

平成23年4月入園 市立幼稚園の園児を募集

教育委員会は、来年度の市立幼稚園の園児を次の要領で募集します。全園で2年保育を実施しています。園区はありません。

問合せは学事・学校改革グループ(0798・35・3889)へ。

【対象】平成17年(2005年)4月2日～19年(2007年)4月1日出生の、市内に住民登録か外国人登録をしている幼児

【修業年限】1年～2年

【願書の配布】9月10日から(土・日曜、祝日を除く)の午後2時～4時に各幼稚園で

【受付】10月1日、4日～6日の午後2時～4時に入園を希望する幼稚園で

【定員】下表①参照(5歳児は今年度の4歳児からの進級を含む)。多数の場合抽選 ※応募者が15人に満たないときは休級になる場合あり

表①…市立幼稚園一覧

園名	所在地	電話番号	定員	
			4歳児	5歳児
浜脇	宮前町8-22	0798・33・0835	30	105
用海	石在町17-29	0798・23・8312	30	35
夙川	松ヶ丘町9-23	0798・72・2951	30	70
越木岩	美作町6-10	0798・72・4499	30	70
大社	柳本町1-8	0798・74・4051	30(※)	105
付属あおぞら	津田町3-40	0798・35・8086	30	70
上ヶ原	上ヶ原三番町6-27	0798・51・2700	30	105
門戸	門戸東町3-25	0798・52・5447	30	105
高木	伏原町3-40	0798・65・0055	30(※)	105
瓦木	中島町5-2	0798・64・5017	30	105
春風	今津野田町2-6	0798・26・6152	30	70
今津	今津二葉町4-10	0798・26・0845	30	70
南甲子園	南甲子園3丁目2-24	0798・46・1608	30	35
浜甲子園	枝川町12-3	0798・41・4032	30	70
高須西	高須町2丁目1-45	0798・48・4121	30	105
鳴尾東	笠屋町30-47	0798・41・4542	30	105
鳴尾北	花園町10-20	0798・41・6349	30	70
小松	小松北町2丁目4-1	0798・46・4087	30	70
山口	山口町下山口4丁目1-5	078・904・3707	30	105
名塩	名塩1丁目41-15	0797・61・0952	30	70
生瀬	生瀬町2丁目3-16	0797・84・9464	30	70

※大社・高木幼稚園の4歳児は平成23年度のみ臨時措置として定員の30人に30人を加えた60人の募集を行います

平成23年4月入園 私立幼稚園の園児を募集

市内の私立幼稚園(下表②参照)は、来年度の入園申込を10月1日から受け付けます。願書は各園で配布しています。詳細は各園にお問い合わせください。

表②…私立幼稚園一覧

園名	所在地	電話番号
仁川	上甲東園2丁目4-43	0798・51・0751
すずらん	甲風園2丁目4-15	0798・65・1166
浜甲子園健康	浜甲子園2丁目10-4	0798・41・1759
甲子園二葉	甲子園三保町6-10	0798・41・0278
上甲子園	甲子園口2丁目16-31	0798・67・1733
こひつじ	津門呉羽町7-36	0798・22・3454
甲子園学院	熊野町5-18	0798・67・7272
甲子園口	甲子園口4丁目19-16	0798・67・4666
仁川学院マリアの園	甲東園2丁目13-9	0798・51・2454
みそら	若松町1-1	0798・72・1388
神戸海星女子学院 マリア	木津山町5-26	0798・73・4418
甲東	甲東園1丁目2-15	0798・53・6740
武庫川	松並町9-4	0798・67・3002
松風	鳴尾町3丁目4-6	0798・47・2289
安井	平松町6-7	0798・34・0607
花園	上鳴尾町19-19	0798・47・2214
光明	甲子園七番町22-3	0798・47・1585
甲子園東	甲子園四番町4-32	0798・41・1735
くるみ	仁川町5丁目6-49	0798・51・0638
苦楽園口	南越木岩町8-8	0798・74・3245
香櫨園	上陵原町3-31	0798・22・8522
つぼみ	甲子園浜田町10-18	0798・22・4405
西光	鳴尾町1丁目16-2	0798・47・1737
一里山	一里山町15-14	0798・51・0616
関西学院聖和	岡田山7-54	0798・51・2459
阪急	大屋町28-18	0798・66・2015
こばと	津門西口町5-9	0798・22・2101
西宮甲武	樋ノ口町2丁目6-1	0798・67・2017
西宮公同	南昭和町10-22	0798・67・4691
段上	段上町8丁目9-13	0798・51・3509
夙川学院短期大学付属	神園町2-20	0798・74・6455
甲陽	甲陽園本庄町7-23	0798・74・4610
広田	広田町11-27	0798・72・2952
和光	室川町1-4	0798・71・6895
松秀	千歳町7-10	0798・36・3560
武庫川女子大学付属	池開町10-3	0798・45・3537
睦	高須町1丁目1-5	0798・49・0581
幸	北六甲台1丁目23-10	078・903・1551
東山	東山台2丁目8-1	0797・61・3603
いるか	西宮浜4丁目13-2	0798・32・1089

9月10日 環境きれいに暮らしを守る

9月10日は「下水道の日」です。下水道の大切な役割について、一緒に考えてみましょう。

3月に発表された「西宮市下水道ビジョン」から現状と今後の課題について紹介します。

問合せは経営管理課(0798・35・3649)へ。

浸水から暮らしを守る

下水道の大きな役割は、浸水から市民の暮らしを守ることです。近年、地球温暖化に伴い、突然の集中豪雨が増えています。

市は、浸水対策のため、10年に1度の降雨にも耐えうる施設の整備を進めています。

また、浸水被害を軽減できるように、家庭や公園に雨水を一時的にためる、雨水管や水路で別の場所に移したため、雨水をできるだけ地下に浸透させるなどの対策を進めています。

きれいな水辺づくり

市内を流れる主な川ではアユなどの川魚や水鳥の親子の遊ぶ姿が見られるようになりました。また、夙川の川上流では近年ホタルが飛び交っています。

こうした憩いの場としての水辺がきれいに保たれているのは、市内全域に網の目のように張り巡らされた下水道により、トイレや台所、風呂などの汚水の99%以上が浄化センターに集まり、微生物の力できれいにしているから、武庫川や大阪湾に返している結果です。

合流式下水道の改善

市内の下水道管の26%は汚水と雨水を一緒に流す合流式です。この方式では、一定以上の雨が降り、浄化センターの処理能力を超えると、処理されない

大阪湾の浄化

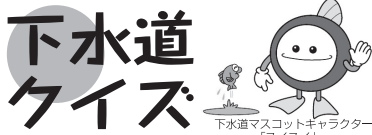
魚や貝を死滅させる大阪湾の赤潮被害は深刻です。大阪湾の水質浄化のためには、現在の浄化センターの能力を更に向上させ、窒素やリンを取り除く「高度処理」の導入が必要です。

市は、平成18年度からおよそ10年間の間に甲子園浄化センターに高度処理施設を建設する予定です。

維持管理と地震対策

浄化センターの施設や地下に埋まっている下水道管にも寿命があります。道路の下を走る下水道管が破損すると、道路の下に空洞が発生し、最悪の場合、道路が陥没することがあります。

定期的な点検し、計画的に改築・修繕を進めて寿命を延ばす努力を続けています。あわせて地震の際、下水道機能の低下を抑えるため、耐震化の促進、浄化センター間のネットワークの導入を目指しています。



「問題」 次の〇〇〇の中にあてはまる漢字を入れてください

「9月10日は〇〇〇の日」

【応募方法】ハガキにクイズの答え、住所、氏名、年齢、電話番号を書き、9月30日(消印有効)までに経営管理課(〒662-8567 六湛寺町10-3)へ

【商品】正解者の中から抽選で10人に図書カード3000円分をプレゼント ※当選者の発表は商品の郵送をもってかえさせていただきます

平成21年度環境調査結果

大気・水質・騒音 おおむね 良好

市は、市内の大気汚染・水質汚濁などに関する環境調査を実施しています。

平成21年度の調査結果の概要をお知らせします。詳しくは市のホームページ(アドレスはページ下参照)の中の「くらす西宮」の「環境・緑化・衛生」をご覧ください。

◆大気汚染◆

(1) 大気汚染常時監視結果 市内の11地点に測定局を設置し、①二酸化硫黄、②浮遊粒子状物質(粒径が10マイクロメートル以下)

◆水質汚濁◆

夙川・武庫川など市内20河川の35地点、および香櫨園浜・甲子園浜など海域の6地点で水質

の常時監視を行いました。「人の健康の保護に関する項目」については、25の調査項目のうち、フッ素を除く24項目で、すべての地点で環境基準を満たしていました。

(1) 自動車騒音・振動 市内の4国道と主要県道・市道で、自動車騒音・振動および交通量の調査をしました。

◆騒音・振動◆

(2) 航空機騒音 鯨池浄水場で、航空機騒音の常時監視をしました。また、段上センターにおいて測定を行い、いずれも環境基準を満たしていました。

(3) 新幹線鉄道騒音・振動

上田市1・5丁目、松籟荘で新幹線鉄道騒音・振動の調査をしました。上田市1丁目北側を除いて、騒音は環境基準を満たしていました。また、振動も対策を講じるべきとされる指針値を下回っていましたが、さらなる改善が望まれます。