

	厚生労働省基準	文部科学省基準	D I N 基準
pH	水素イオン濃度は、pH5.8以上8.6以下であること	水素イオン濃度は、pH5.8以上8.6以下であること	水素イオン濃度は、pH6.5以上7.6以下
濁 度	2度以下であること 循環ろ過装置の処理水質は、その出口における濁度が0.5度以下であること(0.1度以下が望ましいこと)	2度以下であること 循環ろ過装置の処理水質は、その出口における濁度が0.5度以下であること(0.1度以下が望ましいこと)	0.5FNU <sup>(注1)</sup> 以下
透 明 度	—	—	プールの底全体が完全に見えること
過マンガン酸カリウム消費量	12mg/L以下であること	12mg/L以下であること	補給水固有の消費量 + 3mg/L以下
残 留 塩 素	・遊離残留塩素濃度は、0.4mg/L以上であること。また、1.0mg/L以下であることが望ましいこと ・塩素消毒に代えて二酸化塩素による消毒を行う場合、プール水の二酸化塩素濃度は0.1mg/L以上、0.4mg/L以下であること。また、プール水の亜塩素酸濃度は1.2mg/L以下であること	遊離残留塩素濃度は、プールの対角線上3点以上を選び、表面及び中層の水について測定し、すべての点で0.4mg/L以上であること。また、1.0mg/L以下であることが望ましい	遊離残留塩素濃度：0.3mg/L以上 0.6mg/L以下 結合残留塩素濃度：0.2mg/L以下
大腸菌	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと
一般細菌	200CFU/ml以下であること	1ml中200コロニー以下であること	1ml中100コロニー以下
レジオネラ菌	検出されないこと <sup>(注)</sup>	—	検出されないこと
酸化還元電位値	—	—	6.5 pH 7.3の場合750mV以上 7.3 < pH 7.6の場合770mV以上
総トリハロメタン濃度	おおむね0.2mg/L以下が望ましいこと	0.2mg/L以下であることが望ましい	0.020mg/L以下

<表中>  
厚生労働省基準：健発第0528003号 平成19年5月28日付け厚生労働省健康局長通知「遊泳用プールの衛生基準について」のことであり、多人数が利用する遊泳用プールにおける衛生基準を確保する観点から、水質基準、施設基準及び維持管理基準を定めるもので「プールの安全標準指針」(平成19年3月文部科学省及び国土交通省策定)が作成されたことを受けて、改訂された。

<sup>(注)</sup> 気泡浴槽、採暖槽等の設備その他エアロソルを発生させやすい設備又は、水温が比較的高めの設備がある場合は、その設備の中の水について。

文部科学省基準：「学校環境衛生基準」(平成21年3月31日付け 文部科学省告示第60号、平成30年3月30日 一部改正)のことであり、学校保健安全法(昭和33年法律第56号)に基づく環境衛生検査、事後措置及び日常における環境衛生管理等を適切に行い、学校環境衛生の維持・改善を図るためのもの

D I N 基準：ドイツ工業規格基準のことであり、衛生面、安全性も心配がなく、また見た目にもきれいな安定した水質を確保することにより、プール利用者に健康的な遊泳を保证するためのもの

注1) FNU( Formazine Nephelometric Units ) : ホルマジン比濁計単位

総発売元 **東西化学産業株式会社** <http://www.tohzai.co.jp>

本 社 〒540-6118 大阪市中央区城見2-1-6( ツイン21MIDタワー18F )  
( 06 ) 6947-5511 FAX( 06 ) 6947-5510

営業本部 〒210-0814 神奈川県川崎市川崎区台町7-11  
( 044 ) 270-2355 FAX( 044 ) 270-2356

仙台支店 〒980-0014	仙台市青葉区本町1-2-20( KDX仙台ビル9F )	( 022 ) 223-5452 FAX( 022 ) 223-5406
東京支店 〒210-0814	神奈川県川崎市川崎区台町7-11	( 044 ) 270-2310 FAX( 044 ) 270-2311
名古屋支店 〒451-0066	名古屋市中区栄5-3-7-22	( 052 ) 529-1840 FAX( 052 ) 529-1841
大阪支店 〒540-6118	大阪市中央区城見2-1-6( ツイン21MIDタワー18F )	( 06 ) 6947-3717 FAX( 06 ) 6947-3720
福岡支店 〒812-0018	福岡市博多区住吉1-2-25( キャナルシティ・ビジネスセンタービル5F )	( 092 ) 272-5331 FAX( 092 ) 272-5330

札幌営業所 〒060-0005	札幌市中央区北五条西5-2-12( 住友生命札幌ビル7F )	( 011 ) 231-6645 FAX( 011 ) 261-4587
仙台営業所 〒980-0014	仙台市青葉区本町1-2-20( KDX仙台ビル9F )	( 022 ) 223-5452 FAX( 022 ) 223-5406
新潟営業所 〒950-0901	新潟市中央区弁天3-2-3( ニッセイ新潟駅前ビル8F )	( 025 ) 249-1348 FAX( 025 ) 249-1349
宇都宮営業所 〒329-1411	栃木県さくら市鷺宿4480	( 028 ) 686-4168 FAX( 028 ) 686-4172
東京営業所 〒210-0814	神奈川県川崎市川崎区台町7-11	( 044 ) 270-2310 FAX( 044 ) 270-2311
東関東営業所 〒273-0012	千葉県船橋市浜町2-1-1( くらぼーと三井ビルディング9F )	( 047 ) 420-7555 FAX( 047 ) 420-7556
静岡営業所 〒420-0031	静岡市葵区呉服町1-1-14( 圭田ビル5F )	( 054 ) 251-1287 FAX( 054 ) 251-9715
名古屋営業所 〒451-0066	名古屋市中区栄5-3-7-22	( 052 ) 529-1840 FAX( 052 ) 529-1841
金沢営業所 〒920-0051	金沢市二口町ニ53番地1( 金沢フィットビル3F )	( 076 ) 261-2747 FAX( 076 ) 261-2753
滋賀営業所 〒525-0044	滋賀県草津市岡本町1000-66	( 077 ) 516-1600 FAX( 077 ) 516-1611
大阪営業所 〒540-6118	大阪市中央区城見2-1-6( ツイン21MIDタワー18F )	( 06 ) 6947-3717 FAX( 06 ) 6947-3720
神戸営業所 〒650-0044	神戸市中央区東川崎町1-3-3( 神戸ハーランドセンタービル18F )	( 078 ) 360-4611 FAX( 078 ) 360-4612
高松営業所 〒760-0023	高松市寿町1-1-1( 日本生命高松駅前ビル12F )	( 087 ) 811-2511 FAX( 087 ) 811-2512
広島営業所 〒732-0827	広島市南区福町4-5( 尾崎ビル8F )	( 082 ) 263-2772 FAX( 082 ) 263-2600
福岡営業所 〒812-0018	福岡市博多区住吉1-2-25( キャナルシティ・ビジネスセンタービル5F )	( 092 ) 272-5331 FAX( 092 ) 272-5330
宇都宮分析センター 〒329-1411	栃木県さくら市鷺宿4480	( 028 ) 686-4168 FAX( 028 ) 686-4172
岡山分析センター 〒708-1312	岡山県勝田郡奈義町柿502-9	( 0868 ) 36-8121 FAX( 0868 ) 36-8125
東京物流センター 〒135-0053	東京都江東区辰巳3-16-20	( 03 ) 6457-0097 FAX( 03 ) 6457-0098
東大阪物流センター 〒578-0905	東大阪市川田3-1-13	( 072 ) 961-4594 FAX( 072 ) 960-4158

製 造 元 **東西工業株式会社**

本 社 〒540-6118 大阪市中央区城見2-1-6( ツイン21MIDタワー18F )  
( 06 ) 6947-5511 FAX( 06 ) 6947-5510

宇 都 宮 〒329-1411 栃木県さくら市鷺宿4480  
( 028 ) 686-4168 FAX( 028 ) 686-4172

岡 山 〒708-1312 岡山県勝田郡奈義町柿502-9  
( 0868 ) 36-8121 FAX( 0868 ) 36-8125

製 造 元 **東西電工株式会社**

本 社 〒525-0044 滋賀県草津市岡本町1000-66  
草 津 ( 077 ) 516-1620 FAX( 077 ) 516-1621

大阪事務所 〒540-6118 大阪市中央区城見2-1-6( ツイン21MIDタワー18F )  
( 06 ) 6947-5511 FAX( 06 ) 6947-5510

仕様及びデザインは、改良のため、予告なしに変更する場合がありますので予めご了承下さい。

代理店



# プールの水にもブランドがあります。

ミネラルウォーターをブランドで選ぶのは、もう常識です。

プール水も美肌と健康にダメージを与えない、安全・安心な水を求める人が増えるのは当然のこと。

そこで、TOHZAI の New PWS System。

安全・安心なプール水のブランドです。



