

市内小学校プール水質検査業務委託仕様書

1 目 的

本仕様書は、市内小学校のプール水質検査を行うにあたり、必要な事項を定めるものとする。

2 契約期間

契約締結の日から令和5年9月29日まで

3 検査施設

学 校 名			プール規模	住 所	連絡先	備 考
	1	須原小学校	25 m	魚沼市 須原980番地	025-797-2024	
	2	広神西小学校	25 m	魚沼市 親柄107番地1	025-799-2013	井戸水
	3	広神東小学校	25 m	魚沼市 中家新田77番地1	025-792-5611	井戸水
	4	湯之谷小学校	25 m	魚沼市 七日市新田48番地	025-792-0594	
	5	小出小学校	25 m	魚沼市 佐梨1060番地	025-792-0041	2施設・井戸水
	6	伊米ヶ崎小学校	25 m	魚沼市 虫野38番地	025-792-0089	井戸水
	7	堀之内小学校	25 m	魚沼市 堀之内430番地3	025-794-2051	
	8	宇賀地小学校	25 m	魚沼市 下島910番地1	025-794-2054	

4 提出書類等

内 容	提出部数	提出期限	備 考
水質検査成績書（検査結果）	正本 2部	検体採取後30日以内 ※1	

※1：ただし、放射線物質質量測定については、結果判明後早急に報告すること。

5 水質検査の基準

水質検査は、次の条例、基準及び取り扱いに準拠して行う。

(1) 法令

- ① 「学校保健法」（昭和33年法律第56号）
- ② 「新潟県プール条例」（平成18年12月27日新潟県条例第66条）
- ③ 「新潟県プール条例施行規則」（平成19年3月23日新潟県規則第12号）

(2) その他・参考文献

- ① 「学校環境衛生の基準」（平成22年3月 一部改訂文部省体育局長裁定）

6 水質検査の内容

水質検査は、次の内容について行う。

- ① 水質検査A（水素イオン濃度、濁度、過マンガン酸カリウム消費量、遊離残留塩素濃度、大腸菌又は大腸菌群及び一般細菌数）

・採水地点は、※2 「採水地点」4箇所の水面下20cmとする。

② 水質検査B（総トリハロメタン）

- ・採水時期は、7月下旬から8月上旬とする。
- ・採水地点は、※2 「採水地点」4箇所の水面下20cmとする。

③ 水質検査C（循環ろ過装置出口の濁度）

- ・採水は、①水質検査Aの1回目のときに合わせて行う。

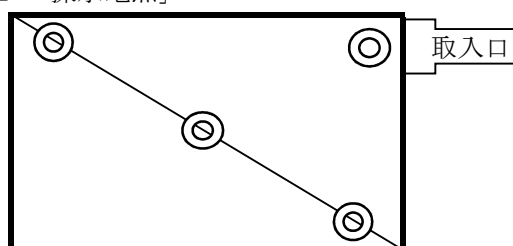
④ 水質検査D（プール水原水（井戸水）の水質検査）

- ・採水は、プール使用前、使用後の2回とし、検査内容は、①水質検査Aと同様とする。

⑤ 水質検査E（井戸水の放射性物質質量調査（ヨウ素・セシウム））

- ・採水は、プール使用前の1回とする。

※2 「採水地点」



左の図に示す◎のように
「貯水槽内の対角線上3箇所(ア)」及び
「循環ろ過装置の取入口(イ)」の4箇所
注) (ア)と(イ)が近くなるように、
異なる対角線を選択すること。

7 水質検査の予定回数

水質検査の予定回数は、下記のとおりとする。

学 校 名		水質検査A	水質検査B	水質検査C	水質検査D	水質検査E	備 考
1	須原小学校	2回	1回	1回			
2	広神西小学校	2回	1回	1回	2回	1回	
3	広神東小学校	2回	1回	1回	2回	1回	
4	湯之谷小学校	2回	1回				8月上旬
5	小出小学校	2回×2	1回×2	1回	2回	1回	8月上旬
6	伊米ヶ崎小学校	2回	1回		2回	1回	8月上旬
7	堀之内小学校	2回	1回	1回			
8	宇賀地小学校	2回	1回	1回			
合 計		18回	9回	6回	8回	4回	

※3 水質検査Aの回数は、各学校のプール使用期間により増減する場合がある。

8 担当課等との協議

次の事項について担当課及び施設管理者（学校）と協議しながら進めること。

- (1) 現地調査の日程
- (2) その他仕様書に定めのない事項