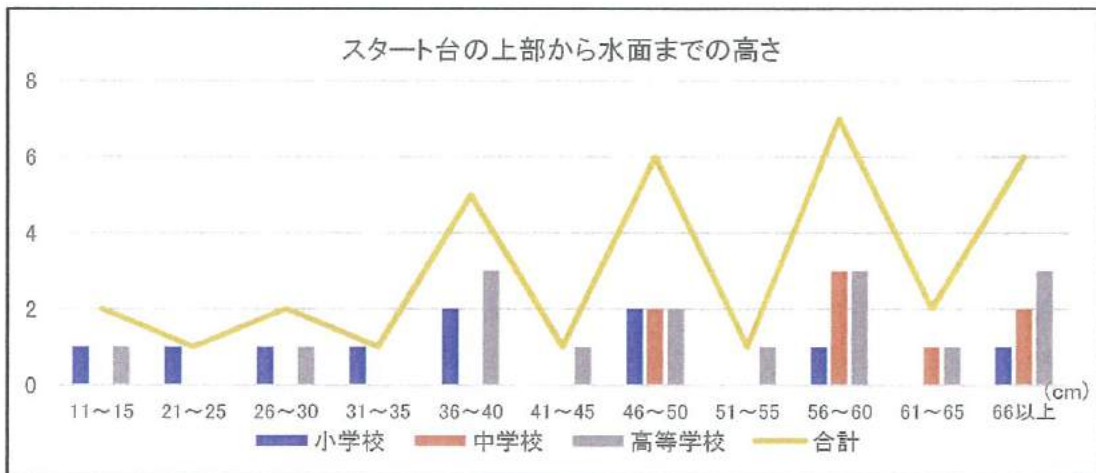
④スタート台の高さ



回答数：37（小学校 10、中学校 9、高等学校 18）

- ・ 1～5cm：2（5.4%）
- ・ 6～10cm：1（2.7%）
- ・ 11～15cm：3（8.1%）
- ・ 16～20cm：3（8.1%）
- ・ 21～25cm：3（8.1%）
- ・ 26～30cm：12（32.4%）
- ・ 31～35cm：3（8.1%）
- ・ 36～40cm：4（10.8%）
- ・ 41～45cm：2（5.4%）
- ・ 46～50cm：2（5.4%）
- ・ 51～55cm：1（2.7%）
- ・ 56～60cm：1（2.7%）

小学校、中学校、高等学校のすべてで 26～30cm の高さが最も多い。



回答数：37（小学校 10、中学校 9、高等学校 18）

- ・ 11～15cm：2（5.9%）
- ・ 21～25cm：1（2.9%）
- ・ 26～30cm：2（5.9%）
- ・ 31～35cm：1（2.9%）
- ・ 36～40cm：5（14.7%）
- ・ 41～45cm：1（2.9%）
- ・ 46～50cm：6（17.6%）
- ・ 51～55cm：1（2.9%）
- ・ 56～60cm：7（20.6%）
- ・ 61～65cm：2（5.9%）
- ・ 66cm以上：6（17.6%）

56～60cm が最も多かったが、ばらつきが大きかった。

公認規則において規定されている「0.50m 以上 0.75m 以下」を約半数のプールがクリアしていない。

⑤スタート台と水深

※スタート台（常設）を設置したプール水深（スタート側）

	小学校	中学校	高等学校	合計	
回答数	7	13	18	38	
0.9m	4 57.1%	1 7.7%	0 0.0%	5 13.2%	
1m	1 14.3%	4 30.8%	0 0.0%	5 13.2%	
1.1m	1 14.3%	3 23.1%	0 0.0%	4 10.5%	
1.2m	1 14.3%	3 23.1%	8 44.4%	12 31.6%	小計
1.3m	0 0.0%	1 7.7%	5 27.8%	6 15.8%	32 84.2%
1.4m	0 0.0%	0 0.0%	4 22.2%	4 10.5%	小計
1.5m	0 0.0%	1 7.7%	1 5.6%	2 5.3%	6 15.8%

公認規則において規定されている「端壁前方 6.0m までの水深が 1.35m 未満であるときはスタート台を設置してはならない」をほとんどのプールがクリアしていないことがわかった（※黄色は規則をクリアしたプール）。

※スタート台（常設）の高さ（水面まで）と水深（スタート側）

水深	1m		1.1m		1.2m			1.3m		合計
	小学校	中学校	小学校	中学校	小学校	中学校	高等学校	中学校	高等学校	
スタート台										
回答数	1	2	1	2	1	2	6	1	4	20
36～40cm	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3
41～45cm	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
46～50cm	1	0	0	1	0	1	1	0	1	5
51～55cm	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
56～60cm	0	1	1	0	0	1	2	0	1	6
61～65cm	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
66cm以上	0	1	0	1	0	0	0	0	1	3

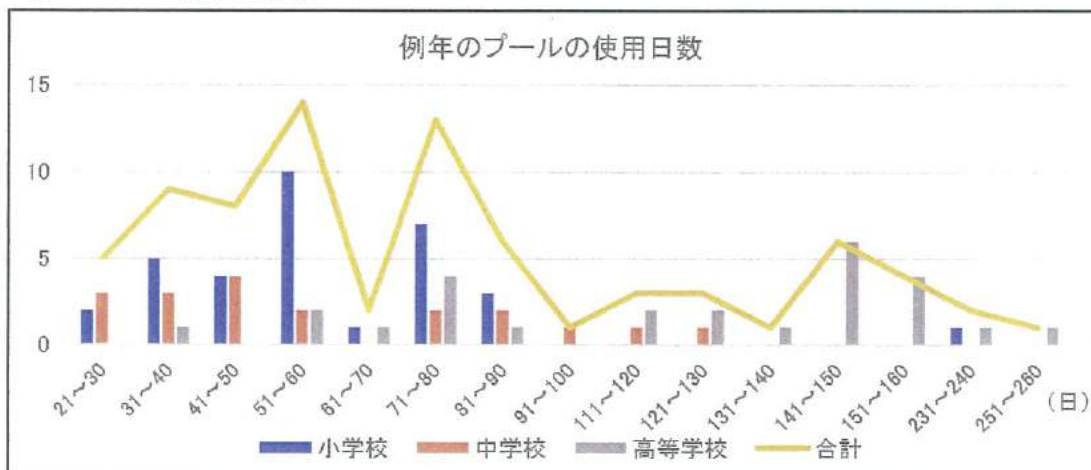
また、水深 1.00m～1.35m 未満のプールにおいて、公認規則の「プール水深とスタート台の高さに関するガイドライン」に示されている下記の数値をクリアしたプールはわずか 3 施設しかなかった（※黄色はガイドラインをクリアしたプール）。

（参考）プール水深とスタート台の高さに関するガイドライン

水深	スタート台の高さ（水面上）
1.00～1.10m 未満	0.25m±0.05m
1.10～1.20m 未満	0.30m±0.05m
1.20～1.35m 未満	0.35m±0.05m

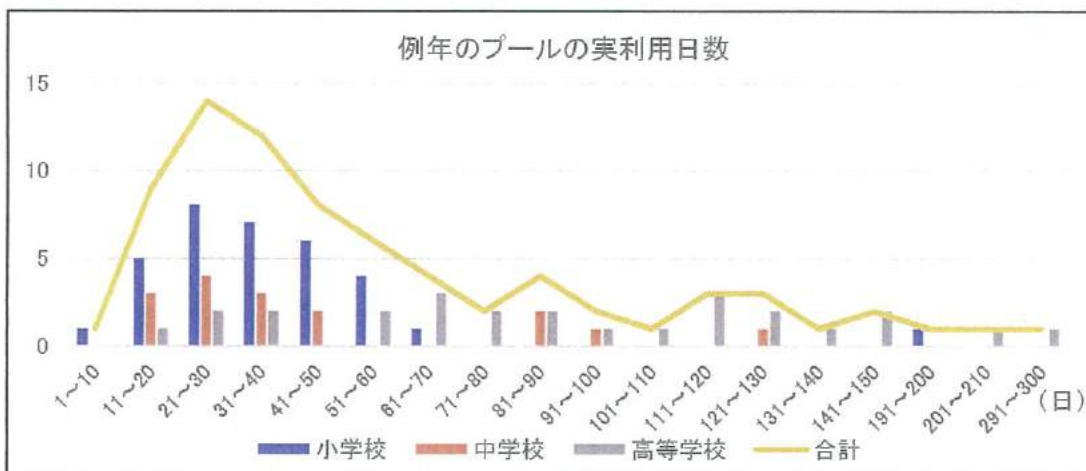
2. 学校プールの使用状況

① プールの使用期間



回答数：78（小学校 33、中学校 19、高等学校 26）

・21~30日：5（6.4%） ・31~40日：9（11.5%） ・41~50日：8（10.3%） ・51~60日：14（17.9%）
 ・61~70日：2（2.6%） ・71~80日：13（16.7%） ・81~90日：6（7.7%） ・91~100日：1（1.3%）
 ・111~120日：3（3.8%） ・121~130日：3（3.8%） ・131~140日：1（1.3%）
 ・141~150日：6（7.7%） ・151~160日：4（5.1%） ・231~240日：2（2.6%）
 ・251~260日：1（1.3%）

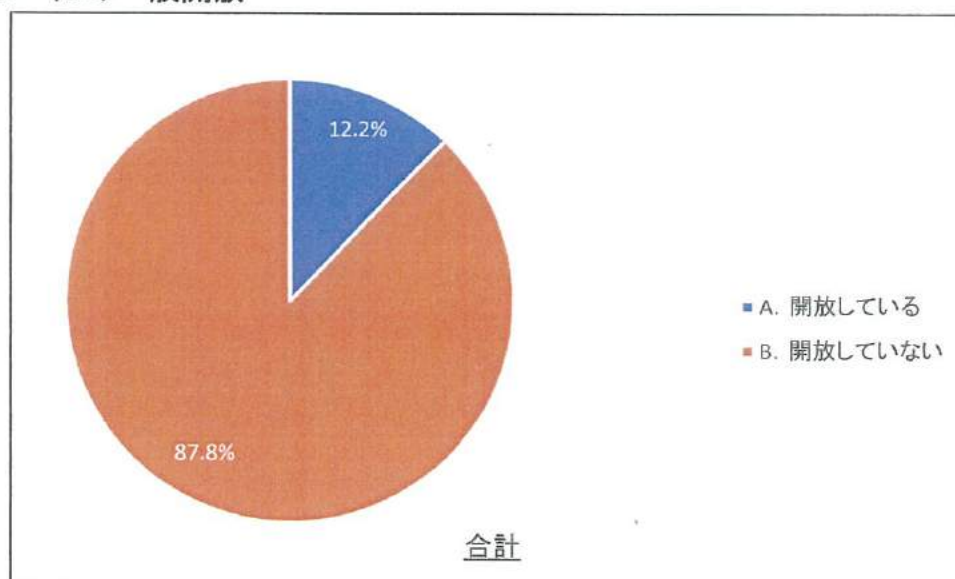


回答数：75（小学校 33、中学校 16、高等学校 26）

・1~10日：1（1.3%） ・11~20日：9（11.4%） ・21~30日：14（17.7%） ・31~40日：12（15.2%）
 ・41~50日：8（10.1%） ・51~60日：6（7.6%） ・61~70日：4（5.1%）
 ・71~80日：2（2.5%） ・81~90日：4（5.1%） ・91~100日：2（2.5%）
 101~110日：1（1.3%） ・111~120日：3（3.8%） ・121~130日：3（3.8%）
 ・131~140日：1（1.3%） ・141~150日：2（2.5%） ・191~200日：1（1.3%）
 ・201~210日：1（1.3%） ・291~300日：1（1.3%）

当初予定していた使用日数と比較して、実利用日数は全般的に少ないことがわかる。

②プールの一般開放

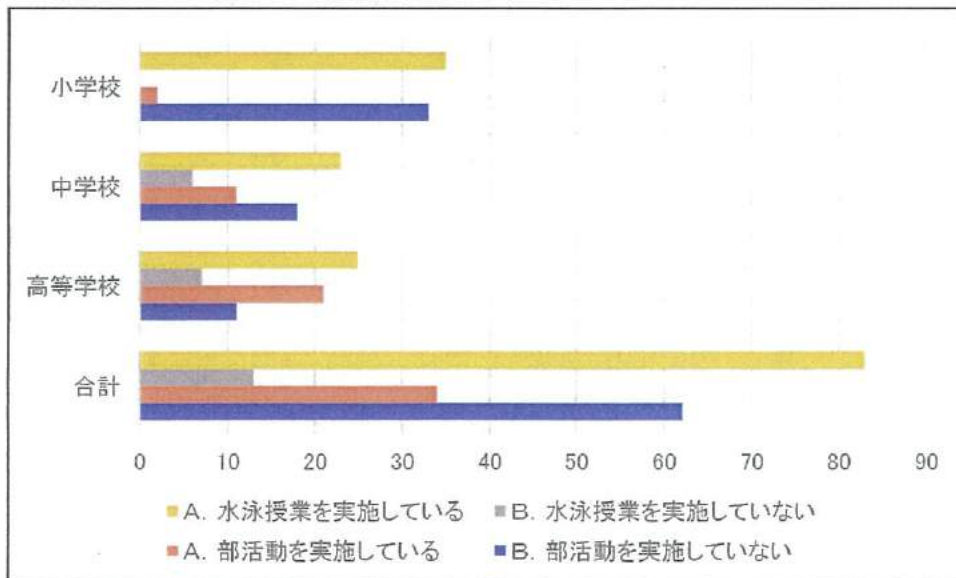


	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	33	20	29	82
A. 開放している	9	0	1	10
	27.3%	0.0%	3.4%	12.2%
B. 開放していない	24	20	28	72
	72.7%	100.0%	96.6%	87.8%

一般開放を行っている学校は1割ほどで、ほとんどの学校では一般開放していない。
さらに、一般開放している学校の10校中9校は小学校だった。

3. 水泳指導について

①水泳授業と水泳関連の部活動実施の有無



水泳授業実施の有無

回答数：96（小学校 35、中学校 29、高等学校 32）

A. 実施している：83（86.5%） B. 実施していない：13（13.5%）

全体の8割以上の学校で水泳授業を実施しており、小学校では100%の実施率だった。中学校、高等学校はそれぞれ約2割の学校が水泳授業を実施していなかった。

水泳関連の部活動実施の有無

回答数：96（小学校 35、中学校 29、高等学校 32）

A. 実施している：34（35.4%） B. 実施していない：62（64.6%）

部活動を実施しているのは全体の約1/3の学校。高等学校は7割近くの学校が部活動を実施しているのに対して、中学校は4割、小学校では1割に満たなかった。

②水泳授業の時数

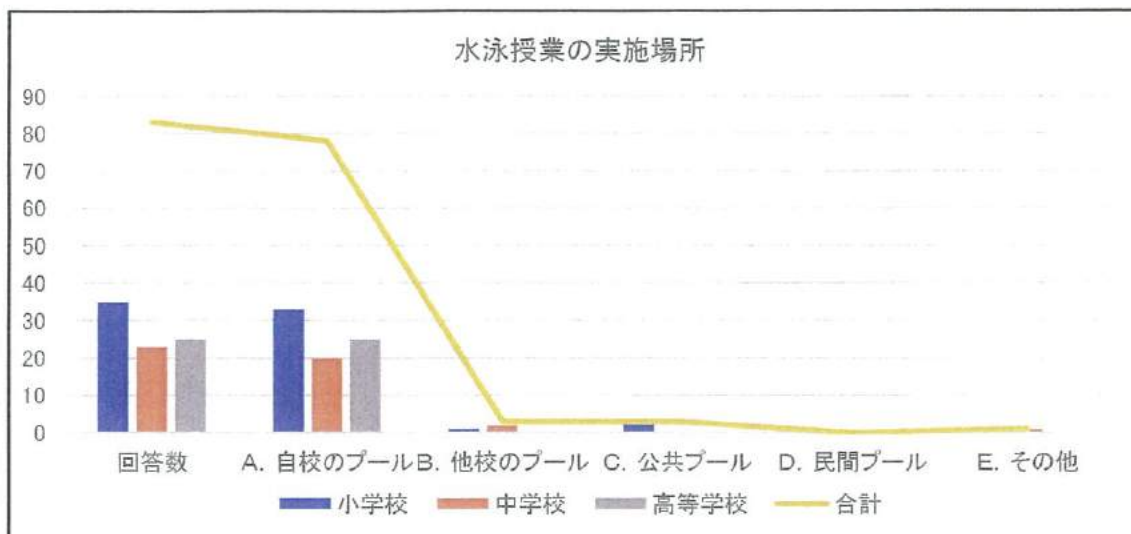
	小学校						中学校			高等学校		
	1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生	1年生	2年生	3年生	1年生	2年生	3年生
0時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
1時間	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2時間	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1
3時間	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
4時間	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0
5時間	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
6時間	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	3	2
7時間	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	1	0
8時間	5	6	4	4	3	3	3	3	4	2	4	1
9時間	0	0	1	1	0	0	2	2	3	2	1	0
10時間	15	15	14	14	19	18	7	7	5	10	7	4
11時間	1	1	2	2	0	0	1	1	1	0	0	0
12時間	5	4	6	5	4	5	4	4	3	3	2	3
13時間	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
14時間	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
15時間	2	3	3	2	2	2	1	1	0	1	2	3
16時間	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18時間	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
20時間	1	1	1	1	1	1	0	0	1	2	0	1

小学校の水泳授業時数は10時間が最も多く、5割近くにおよんでいる。次いで12時間、8時間、15時間となっている。1時間だけの学校が1校、20時間行っている学校は6校あった。

中学校の水泳授業時数は10時間、12時間、8時間の学校が多くなっている。1時間の学校が1校、20時間の学校も1校だけだった。

高校の水泳授業時数は10時間が最も多く、12時間～20時間の学校が17校あった。一方で授業時間が0時間のところも5校あった。

③水泳授業と水泳関連の部活動の実施場所

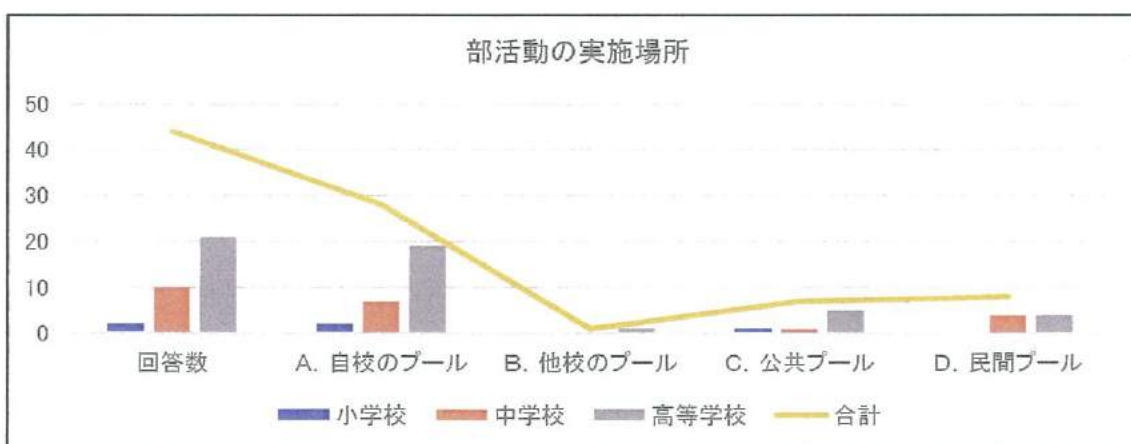


水泳授業の実施場所 ※複数回答

回答数：83（小学校 35、中学校 23、高等学校 25）

A. 自校のプール：78（91.8%） B. 他校のプール：3（3.5%） C. 公共のプール：3（3.5%）
 D. 民間のプール：0（0.0%） E. その他：1（1.2%）

ほとんどの学校が自校のプールを使用している。高等学校はすべての学校が、小・中学校は9割の学校が自校のプールを使用。



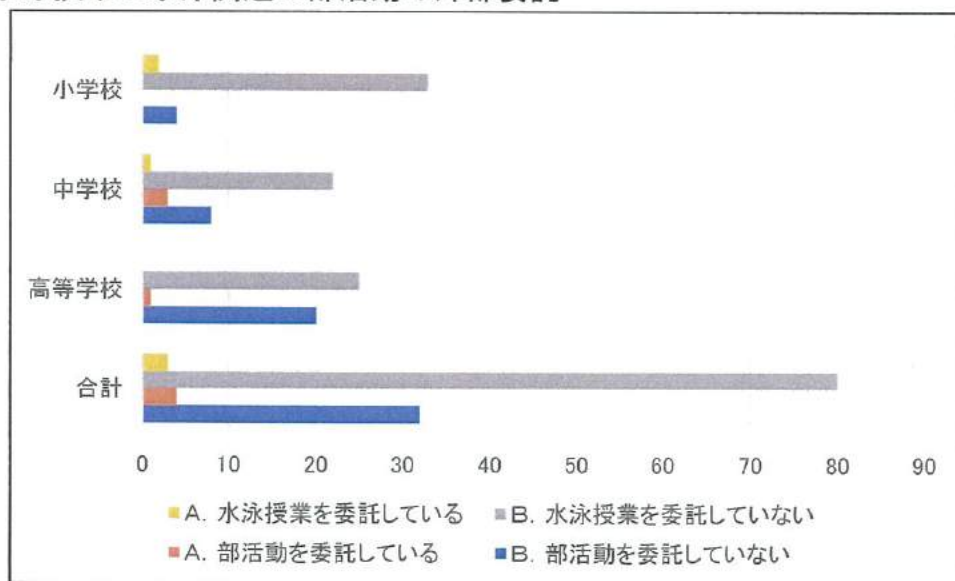
部活動の実施場所 ※複数回答

回答数：44（小学校 2、中学校 10、高等学校 21）

A. 自校のプール：28（63.6%） B. 他校のプール：1（2.3%） C. 公共のプール：7（15.9%）
 D. 民間のプール：8（18.2%）

自校のプールで部活動を実施している学校が多かったものの、公共のプールや民間のプールを使用している学校も少なくなかった。

④水泳授業と水泳関連の部活動の外部委託



水泳指導の外部委託

回答数：83（小学校 35、中学校 23、高等学校 25）

A. 委託している：3（3.6%） B. 委託していない：80（96.4%）

水泳指導を外部委託している学校は少なく、小学校で2校、中学校で1校だけだった。

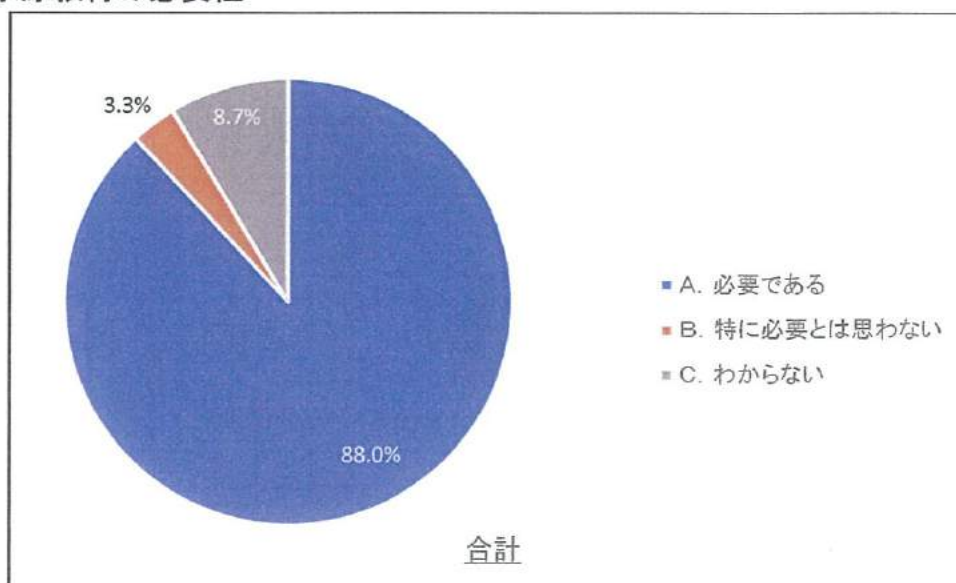
部活動指導の外部委託

回答数：36（小学校 4、中学校 11、高等学校 21）

A. 委託している：4（11.1%） B. 委託していない：32（88.9%）

部活動自体をほとんど実施していない小学校では0件で、そのほかでも外部に委託しているのは1割ほどだった。

⑤水泳教育の必要性

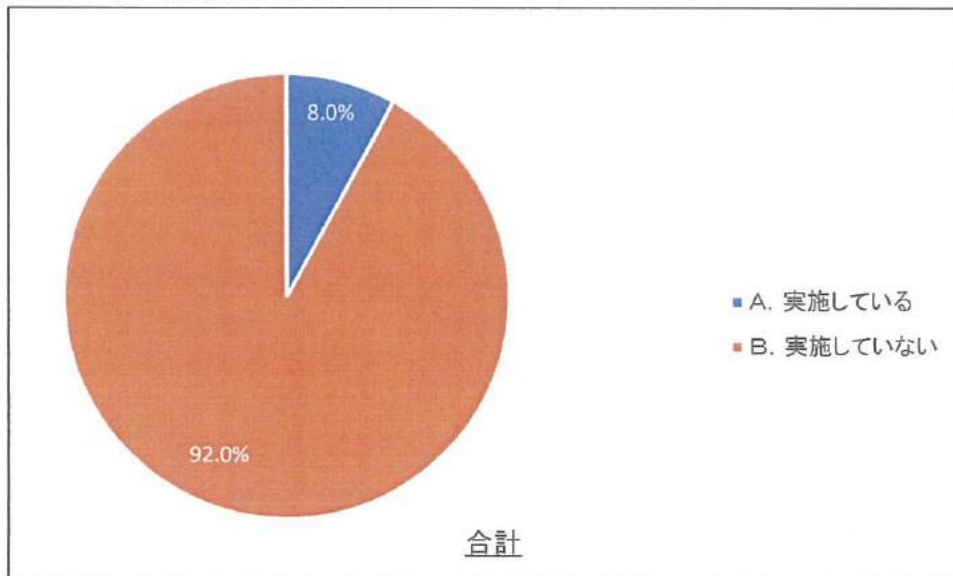


	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	33	28	31	92
A. 必要である	32	23	26	81
	97.0%	82.1%	83.9%	88.0%
B. 特に必要とは思わない	0	1	2	3
	0.0%	3.6%	6.5%	3.3%
C. わからない	1	4	3	8
	3.0%	14.3%	9.7%	8.7%

必要と答えた学校が多く、特に小学校ではほとんどの学校が必要と答えている。一方で中学校と高等学校では、2割近くの学校が必要でない、もしくはわからないと回答。

4. 飛び込み指導について

①飛び込み指導実施の有無



	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	34	24	30	88
A. 実施している	1	0	6	7
	2.9%	0.0%	20.0%	8.0%
B. 実施していない	33	24	24	81
	97.1%	100.0%	80.0%	92.0%

飛び込み指導を実施しているのは、小学校1校、高等学校6校だけだった。中学校は実施している学校がなかった。

スタート台からの飛び込み指導の実施

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	9	2	9	20
A. 実施している	0	0	5	5
	0.0%	0.0%	55.6%	25.0%
B. 実施していない	9	2	4	15
	100.0%	100.0%	44.4%	75.0%

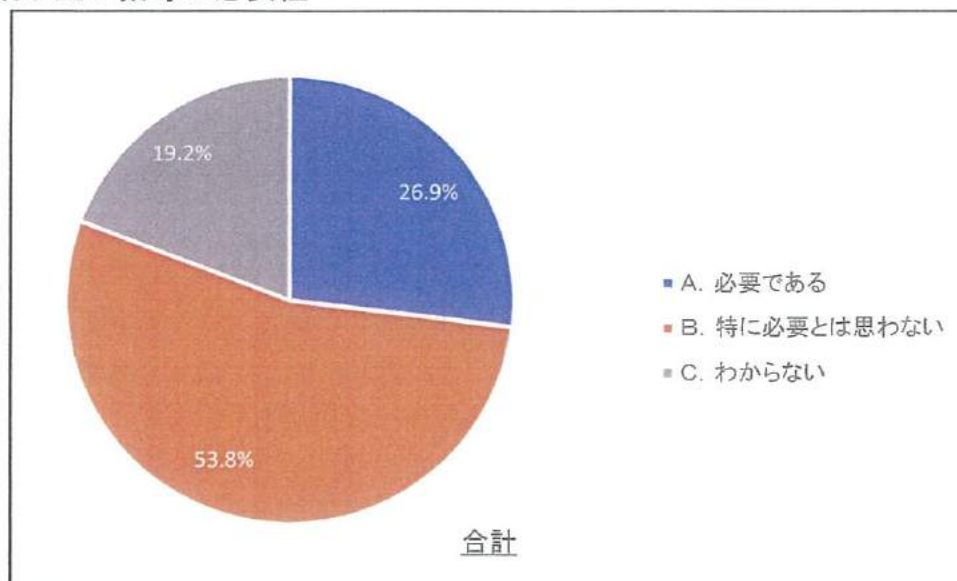
スタート台からの飛び込み指導をしている5校はすべて高等学校。高等学校は9校中5校で実施。小・中学校では実施していなかった。

プールサイドからの飛び込み指導の実施

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	8	2	9	19
A. 実施している	1	0	5	6
	12.5%	0.0%	55.6%	31.6%
B. 実施していない	7	2	4	13
	87.5%	100.0%	44.4%	68.4%

プールサイドからの飛び込み指導は小学校1校、高等学校5校で実施されている。

②飛び込み指導の必要性



	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	11	3	12	26
A. 必要である	1	0	6	7
	9.1%	0.0%	50.0%	26.9%
B. 特に必要とは思わない	7	2	5	14
	63.6%	66.7%	41.7%	53.8%
C. わからない	3	1	1	5
	27.3%	33.3%	8.3%	19.2%

飛び込み指導が必要ないと答えた学校が半数を占め、残りは必要が約3割、分からないが約2割となった。高等学校では5割の学校が必要と答えたが、小・中学校では必要ないと答えた学校が多かった。

5. まとめ

今回、公益社団法人日本プールアメニティ協会では社会的な背景として、市町村合併や少子化の影響などによる公立学校の統廃合に伴い、学校プールの減少が進むなか、飛び込みによる重大事故の発生を受けた新高等学校学習指導要領の改訂など、学校プールを取り巻く環境は大きく変化し、そのあり方についても見直す時期が来ている。こうした背景を受け実施した「学校プールの現状と水泳指導に関する調査」では、あらためて今日の学校プールが抱える課題が明らかになった。

まず今回の調査で、多くの施設が老朽化の対応に苦慮していることが分かった。調査に答えた学校の半数でプール設置後 30 年以上経過しており、すでに設備の安全性や維持管理への影響が出ている学校もある。さらに、老朽化によって起こる設備の不具合が、学校の教職員の仕事を増やし、大きな負担となっている実態があった。

学校におけるプール使用期間をみると、おおよそ夏季の 1~2 ヶ月と年間を通しての稼働効率は低く、そこに大きな投資ができないという学校の事情もあるかもしれない。そのため、予算の少ない学校では老朽化した施設の改修・改築まで手が回らず、不安を抱えたままプール授業を行わざるを得ないのが現状のようだ。一般開放もほとんど実施されてはいなかった。

また、近年大きな問題になっている飛び込みによる重大事故に関しては、公認規則で定めている（スタート台と水深の関係）にある「端壁前方 6.0m までの水深が 1.35m 未満であるときはスタート台を設置してはならない」をクリアしている学校は 2 割にも満たなかった。飛び込み指導についてもさらなる検討があるだろう。とはいえ、水泳授業の必要性は多くの学校が認めている。だからこそ、こうした学校プールの課題にしっかりと目を向けなければならぬ。

今回、当協会の実施した全国的な「学校プールの現状と水泳指導に関する調査」において多くの実態があきらかとなり、課題が具現化した。

このような状況から、（公財）日本水泳連盟が昨年「水泳ニッポン・中期計画 2017-2024」において発表した『地域内温水プール拠点化構想』への期待も集まっている。この構想によって、老朽化による学校プール維持管理の負担をカバーし、安全性の確保、通年での水泳授業の実施など、現在抱える課題を解消することができる。一方で、学校プールだからこそそのメリットもやはりある。それらをどう取り込んでいくか、今後この構想を進めていく上でさらに議論を重ねる必要がある。

今回、当協会の調査を踏まえ、学校プールが直面する課題を再認識し、あらためて安全で快適なプール環境の提供に邁進していく所存である。

Ⅲ. 資料編

1. 回収結果

	小学校	中学校	高等学校	合計
調査対象数	100	100	100	300
回収数	35	29	32	96
回収率	35.0%	29.0%	32.0%	32.0%

2. 回答結果

① プール設置の有無

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	35	29	32	96
1. 設置している	33 94.3%	20 69.0%	30 93.8%	83 86.5%
2. 設置していない	2 5.7%	9 31.0%	2 6.3%	13 13.5%

② プールの設置予定

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	5	10	2	17
A. ある	0 0.0%	1 10.0%	0 0.0%	1 5.9%
B. 特にない	5 100.0%	9 90.0%	2 100.0%	16 94.1%

③ プールの設置形態

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	32	19	30	81
A. 屋外	31 96.9%	18 94.7%	27 90.0%	76 93.8%
B. 屋内	1 3.1%	0 0.0%	1 3.3%	2 2.5%
C. 屋上	0 0.0%	1 5.3%	2 6.7%	3 3.7%

④ プールの規模（長さ）※複数回答

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	32	19	29	83
A. 50m	1 3.1%	0 0.0%	3 10.3%	4 4.8%
B. 25m	29 90.6%	19 100.0%	26 89.7%	74 89.2%
C. 20m	2 6.3%	0 0.0%	0 0.0%	2 2.4%
13m	2 6.3%	0 0.0%	0 0.0%	2 2.4%
10m	1 3.1%	0 0.0%	0 0.0%	1 1.2%

④プールの規模（50m プール・幅）

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	1	0	3	4
12m	1	0	0	1
	100.0%	0.0%	0.0%	25.0%
16m	0	0	1	1
	0.0%	0.0%	33.3%	25.0%
20m	0	0	2	2
	0.0%	0.0%	66.7%	50.0%

④プールの規模（50m プール・レーン数）

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	0	0	3	3
8レーン	0	0	1	1
	0.0%	0.0%	33.3%	33.3%
9レーン	0	0	2	2
	0.0%	0.0%	66.7%	66.7%

④プールの規模（25m プール・幅）

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	28	18	26	72
7m	0	1	0	1
	0.0%	5.6%	0.0%	1.4%
7.2m	1	0	0	1
	3.6%	0.0%	0.0%	1.4%
8m	1	0	0	1
	3.6%	0.0%	0.0%	1.4%
8.2m	1	0	0	1
	3.6%	0.0%	0.0%	1.4%
9m	0	2	0	2
	0.0%	11.1%	0.0%	2.8%
10m	2	0	1	3
	7.1%	0.0%	3.8%	4.2%
11m	1	0	0	1
	3.6%	0.0%	0.0%	1.4%
12m	2	1	2	5
	7.1%	5.6%	7.7%	6.9%
12.5m	1	2	1	4
	3.6%	11.1%	3.8%	5.6%
13m	7	3	3	13
	25.0%	16.7%	11.5%	18.1%
14m	2	1	0	3
	7.1%	5.6%	0.0%	4.2%
14.8m	0	1	0	1
	0.0%	5.6%	0.0%	1.4%
15m	8	3	11	22
	28.6%	16.7%	42.3%	30.6%
16m	1	1	3	5
	3.6%	5.6%	11.5%	6.9%
17m	1	1	1	3
	3.6%	5.6%	3.8%	4.2%
18m	0	0	2	2
	0.0%	0.0%	7.7%	2.8%
20m	0	1	2	3
	0.0%	5.6%	7.7%	4.2%
22m	0	1	0	1
	0.0%	5.6%	0.0%	1.4%

④プールの規模（25m プール・レーン数）

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	14	15	19	48
3レーン	0 0.0%	0 0.0%	1 5.3%	1 2.1%
5レーン	2 14.3%	0 0.0%	1 5.3%	3 6.3%
6レーン	4 28.6%	7 46.7%	7 36.8%	18 37.5%
7レーン	6 42.9%	4 26.7%	4 21.1%	14 29.2%
8レーン	2 14.3%	4 26.7%	4 21.1%	10 20.8%
9レーン	0 0.0%	0 0.0%	2 10.5%	2 4.2%

⑤プールの設置年度

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	28	11	24	63
昭和33年以前	1 3.6%	0 0.0%	1 4.2%	2 3.2%
昭和33年～昭和42年	4 14.3%	0 0.0%	3 12.5%	7 11.1%
昭和43年～昭和52年	5 17.9%	3 27.3%	5 20.8%	13 20.6%
昭和53年～昭和62年	1 3.6%	1 9.1%	7 29.2%	9 14.3%
昭和63年～平成9年	6 21.4%	4 36.4%	6 25.0%	16 25.4%
平成10年～平成19年	7 25.0%	1 9.1%	0 0.0%	8 12.7%
平成20年～平成29年	3 10.7%	2 18.2%	2 8.3%	7 11.1%
平成30年	1 3.6%	0 0.0%	0 0.0%	1 1.6%

⑥プールの本体材質

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	32	19	28	79
A. セラミックタイル	1 3.1%	1 5.3%	0 0.0%	2 2.5%
B. FRP	5 15.6%	3 15.8%	1 3.6%	9 11.4%
C. ステンレス	3 9.4%	0 0.0%	1 3.6%	4 5.1%
D. アルミ	0 0.0%	0 0.0%	1 3.6%	1 1.3%
E. 鋼板	1 3.1%	0 0.0%	2 7.1%	3 3.8%
F. コンクリート	13 40.6%	10 52.6%	20 71.4%	43 54.4%
G. わからない	9 28.1%	5 26.3%	2 7.1%	16 20.3%
H. その他	0 0.0%	0 0.0%	1 3.6%	1 1.3%

⑦プールの水深（スタート側の水深）

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	31	20	29	80
0.8m	4 12.9%	0 0.0%	0 0.0%	4 5.0%
0.9m	9 29.0%	1 5.0%	0 0.0%	10 12.5%
1m	9 29.0%	4 20.0%	0 0.0%	13 16.3%
1.1m	3 9.7%	5 25.0%	0 0.0%	8 10.0%
1.2m	6 19.4%	7 35.0%	14 48.3%	27 33.8%
1.3m	0 0.0%	2 10.0%	8 27.6%	10 12.5%
1.4m	0 0.0%	0 0.0%	5 17.2%	5 6.3%
1.5m	0 0.0%	1 5.0%	1 3.4%	2 2.5%
3m	0 0.0%	0 0.0%	1 3.4%	1 1.3%

⑦プールの水深（ターン側の水深）

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	31	20	28	79
0.7m	2 6.5%	0 0.0%	0 0.0%	2 2.5%
0.8m	3 9.7%	0 0.0%	1 3.6%	4 5.1%
0.9m	8 25.8%	1 5.0%	0 0.0%	9 11.4%
1m	12 38.7%	6 30.0%	1 3.6%	19 24.1%
1.1m	5 16.1%	5 25.0%	0 0.0%	10 12.7%
1.2m	1 3.2%	6 30.0%	14 50.0%	21 26.6%
1.3m	0 0.0%	2 10.0%	7 25.0%	9 11.4%
1.4m	0 0.0%	0 0.0%	4 14.3%	4 5.1%
1.5m	0 0.0%	0 0.0%	1 3.6%	1 1.3%

⑦プールの水深（最深部の水深）

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	30	20	28	78
0.7m	1 3.3%	0 0.0%	0 0.0%	1 1.3%
0.9m	1 3.3%	0 0.0%	0 0.0%	1 1.3%
1m	2 6.7%	1 5.0%	1 3.6%	4 5.1%
1.1m	10 33.3%	1 5.0%	0 0.0%	11 14.1%
1.2m	8 26.7%	6 30.0%	0 0.0%	14 17.9%
1.3m	5 16.7%	4 20.0%	0 0.0%	9 11.5%
1.4m	3 10.0%	3 15.0%	8 28.6%	14 17.9%
1.5m	0 0.0%	4 20.0%	14 50.0%	18 23.1%
1.6m	0 0.0%	0 0.0%	1 3.6%	1 1.3%
1.7m	0 0.0%	1 5.0%	3 10.7%	4 5.1%
3m	0 0.0%	0 0.0%	1 3.6%	1 1.3%

⑦プールの水深（スタート側から最深部までの長さ）

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	30	20	27	77
0m～1.0m	2 6.7%	1 5.0%	0 0.0%	3 3.9%
2.0m～2.9m	1 3.3%	0 0.0%	0 0.0%	1 1.3%
3.0m～3.9m	0 0.0%	1 5.0%	1 3.7%	2 2.6%
4.0m～4.9m	1 3.3%	0 0.0%	0 0.0%	1 1.3%
5.0m～5.9m	5 16.7%	0 0.0%	1 3.7%	6 7.8%
6.0m～6.9m	0 0.0%	0 0.0%	1 3.7%	1 1.3%
10m～10.9m	1 3.3%	0 0.0%	0 0.0%	1 1.3%
12m～12.9m	13 43.3%	18 90.0%	15 55.6%	46 59.7%
13m～13.9m	2 6.7%	0 0.0%	1 3.7%	3 3.9%
14m～14.9m	0 0.0%	0 0.0%	2 7.4%	2 2.6%
15m～15.9m	1 3.3%	0 0.0%	0 0.0%	1 1.3%
20m～20.9m	1 3.3%	0 0.0%	1 3.7%	2 2.6%
22m～22.9m	0 0.0%	0 0.0%	1 3.7%	1 1.3%
25m～25.9m	3 10.0%	0 0.0%	4 14.8%	7 9.1%

⑦プールの水深（最深部からターン側までの長さ）

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	30	20	27	77
0m～1.0m	4 13.3%	0 0.0%	1 3.7%	5 6.5%
5.0m～5.9m	0 0.0%	0 0.0%	1 3.7%	1 1.3%
7.0m～7.9m	0 0.0%	1 5.0%	0 0.0%	1 1.3%
10m～10.9m	1 3.3%	0 0.0%	1 3.7%	2 2.6%
12m～12.9m	14 46.7%	16 80.0%	16 59.3%	46 59.7%
13m～13.9m	1 3.3%	1 5.0%	0 0.0%	2 2.6%
15m～15.9m	1 3.3%	0 0.0%	0 0.0%	1 1.3%
19m～19.9m	0 0.0%	0 0.0%	1 3.7%	1 1.3%
20m～20.9m	5 16.7%	0 0.0%	1 3.7%	6 7.8%
21m～21.9m	1 3.3%	0 0.0%	0 0.0%	1 1.3%
22m～22.9m	1 3.3%	1 5.0%	2 7.4%	4 5.2%
24m～24.9m	1 3.3%	0 0.0%	0 0.0%	1 1.3%
25m～25.9m	1 3.3%	1 5.0%	4 14.8%	6 7.8%

⑧スタート台の有無

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	32	20	30	82
A. ある(常設)	7 21.9%	13 65.0%	19 63.3%	39 47.6%
A. ある(脱着式)	5 15.6%	1 5.0%	4 13.3%	10 12.2%
B. ない	20 62.5%	6 30.0%	7 23.3%	33 40.2%

⑨スタート台（脱着式）の設置状況

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	5	1	4	10
A. 飛び込み指導の際に設置	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
B. 部活動の際に設置	0 0.0%	0 0.0%	2 50.0%	2 20.0%
C. 大会時のみ設置	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
D. 設置していない	4 80.0%	1 100.0%	2 50.0%	7 70.0%
E. その他	1 20.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 10.0%

⑩スタート台の高さ

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	10	9	18	37
1cm～5cm	1 10.0%	0 0.0%	1 5.6%	2 5.4%
6cm～10cm	0 0.0%	0 0.0%	1 5.6%	1 2.7%
11cm～15cm	2 20.0%	0 0.0%	1 5.6%	3 8.1%
16cm～20cm	1 10.0%	1 11.1%	1 5.6%	3 8.1%
21cm～25cm	0 0.0%	1 11.1%	2 11.1%	3 8.1%
26cm～30cm	4 40.0%	2 22.2%	6 33.3%	12 32.4%
31cm～35cm	0 0.0%	0 0.0%	3 16.7%	3 8.1%
36cm～40cm	1 10.0%	2 22.2%	1 5.6%	4 10.8%
41cm～45cm	1 10.0%	0 0.0%	1 5.6%	2 5.4%
46cm～50cm	0 0.0%	2 22.2%	0 0.0%	2 5.4%
51cm～55cm	0 0.0%	0 0.0%	1 5.6%	1 2.7%
56cm～60cm	0 0.0%	1 11.1%	0 0.0%	1 2.7%

⑩スタート台の高さ（スタート台の上部から水面までの高さ）

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	10	8	16	34
11cm～15cm	1 10.0%	0 0.0%	1 6.3%	2 5.9%
21cm～25cm	1 10.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 2.9%
26cm～30cm	1 10.0%	0 0.0%	1 6.3%	2 5.9%
31cm～35cm	1 10.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 2.9%
36cm～40cm	2 20.0%	0 0.0%	3 18.8%	5 14.7%
41cm～45cm	0 0.0%	0 0.0%	1 6.3%	1 2.9%
46cm～50cm	2 20.0%	2 25.0%	2 12.5%	6 17.6%
51cm～55cm	0 0.0%	0 0.0%	1 6.3%	1 2.9%
56cm～60cm	1 10.0%	3 37.5%	3 18.8%	7 20.6%
61cm～65cm	0 0.0%	1 12.5%	1 6.3%	2 5.9%
66cm以上	1 10.0%	2 25.0%	3 18.8%	6 17.6%

⑪プールの使用期間（例年のプール使用期間）

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	28	20	30	78
A. 通年で使用している	0 0.0%	0 0.0%	2 6.7%	2 2.6%
B. 一定期間使用している	27 96.4%	19 95.0%	26 86.7%	72 92.3%
C. 使用していない	1 3.6%	1 5.0%	2 6.7%	4 5.1%

⑪プールの使用期間（例年のプールの使用開始日）

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	33	20	26	79
4月1日～4月15日	1 3.0%	1 5.0%	1 3.8%	3 3.8%
4月16日～4月30日	0 0.0%	0 0.0%	2 7.7%	2 2.5%
5月1日～5月15日	1 3.0%	1 5.0%	12 46.2%	14 17.7%
5月16日～5月31日	4 12.1%	1 5.0%	3 11.5%	8 10.1%
6月1日～6月15日	18 54.5%	8 40.0%	4 15.4%	30 38.0%
6月16日～6月30日	8 24.2%	7 35.0%	2 7.7%	17 21.5%
7月1日～7月15日	1 3.0%	2 10.0%	2 7.7%	5 6.3%

⑪プールの使用期間（例年のプールの使用終了日）

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	33	20	26	79
6月16日～6月30日	0 0.0%	0 0.0%	1 3.8%	1 1.3%
7月1日～7月15日	2 6.1%	1 5.0%	0 0.0%	3 3.8%
7月16日～7月31日	8 24.2%	8 40.0%	0 0.0%	16 20.3%
8月1日～8月15日	11 33.3%	2 10.0%	0 0.0%	13 16.5%
8月16日～8月31日	4 12.1%	0 0.0%	1 3.8%	5 6.3%
9月1日～9月15日	7 21.2%	3 15.0%	3 11.5%	13 16.5%
9月16日～9月30日	0 0.0%	4 20.0%	14 53.8%	18 22.8%
10月1日～10月15日	0 0.0%	1 5.0%	6 23.1%	7 8.9%
11月1日～11月15日	0 0.0%	1 5.0%	0 0.0%	1 1.3%
11月16日～11月30日	1 3.0%	0 0.0%	1 3.8%	2 2.5%

⑪プールの使用期間（例年のプールの使用日数）

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	33	19	26	78
1～10日	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
21日～30日	2 6.1%	3 15.8%	0 0.0%	5 6.4%
31日～40日	5 15.2%	3 15.8%	1 3.8%	9 11.5%
41日～50日	4 12.1%	4 21.1%	0 0.0%	8 10.3%
51日～60日	10 30.3%	2 10.5%	2 7.7%	14 17.9%
61日～70日	1 3.0%	0 0.0%	1 3.8%	2 2.6%
71日～80日	7 21.2%	2 10.5%	4 15.4%	13 16.7%
81日～90日	3 9.1%	2 10.5%	1 3.8%	6 7.7%
91日～100日	0 0.0%	1 5.3%	0 0.0%	1 1.3%
111日～120日	0 0.0%	1 5.3%	2 7.7%	3 3.8%
121日～130日	0 0.0%	1 5.3%	2 7.7%	3 3.8%
131日～140日	0 0.0%	0 0.0%	1 3.8%	1 1.3%
141日～150日	0 0.0%	0 0.0%	6 23.1%	6 7.7%
151日～160日	0 0.0%	0 0.0%	4 15.4%	4 5.1%
231日～240日	1 3.0%	0 0.0%	1 3.8%	2 2.6%
251日～260日	0 0.0%	0 0.0%	1 3.8%	1 1.3%

⑪プールの使用期間（例年のプールの実利用日数）

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	33	16	26	75
1～10日	1 3.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 1.3%
11日～20日	5 15.2%	3 18.8%	1 3.8%	9 12.0%
21日～30日	8 24.2%	4 25.0%	2 7.7%	14 18.7%
31日～40日	7 21.2%	3 18.8%	2 7.7%	12 16.0%
41日～50日	6 18.2%	2 12.5%	0 0.0%	8 10.7%
51日～60日	4 12.1%	0 0.0%	2 7.7%	6 8.0%
61日～70日	1 3.0%	0 0.0%	3 11.5%	4 5.3%
71日～80日	0 0.0%	0 0.0%	2 7.7%	2 2.7%
81日～90日	0 0.0%	2 12.5%	2 7.7%	4 5.3%
91日～100日	0 0.0%	1 6.3%	1 3.8%	2 2.7%
101日～110日	0 0.0%	0 0.0%	1 3.8%	1 1.3%
111日～120日	0 0.0%	0 0.0%	3 11.5%	3 4.0%
121日～130日	0 0.0%	1 6.3%	2 7.7%	3 4.0%
131日～140日	0 0.0%	0 0.0%	1 3.8%	1 1.3%
141日～150日	0 0.0%	0 0.0%	2 7.7%	2 2.7%
191日～200日	1 3.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 1.3%
201日～210日	0 0.0%	0 0.0%	1 3.8%	1 1.3%
291日～300日	0 0.0%	0 0.0%	1 3.8%	1 1.3%

⑫プールの一般開放

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	33	20	29	82
A. 開放している	9 27.3%	0 0.0%	1 3.4%	10 12.2%
B. 開放していない	24 72.7%	20 100.0%	28 96.6%	72 87.8%

⑫プールの一般開放（例年の開放日数）

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	9	0	1	10
1日～10日	3 33.3%	0 0.0%	0 0.0%	3 30.0%
11日～20日	4 44.4%	0 0.0%	0 0.0%	4 40.0%
21日～30日	1 11.1%	0 0.0%	1 100.0%	2 20.0%
191日～200日	1 11.1%	0 0.0%	0 0.0%	1 10.0%

⑬水泳授業実施の有無

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	35	29	32	96
A. 実施している	35 100.0%	23 79.3%	25 78.1%	83 86.5%
B. 実施していない	0 0.0%	6 20.7%	7 21.9%	13 13.5%

⑭水泳授業の実施場所 ※複数回答

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	35	23	25	83
A. 自校のプール	33 94.3%	20 87.0%	25 100.0%	78 94.0%
B. 他校のプール	1 2.9%	2 8.7%	0 0.0%	3 3.6%
C. 公共プール	3 8.6%	0 0.0%	0 0.0%	3 3.6%
D. 民間プール	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
E. その他	0 0.0%	1 4.3%	0 0.0%	1 1.2%

⑮水泳授業の時数

	小学1年生	小学2年生	小学3年生	小学4年生	小学5年生	小学6年生
回答数	31	33	33	32	33	33
0時間	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
1時間	1 3.2%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
2時間	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
3時間	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
4時間	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
5時間	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
6時間	1 3.2%	1 3.0%	1 3.0%	1 3.1%	1 3.0%	1 3.0%
7時間	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
8時間	5 16.1%	6 18.2%	4 12.1%	4 12.5%	3 9.1%	3 9.1%
9時間	0 0.0%	0 0.0%	1 3.0%	1 3.1%	0 0.0%	0 0.0%
10時間	15 48.4%	15 45.5%	14 42.4%	14 43.8%	19 57.6%	18 54.5%
11時間	1 3.2%	1 3.0%	2 6.1%	2 6.3%	0 0.0%	0 0.0%
12時間	5 16.1%	4 12.1%	6 18.2%	5 15.6%	4 12.1%	5 15.2%
13時間	0 0.0%	1 3.0%	0 0.0%	0 0.0%	2 6.1%	1 3.0%
14時間	0 0.0%	1 3.0%	0 0.0%	1 3.1%	0 0.0%	1 3.0%
15時間	2 6.5%	3 9.1%	3 9.1%	2 6.3%	2 6.1%	2 6.1%
16時間	0 0.0%	0 0.0%	1 3.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
18時間	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 3.1%	1 3.0%	1 3.0%
20時間	1 3.2%	1 3.0%	1 3.0%	1 3.1%	1 3.0%	1 3.0%

(前頁表の続き)

	中学1年生	中学2年生	中学3年生	高校1年生	高校2年生	高校3年生	合計
回答数	26	26	26	24	21	20	338
0時間	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	5 25.0%	5 1.5%
1時間	0 0.0%	0 0.0%	1 3.8%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	2 0.6%
2時間	1 3.8%	1 3.8%	1 3.8%	0 0.0%	0 0.0%	1 5.0%	4 1.2%
3時間	1 3.8%	1 3.8%	1 3.8%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	3 0.9%
4時間	0 0.0%	1 3.8%	2 7.7%	1 4.2%	1 4.8%	0 0.0%	5 1.5%
5時間	1 3.8%	1 3.8%	1 3.8%	1 4.2%	0 0.0%	0 0.0%	4 1.2%
6時間	2 7.7%	1 3.8%	2 7.7%	2 8.3%	3 14.3%	2 10.0%	18 5.3%
7時間	3 11.5%	3 11.5%	1 3.8%	0 0.0%	1 4.8%	0 0.0%	8 2.4%
8時間	3 11.5%	3 11.5%	4 15.4%	2 8.3%	4 19.0%	1 5.0%	42 12.4%
9時間	2 7.7%	2 7.7%	3 11.5%	2 8.3%	1 4.8%	0 0.0%	12 3.6%
10時間	7 26.9%	7 26.9%	5 19.2%	10 41.7%	7 33.3%	4 20.0%	135 39.9%
11時間	1 3.8%	1 3.8%	1 3.8%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	9 2.7%
12時間	4 15.4%	4 15.4%	3 11.5%	3 12.5%	2 9.5%	3 15.0%	48 14.2%
13時間	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	4 1.2%
14時間	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	3 0.9%
15時間	1 3.8%	1 3.8%	0 0.0%	1 4.2%	2 9.5%	3 15.0%	22 6.5%
16時間	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 0.3%
18時間	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	3 0.9%
20時間	0 0.0%	0 0.0%	1 3.8%	2 8.3%	0 0.0%	1 5.0%	10 3.0%

⑩水泳指導の外部委託

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	35	23	25	83
A. 委託している	2 5.7%	1 4.3%	0 0.0%	3 3.6%
B. 委託していない	33 94.3%	22 95.7%	25 100.0%	80 96.4%

⑪水泳関連の部活動実施の有無

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	35	29	32	96
A. 実施している	2 5.7%	11 37.9%	21 65.6%	34 35.4%
B. 実施していない	33 94.3%	18 62.1%	11 34.4%	62 64.6%

⑫部活動の実施場所 ※複数回答

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	2	10	21	44
A. 自校のプール	2 100.0%	7 70.0%	19 90.5%	28 63.6%
B. 他校のプール	0 0.0%	0 0.0%	1 4.8%	1 2.3%
C. 公共プール	1 50.0%	1 10.0%	5 23.8%	7 15.9%
D. 民間プール	0 0.0%	4 40.0%	4 19.0%	8 18.2%
E. その他	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%

⑬部活動指導の外部委託

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	4	11	21	36
A. 委託している	0 0.0%	3 27.3%	1 4.8%	4 11.1%
B. 委託していない	4 100.0%	8 72.7%	20 95.2%	32 88.9%

⑭水泳教育の必要性

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	33	28	31	92
A. 必要である	32 97.0%	23 82.1%	26 83.9%	81 88.0%
B. 特に必要とは思わない	0 0.0%	1 3.6%	2 6.5%	3 3.3%
C. わからない	1 3.0%	4 14.3%	3 9.7%	8 8.7%

㉑飛び込み指導実施の有無

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	34	24	30	88
A. 実施している	1 2.9%	0 0.0%	6 20.0%	7 8.0%
B. 実施していない	33 97.1%	24 100.0%	24 80.0%	81 92.0%

㉑飛び込み指導実施の有無（スタート台から）

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	9	2	9	20
A. 実施している	0 0.0%	0 0.0%	5 55.6%	5 25.0%
B. 実施していない	9 100.0%	2 100.0%	4 44.4%	15 75.0%

㉑飛び込み指導実施の有無（プールサイドから）

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	8	2	9	19
A. 実施している	1 12.5%	0 0.0%	5 55.6%	6 31.6%
B. 実施していない	7 87.5%	2 100.0%	4 44.4%	13 68.4%

㉒飛び込み指導の必要性

	小学校	中学校	高等学校	合計
回答数	11	3	12	26
A. 必要である	1 9.1%	0 0.0%	6 50.0%	7 26.9%
B. 特に必要とは思わない	7 63.6%	2 66.7%	5 41.7%	14 53.8%
C. わからない	3 27.3%	1 33.3%	1 8.3%	5 19.2%

②③フリー回答

●（公財）日本水泳連盟「地域内温水プール拠点化構想」に期待すること

- ・地域に公営プールがないので、屋内プールが設置されるならありがたい。子どもたちは学校の授業でしか水泳ができないので、泳力が高くないのが現状だ。(小学校)
- ・地域のスイミングスクールの活用を通して、着衣泳専門の講師から指導してもらえる機会があると良い。(小学校)
- ・運営を民間委託するのであれば、ぜひ実現してほしい内容だと思う。(小学校)
- ・ぜひ推進してもらいたい。水泳授業を夏季に限定することがなくなる。うまくいけば、専門的な指導を受けられるチャンスがあるというのも大きな魅力だ。(中学校)
- ・地域的に夏でも寒い時があり、屋内プールの設置を望んでいる。(高等学校)
- ・学校の水泳部に所属して部活動のみで水泳を行っている生徒にとって、オフシーズンに水泳練習ができることはありがたい。計画を前向きに進めてほしい。(高等学校)

●「地域内温水プール拠点化構想」の懸念

- ・学校外のプールを利用するのは、移動時間や着替え場所などを考えると難しいように感じる。特に低学年は移動や着替えに時間がかかる。(小学校)
- ・小学校や中学校と共有して使用する場合、時間割の組み方、実施時期などの調整が必要となる。調整に負担が掛からないよう工夫してほしい。また、授業で活用する場合、学校からプールまでの移動手段や移動時間の問題が生じるように思う。(高等学校)

●「地域内温水プール拠点化構想」への期待と懸念

- ・管理運営を民間へ委託するというのは魅力的だ。しかし、地域内に1つとなると児童の移動における安全面への配慮や、時間のことなど課題が多い。(小学校)
- ・実現できれば、安全面・衛生的に大変ありがたいことだと思う。しかし、費用的なことを考えて可能なのだろうか。(高等学校)
- ・1つのプールを複数団体で共用すると、使用可能頻度が少なくなるなどのデメリットがあると思うが、地域に利用しやすい屋内プールがあることは、子供の泳力の向上や市民の健康の増進に大きく貢献できる。また、学校の水泳指導で屋内プールを利用できれば指導期間が拡大され良いと思う。(高等学校)

●プールの維持管理について

- ・屋外プールが各校に1つある現状は、維持、管理が非常に困難と思われる。かといって、それ以外の道も難しく、水泳授業存続のターニングポイントに来ている。良い形で存続してほしいと思う。(小学校)
- ・学校のプールにろ過装置がないため、週一回のペースで児童が清掃をしており、その分授業がカットされる。また、水替えによって水道代が掛かることや、夜間に給水を行う回数が増え、給水者への負担が増えるといった問題がある。(小学校)
- ・小規模な学校のプール清掃は人手不足のため大変で、プール清掃を何回かやらなければ開設できない。(小学校)
- ・水泳授業の期間は、職員がプール管理に多くの時間を取られるほか、プールの老朽化も悩みの種となっている。(小学校)
- ・今年のように寒い冬は配管関係の損傷が激しく、メンテナンスに費用や時間が掛かりとても大変だ。いろいろな面で、もう少しコストを抑えられるプールがあると助かる。(中学校)

●プールの老朽化について

- ・プールが古く、配管図と異なる造りの箇所があるなど、修理を依頼した業者ですら困惑することがある。さらに、老朽化に伴う改修工事を毎年依頼しているが断られており、安全面で不安がある。(中学校)
- ・屋上プールを使っているが、設置後25年が過ぎて施設の老朽化が懸念される。修繕点検などの予算付けもなかなか進まないのが現状だ。毎日の水質管理とプール内清掃は一部の教員が担当し負担になっている。(高等学校)
- ・浄化機能が壊れており、プールが使用できない状況にある。修理すれば授業で使いたいが、費用がかさむため直せていない。(高等学校)
- ・老朽化しているうえに、構造上の欠陥も分かり大変だ。(高等学校)

●水泳指導について

- ・現在の指導要領では「水中からのスタートを指導するものとする」とある。しかし、小・中学生が参加できる大会では飛び込みがあるため、無理して指導を行って事故が起きるのだと思う。水泳連盟の大会のやり方を含め、考え直すいい機会かもしれない。(小学校)
- ・部活動指導において、スタート練習は必要不可欠なものである。一方で、ある程度の水深が必要となり授業の際の安全確保も問題だ。この両者を棲み分けできないのが学校の課題といえる。(高等学校)
- ・学校でダイビング実習を実施している。入水方法としてジャイアントエントリーとバックロールエントリーの指導を行っている。(高等学校)

3. その他

①調査ご協力のお願い

平成 30 年 2 月 吉日

学校プールご担当者 様

公益社団法人 日本プールアムニティ協会
理事長 長島 弘典
(公印省略)

「学校プールの現状と水泳指導に関する調査」 アンケート調査ご協力のお願い

拝啓

早春の候、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は、当協会に対し格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、市町村合併や少子化の影響などによる公立学校の統廃合が進む中、それに伴い学校プールの数も年々減少傾向にあります。さらに、昭和 40～50 年代に設置され 30 年以上経過したプールが多く存在し、老朽化した施設の改修・改築への対応も急務となっております。

学校プールは水泳授業及び地域開放の場として必要な施設であり、特に学校における水泳指導は、泳法の習得とともに体力向上や健康保持増進、また事故防止の心得も学べるため教育的価値が非常に大きいといわれております。

しかしながら、近年学校プールにおいて飛び込みによる重大事故が多く発生していることから、学校プールの設備の安全性確保や飛び込みを含む水泳指導の資質向上が大きく問われております。

そこで、当協会では学校プールの現状と水泳指導の実態を把握し、飛び込み事故防止に向けた今後のプール整備のあり方を探るため、表題のアンケート調査を実施することといたしました。

つきましては、ご多忙の折に誠に申し訳ございませんが、下記の要項に沿いまして調査のご協力を賜りますよう何卒よろしくごお願い申し上げます。

敬具

記

●調査ご協力のお願い

別紙の調査票にご回答いただき、FAXにてご返送をお願いいたします。

※Eメールでのご回答も可能です。下記のメールアドレスにご一報いただければ、調査票の原本をお送りいたします。

※恐れ入りますが **3月16日(金)**までにご対応をよろしくごお願い申し上げます。

以上

②調査票

「学校プールの現状と水泳指導に関する調査」調査票

学校名				
所在地	県	市・町・村	学校種別	小学校・中学校・高等学校
ご回答者			電話番号	

※ご回答内容について質問させていただく場合がありますのでご記入をお願い致します。
ご回答者名を公表することはありません。

※貴校ではプールを設置していますか。

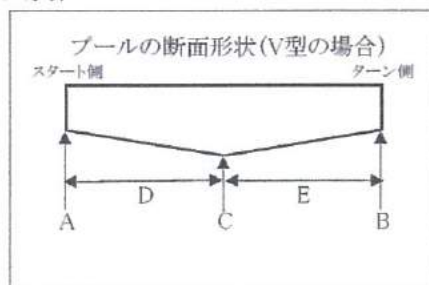
1. 設置している → ①へ進んで下さい。
2. 設置していない
→ 今後、プールを設置する予定はありますか。
A. ある B. 特にない → ③へ進んで下さい。

①貴校のプールの概要についてお答え下さい。

※複数のプールを設置している場合は、最もよく使用しているプールについてご回答下さい。

1. 設置形態
A. 屋外 B. 屋内 C. 屋上
2. 規模
A. 50m×幅()m B. 25m×幅()m C. 20m×幅()m
D. その他()m×幅()m
上記について、レーン数(コース)
3. 設置年度
A. 昭和()年度 B. 平成()年度 C. わからない
4. 本体材質
A. セラミックタイル B. FRP C. ステンレス D. アルミ E. 鋼板
F. コンクリート G. わからない H. その他()

5. 水深



- A. スタート側の水深()m
- B. ターン側の水深()m
- C. 最深部の水深()m
- D. スタート側から最深部までの長さ()m
- E. 最深部からターン側までの長さ()m

6. スタート台

6-1. スタート台はありますか。

A. ある

 A-1. 常設 → 6-3へ進んで下さい。

 A-2. 脱着式 → 6-2へ進んで下さい。

B. ない → ②へ進んで下さい。

6-2. 脱着式の設置状況(複数回答可)

A. 飛び込み指導の際に設置 B. 部活動の際に設置 C. 大会時のみ設置

D. 設置していない E. その他()

6-3. スタート台の高さ () cm

6-4. スタート台の上部から水面までの高さ () cm

②貴校のプールの使用状況についてお答え下さい。

1. 例年のプール使用期間

A. 通年で使用している

B. ()月()日ごろから()月()日ごろまで

C. 使用していない

2. 例年のプールの実利用日数 約()日間

3. プールの一般開放

A. 開放している 例年約()日間 B. 開放していない

③貴校の水泳指導についてお答え下さい。

1. 水泳の授業を実施していますか。

A. 実施している → 2へ進んで下さい。

B. 実施していない → 5へ進んで下さい。

2. 水泳授業をどこで実施していますか。(複数回答可)

A. 貴校のプール B. 他校のプール C. 公共プール D. 民間プール

E. その他()

3. 例年の学年別水泳授業の時数

A. 小学校

 A-1. 1年生()時間 A-2. 2年生()時間 A-3. 3年生()時間

 A-4. 4年生()時間 A-5. 5年生()時間 A-6. 6年生()時間

B. 中学校

 B-1. 1年生()時間 B-2. 2年生()時間 B-3. 3年生()時間

C. 高等学校

 C-1. 1年生()時間 C-2. 2年生()時間 C-3. 3年生()時間

4. 水泳指導を貴校の先生以外の外部指導者などに委託していますか。

A. 委託している B. 委託していない

5. 水泳関連の部活動を実施していますか。

A. 実施している → 6へ進んで下さい。

B. 実施していない → 8へ進んで下さい。

6. 部活動をどこで実施していますか。(複数回答可)

A. 貴校のプール B. 他校のプール C. 公共プール D. 民間プール

E. その他 ()

7. 部活動の指導を貴校の先生以外の外部指導者などに委託していますか。

A. 委託している B. 委託していない

8. 学校における水泳教育は必要だと思いますか。

A. 必要である B. 特に必要とは思わない C. わからない

④プールでの飛び込み指導についてお答え下さい。

1. プールでの飛び込み指導を実施していますか

A. 実施している → 2へ進んで下さい。

B. 実施していない → ⑤へ進んで下さい。

2. スタート台からの飛び込み指導を実施していますか。

A. 実施している B. 実施していない

3. プールサイドからの飛び込み指導を実施していますか。

A. 実施している B. 実施していない

4. 学校における飛び込み指導は必要だと思いますか。

A. 必要である B. 特に必要とは思わない C. わからない

⑤(公財)日本水泳連盟は昨年、「水泳ニッポン・中期計画 2017-2024」において、『地域内温水プール拠点化構想*』を発表しました。学校プールの老朽化、水泳教育の充実、教職員の負担軽減、安全性の確保などさまざまな観点からの忌憚のないご意見をお聞かせ下さい。

※地域内温水プール拠点化構想：地域内に1つ、屋内温水プールを設置する構想。地域内の学校の授業や部活動、地域住民の健康増進やリハビリに通年使用。拠点化により総工費を削減し、稼働率を上げる。指定管理者制度を活用して、運営は民間に委託。指導者や運営スタッフの募集で、地域雇用の促進と水泳競技者のセカンドキャリアの場を創出。災害時にはプールの水を生活用水として活用する防災センター機能を兼備。

※ご協力ありがとうございました。

調査票は3月16日(金)までにFAXにてご返送下さいますようお願い申し上げます。