~使用水量が減少するなか、経営健全化に努めます~

水質検査結果の概況

水質検査結果(平成25年4月~8月の平均値)

	平 成 24 年	度 決 算 概	要
	平成24年度	平成23年度	増 減
職員数	42人	45人	△ 3 人
給水人口	94,105人	93,781人	324人
総配水量	11,132,013 m³	11,131,253 m²	760 m³
自己水量	1,401,563 m ³	1,344,563 m³	57,000 m³
阪水受水量	9,730,450m³	9,786,690 m³	△ 56,240 m³
有収水量	10,326,661 m³	10,340,968 m³	△ 14,307 m³
有収率	92.77%	92.90%	△ 0.13%
水道事業収益	20億4,713万円	21億2,105万円	△ 7,392万円
水道事業費用	20億777万円	20億3,770万円	△ 2,993万円
純損益	3,936万円	8,335万円	△ 4,399万円
累積欠損金	3億9,313万円	4億3,249万円	△ 3,936万円

問い合わせ 水道工務課 ☎38-2769

下表は平成25年4月から8月の水質検査結果です。本市では、奥山浄水場系統・奥池浄水場系

奥山浄水場系統: 芦屋川の水を浄水した水と阪神水道企業団から受水した水を配水

阪神水道系統:阪神水道企業団が琵琶湖・淀川を水源とする水を浄水した水を受水し、配水

<mark>統・阪神水道系統の3つの系統で市内に配水しています。表には各系統で採水した水道水の水質</mark>

の値を示しています。いずれも水質基準を満たしており、安心してご利用いただけます。

量 1年間に芦屋市内へ配水した水の量

芦屋市の浄水場でつくられた水の量

阪神水道企業団から供給された水の量 総配水量のうち料金徴収の対象となった水の量

奥池浄水場系統: 奥山貯水池の水を浄水し、配水

平成 25 年度

【水質基準項目:50項目】

率 総配水量に占める有収水量の割合



平成24年度

問い合わせ 水道管理課 ☎38-2080

億四千. 記工事収益は88·7~ 減少の十七億二千 八の主な内訳は、 差引収支は三

へとなる有収水量 は前年度に比べて2リットル減により、一人一日当たりの使用水増加しましたが、節水意識の向上四千百五人で前年度より、0・4 業収 入 (グ m³

%減少の七 分担金等営業外収入 6.4% 特別利益 5.8% 1億1,929万円

> 検査手数料等その 他営業収入 3.1

6,423万円

21.6% 4億3,459万円

水道事業運営費用

19.1%

3億8,343万円

芦屋市広報番組 あしや トライ あんぐる

昭和39年東京オリンピック

お知らせ緊急地震速報の訓練に参加しましょう!

平和への願いからおもてなしへ

■広報番組「あしやトライあんぐる」は、11ch(一部地域を除く)でご覧ください。

■「J:COM特別番組」放送のため、11月23日(土)の②の放送はありません。 ■番組に関する問い合わせ 広報国際交流課 ☎38-2006 ■CATV全般に関する問い合わせ J:COM神戸芦屋カスタマーセンター **【〔**0120-999-000

トピックス 第47回芦屋市民文化賞贈呈式 仲ノ池緑地 環境学習会

CATV 広報 番組ガイド

等を控えて本市の水道事業経営は厳 等を控えて本市の水道事業経営は厳 しい状況です。 水道事業では今後も重点課題の一 水道事業では今後も重点課題の一

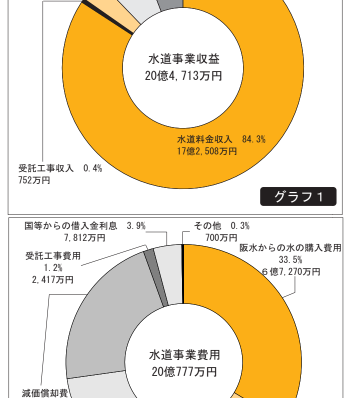
然として累積赤字は三億続き単年度黒字になりま六万円の純利益を計上し、

に、今後も使用水量が減少する中で、により、市民の皆さんに安全で安心により、市民の皆さんに安全で安心により、市民の皆さんに安全で安心により、市民の皆さんに安全で安心により、市民の皆さんに安全で安心に、 により、市民の青い、二、浜地区の新設配水管布設工恵

ます。ご協力を 今後と! いただき さますようお願いし事業に対しご理解と を減

オープニング 臨港線

エンディング 芦屋散歩



水道管維持管理費用 9.0%

幻の聖火リレー

放送時間 〔15分〕

① 9:00

212:00

315:00

418:00

522:30

₩DVD

貸出可

その他 1.5% 一般会計補助金·負担金 6. 338万5. 940円 13.2% 5億1,476万円 その他営業収益 7.5% 2億9.177方9.952円 病院事業収益 39億372万220円 入院収益 58.0% 外来収益 19.8% 7億7,158万6,585円 ■病院事業収益 その他 14.2% 6億5,684万1,049円 (資産減耗費 3億4,790万4,022円含む) 9,851万3,535円

減価償却費 1億500万8 病院事業費用 機械保守·清掃·光熱 46億2, 434万 水費等の経費 14.9% 6億8,880万9,682円 6, 736円 給与費 54.2% 25億631万4.663 薬品および診療・給食等

■病院事業費用 グラフ2 あしやティアフル映画祭 *********

************* ~絵本をめくるように~



浄水費用(自己水) 11.4%

2億2,799万円

あしゃ ティアフル ロ映画祭 ■日時 1月11日(土)午後2時開演(1時30分開場) ■ 会場 ルナ・ホール<全席指定> ■上映作品 つみきの いえ(日本・アカデミー賞短編アニメ賞)/モリス・レスモア とふしぎな空とぶ本(アメリカ・アカデミー賞短編アニメ賞)/ こまねこのおるすばん(日本)/もぐらくんとブルドーザー (チェコ)/ぼくのともだち(チェコ/日本)【特別上映】東北

円(小学生以下500円) ■チケット販売所 市民センター事務所・市役所売 店・ローソンチケット(Lコード 59470)*11月15日(金)より発売

問い合わせ ルナ・ホール事業担当 **☎**35-0700

平成24年度 芦屋病院事業会計決算報告

問い合わせ 芦屋病院 ☎31-2156/网22-8822/刪http://www.ashiya-hosp.com(〒659-8502 朝日ケ丘町39-1)



平成24年度は、入院患者数53,144人と前年度より4,035人増加し、外来患者数 は76,535人と前年度より2,225人の減少となりました。経営状況につきまして は、病院事業収益39億372万円、病院事業費用は46億2,434万円で差し引き7億 2,062万円の純損失(前年度4億3,399万円)となり、累計欠損金は94億7,394万 円となりました。

周年の節目を迎えて 一成二十四年度は、

組 2 フライバシ、病床の三 月に開院六

確認で 患者が随時診察の 作化を図ることができ いペーパーレス化に いなったほか、フィーなったほか、フィーのではなった。 「これではないできる。」 「おいできることができ ロ動精算機の意 導で

療 護 - コードリーで安全の向上な の質 安全な医療の 療 取得 ・医療従事 護認定看 を図るた

三木曜日の

ど医療機器・備品の充実を図りま配慮し、手術室や内視鏡室の整備幅品の整備を行い、アメニ ティー 導入し、フィルムレスお丁カルテや画像保存通信

医療機器

よ

IJ

ょ

病

院

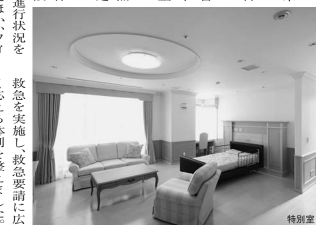
IJ

を

目

指

者は一部無料金についる約二百台整 患者の 来駐 利ス来ン



	平	成	24	年	度	芦	屋	病	院	会	計	決	算	
					平成2	4年度			平成2	23年度	Ę		増	減
١,	延べ患	者数				53,1	.44人			49,	109人			4,035人
人院	入 1日平均患者数			145.6人			134.2人			11.4人				
150	病床利	用率				7	3.2%			8	31.3%			△8.1%
延べ患者数			76,535人			78,760人			△2,225人					
外来	1日平均	患者数	ţ			31	2.4人			32	22.8人			△10.4人
/	診療日	数				2	245日				244日			1 日
	病院事業収	又益			39)億372	万円		351	意3,03	1万円		31	意7,341万円
	病院事業費	費用			46億	意2,434	万円		391	意6,43	0万円		61	意6,004万円
純 損 益		△7億2,062万円			△4億3,399万円			△2億8,663万円						
累積欠損金		94億7,394万円			87億5,332万円			7億2,062万円						

松永貴志スペシャルジャズライブ

17歳の衝撃的CDデビューから10年・・・世界が認めた若き天才ピアニスト 数々の楽曲を手掛けるなど今最も注目される天才ピアニスト松永貴志がカルテットで登場!ゲストにダンサー のRYONRYONを迎えての、躍動感あふれる、圧倒的なステージをお楽しみください!



■日時 1月18日(土)午後3時開演(2時30分開場) ■会場 ル ナ・ホール<全席指定> ■出演 松永貴志カルテット/時安吉弘 (ベース)・広瀬潤次(ドラムス)・高橋知道(サックス)・RYONR YON(ダンサー·振付師) ■入場料 当日3,000円(前売り2,500 円) ■チケット販売所 市民センター事務所・市役所売店・ロー ソンチケット(Lコード 59472)*11月15日(金)より発売

RYONRYON

問い合わせ ルナ・ホール事業担当 **☎**35-0700

ᅙᄼ	NI.		+ : # / + +	13126 21422		
区分	No	水質項目	基準値	奥山浄水場系統	奥池浄水場系統	阪神水道系統
. 	1	一般細菌	100集落/mL以下	0	0	0
病原生物	2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出
		カドミウムおよびその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4	水銀およびその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5	セレンおよびその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
重金属	6	鉛およびその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素およびその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
加州州	9	シアン化物イオンおよび塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	10	硝酸態窒素および亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0. 7	0.3	0. 9
無機物質	11	フッ素およびその化合物	0.8mg/L以下	0. 40	0. 31	0. 12
	12		1. 0mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	14	1, 4- ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
4= -1-144	15	シス-1, 2-ジクロロエチレンおよび	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満
一般有機	15	トランス-1, 2-ジクロロエチレン				
化学物質		ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
10 1 100	17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0. 07	0. 06
	21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		クロロホルム	0.06mg/L以下	0. 007	0. 010	0. 007
	23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004未満	0. 004	0.004未満
消毒		ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0. 005	0. 002	0. 007
		臭素酸	0.01mg/L以下	0. 002	0.001未満	0. 004
副生成物		総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0. 019	0. 018	0. 024
		トリクロロ酢酸	0. 2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0. 007	0. 006	0.008
	29		0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0. 002
	30		0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	31		1. 0mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
色	32		0. 2mg/L以下	0. 03	0. 01	0. 05
	33		0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	34	銅およびその化合物	1. 0mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
味覚	35	ナトリウムおよびその化合物	200mg/L以下	14	8	19
色	36	マンガンおよびその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	37	塩化物イオン	200mg/L以下	11. 0	10. 4	15. 6
味覚	38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	38	24	40
	39	蒸発残留物	500mg/L以下	110	69	120
発泡	40	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
におい	41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0. 000002	0.000001未満
一つのい	42	2- メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
発泡	43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
におい	44	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
味覚	45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0. 6	0.8	0. 6
	46	pH値	5.8以上8.6以下	7. 8	7. 2	7. 5
基礎的	47		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
	48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
性状	49		5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	50	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満

水質検査結果の凡例: 基準値の50%以上 基準値の10%~50%未満 基準値の10%未満