

供覧 ・ 決裁	校長	課長補佐	上席主任	主任	係員		文書管理 責任者
	印	印			印		
ファイル名	学校水泳プール報告					永・10・5・3・▽	年

校園長印	教頭印	担当者印
印	印	印

学校水泳プール水質定期検査報告書

学校名 五洲小学校

担当学校薬剤師 XXXXXXXXXX

検査日時 平成 20 年 6 月 28 日 (水曜日) 午前 午後 9 時 35 分

調査項目	調査結果
気温、水温、天候	気温 23.5℃、水温 28℃、天候 快晴 晴曇
プールの容量	縦 25 m×横 12 m×深さ 0.8 m = 240 ms.
排水口の安全管理	<input checked="" type="checkbox"/> 管理されている <input type="checkbox"/> 管理されていない
循環ろ過器の有無及び 運転時間	<input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし 1日の運転時間 24 時間
腰洗い曹の有無	<input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし、 <input type="checkbox"/> 使用 <input type="checkbox"/> 非使用
換水日(調査直前の換水日)	6 月 15 日
換水後日数	10 日
換水後延べ遊泳者数	1174人
採水時遊泳者数	58人
使用消毒薬品名	南海711-顆粒、次亜塩素酸Na
プール日誌の有無及び 記載状況	<input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良 ()
プール付属設備の有無及び 衛生管理	<input checked="" type="checkbox"/> 更衣室 <input checked="" type="checkbox"/> シャワー <input type="checkbox"/> 洗眼装置 <input type="checkbox"/> 足洗い場 <input checked="" type="checkbox"/> トイレ、 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良 ()

調査項目	調査結果	適否判定
濁度	<input checked="" type="checkbox"/> 見える <input type="checkbox"/> 見えない	<input checked="" type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否
水素イオン濃度 (pH)	7.4 pH	<input checked="" type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否
遊離残留塩素濃度	A 1.5 mg/l、 B 1.5 mg/l、 C 1.5 mg/l	<input checked="" type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否
過マンガン酸カリウム消費量	5 mg/l 以下	<input checked="" type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否
大腸菌群 大腸菌	A B C	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否

基準

濁度については水中から3m離れた位置からプール壁面が明確に見えること
pHは5.8以上～8.6以下(6.8～7.5が望ましい)
遊離残留塩素濃度は0.4mg/l以上 1.0mg/l以下
過マンガン酸カリウム消費量は 12mg/l以下
大腸菌群は検出されないこと

※総トリハロメタン：0.2mg/l以下 循環ろ過装置処理水濁度：0.5度以下

〈所見〉 天候が悪いせいで、遊離残留塩素濃度が高くていい所。
 ほぼAと1.0ppm以下に7.4なので、投入量を調節して
 1.5ppm まで身体的には大丈夫です。

収受第 号
平 20 . 6 . 26
教育 総務課