

温泉利用状況調査結果集計(府全体)

(府全体-1)

宿泊利用施設で浴場許可施設は、 に分類した
 浴場許可施設で健康ランド等は、 に分類した
 浴場許可施設でアスレック等は、 に分類した

対象施設 102

大阪府全域

1 施設の別		調査施設数	96		
宿泊利用施設			31	宿泊利用施設	
公衆浴場			53	浴場	
その他の施設			12	その他の施設	
その他 ()に記載				その他の施設内容	老人保健(介護)施設:5 スポーツ施設:1 あし湯:1 プール:2 病院:3
2 主たる泉質		調査施設数	96		
単純温泉			37	単純温泉	
二酸化炭素泉			3	二酸化炭素泉	
炭酸水素泉			17	炭酸水素泉	
塩化物泉			33	塩化物泉	
硫酸塩泉			0	硫酸塩泉	
含鉄泉			2	含鉄泉	
含アルミニウム泉			0	含アルミニウム泉	
含銅-鉄泉			0	含銅-鉄泉	
硫黄泉			1	硫黄泉	
酸性泉			0	酸性泉	
放射能泉			6	放射能泉	
その他			3	その他	
その他 ()に記載				その他の記載内容	Na 鈹泉 Na・Ca・硫化物
3 温泉利用の浴槽の総数		1施設で289浴槽含	96		
宿泊施設にあっては客室浴槽も含む(浴槽数)		浴槽数	783	浴槽総数	
4 利用の許可		調査施設数	96		
ア、許可を得た日 (年月日)		利用許可日		別表参照	
イ、現在の使用源泉は許可源泉と同一か		源泉の使用	96	許可を得た源泉と同一	
許可を得た源泉と同一			0	異なる源泉を使用	
異なる源泉を使用			0	温泉以外の水を使用	
温泉以外の水を使用		浴槽数	783	許可源泉と同一	
許可源泉と同一 (浴槽数)			0	異なる源泉使用	
異なる源泉使用 (浴槽数)			0	温泉以外の水	
温泉以外の水 (浴槽数)					
5 表示なく入浴剤を使用(添加)すること		調査施設数	96		
現在も未表示で使用(浴槽数記載)		表示なく入浴剤を使用	0	現在未表示使用	
過去に未表示使用			0	過去の未表示使用	
使用したことなし			96	表示なく使用した事なし(その浴槽数)	
の場合 (浴槽数記載)		ナシ			
(またはの場合)		入浴剤の添加	0	現在・過去に表示使用	
ア、添加の時期			0	通年	
通年			0	一時期	
一時期			0	不定期	
不定期		添加期間	ナシ	~年前から	
イ、添加の期間(約 年前から)		製品名	ナシ	製品名記載	
(最も長いものを記載) 約 年前から					
ウ、入浴剤の製品名		入浴剤の添加理由(複数回答可)	0	見た目	
エ、入浴剤を添加している理由(複数回答可)			0	香り	
お湯の見た目を良くするため			0	保温	
香りを良くするため			0	PR効果	
保温効果を高めるため			0	季節感	
施設のPR効果を高めるため			0	多様性	
季節感を感じてもらいたいため			0	その他(理由記載)	
色々な浴槽に入ってもらいたいため			0	その他の理由	
その他 (理由記載)					
その他理由を記載					
6 表示して入浴剤を使用(添加)すること		調査施設数	96		
現在も使用している (浴槽数)		表示しての入浴剤使用	4	表示して現在も使用	
かつて使用したことがある			1	表示して過去に使用	
使用したことはない			91	使用したことなし	
の場合 (浴槽数)			4、2、2、2	各施設の浴槽数	
(またはの場合)		表示場所(複数回答可)	5	現在・過去に表示使用	
ア、で表示の場所(複数回答可)			4	現在表示使用	
施設の入口や受付			2	入口や受付	
成分等の掲示の場			0	成分掲示場	
浴槽のそば			3	浴槽そば	
パンフレット・ホームページ			0	パンフレット・ホームページ	
イ、添加の時期		入浴剤の添加時期	5	現在・過去に表示使用	
通年			2	通年	
一時期			0	一時期	
不定期			3	不定期	
ウ、添加の期間(約 年前から)		入浴剤の使用と製品名	5	現在・過去に表示使用	
(最も長いものを記載)約 年前から			2年前 11年前 5年前 1年前 未記入	~年前から	
エ、入浴剤の製品名			ラバンダーのドライフラワー じっこう ゆず湯 真珠風呂他 ヘルス	製品名	
オ、添加している理由(複数回答可)		入浴剤の添加理由(複数回答可)	5	現在・過去に表示使用	
お湯の見た目を良くするため			0	見た目	
香りを良くするため			0	香り	
保温効果を高めるため			0	保温	
施設のPR効果を高めるため			2	PR効果	
季節感を感じてもらいたいため			1	季節感	
色々な浴槽に入ってもらいたいため			2	多様性	
その他 (理由記載)			1	その他(理由記載)	
その他理由を記載				イベントで	

7 入浴剤以外の使用(添加)	
現在も使用している (浴槽数)	
かつて使用したことがある	
使用したことはない	
の場合 (浴槽数)	
(または の場合)	
ア、表示の有無	表示して使用
	表示をせずに使用
	表示して使用(表示浴槽数)
	表示せず使用(非表示浴槽数)
イ、で表示の場所(複数可)	
施設の入口や受付	
成分等の掲示の場	
浴槽のそば	
パンフレット・ホームページ	
ウ、添加の時期	
通年	
一時期	
不定期	
エ、添加の期間(約 年前から)	
(最も長いものを記載)約 年前から	
オ、添加物の種類(複数可)	
果物 花 薬草 その他	
果物 (種類記載)	
花 (種類記載)	
薬草 (種類記載)	
その他(種類記載)	
カ、使用している理由(複数可)	
お湯の見た目を良くするため	
香りを良くするため	
保温効果を高めるため	
施設のPR効果を高めるため	
季節感を感じてもらいたいため	
色々な浴槽に入ってもらいたいため	
その他 (理由記載)	
その他理由を記載	

		96 調査施設数
入浴剤以外の使用(添加)	5	現在使用
	1	過去に使用
	90	使用した事なし
2、 4、 2、 2、 2		各施設の使用浴槽数
		6 現在・過去に使用
表示	6	表示使用施設
	0	非表示使用施設
2、 4、 2、 2、 2、 2		各施設の表示浴槽数
ナシ		非表示浴槽数
		6 表示して使用施設
表示場所(複数回答可)	4	入口や受付
	0	成分掲示場
	5	浴槽そば
	2	パンフレット・ホームページ
		6 現在・過去に使用
添加の時期	2	通年
	1	一時期
	3	不定期
		6 現在・過去に使用
添加期間	0.3年前 16年前 1年前	~ 年前から
	0.5年前 13年前 2年前	
		6 現在・過去に使用
添加の製品種類(複数回答可)	6	添加施設数
		果物
	ゆず:3	花
	菖蒲:2	薬草
	薬仁湯 菖蒲	その他
	ヒマライイワ岩塩 にかり	
		6 現在・過去に使用
添加の理由(複数回答可)	0	見た目
	0	香り
	1	保温
	3	PR効果
	3	季節感
	1	多様性
	2	その他(理由記載)
	健康増進 発汗作用	その他の内容

8 源泉について	
ア、源泉の所有	
自己所有	
共同利用	
a、自己所有の場合	
(a)源泉湧出量(直近データ可)	
(複数の時は合計量 /分)	
(b)現在の湧出状況	
自然湧出泉	
掘削自噴泉	
掘削動力湯泉	
その他	
(c)成分分析年月日	(昭和・平成 年月)
(d)湧出温度(直近既存データ可)	(混合泉の場合は混合後の温度)
25 未満	
25~34 未満	
34~42 未満	
42 以上	
25 未満()記載	
42 以上()記載	
b、共同利用の場合	
引湯量(/分)	

1件他社所有		96 調査施設数
源泉の所有	83	自己所有
	12	共同利用
		83 自己所有施設数
		湧出量分布
湧出量	21239.86	総湧出量 /分
未記入2		83 自己所有施設数
現在の湧出状況	2	自然湧出泉
	2	掘削自噴泉
	77	掘削動力湯泉
	0	その他
		83 自己所有施設数
成分分析		別表参照
		83 自己所有施設数
湧出温度	13	25 未満
	27	25~34 未満
	24	34~42 未満
	19	42 以上
湧出温度の詳細	22.4、 24.4、 17.5、 20 16.5、 20.5、 24、 16.5 23.7、 16、 17、 22、 15.2	25 未満の詳細 (13施設)
	43.9、 47、 52.5、 42.2、 49.3 44.6、 47.6、 54.5、 53.9、 45.4 45.4、 48.5、 45.1、 53.4、 44.9 46.4、 49.8、 42、 42	42 以上の詳細 (19施設)
		12 共同利用(件数)
引湯量	日3300、 3.5、 40、 90、 3 2、 3、 1、 470、 499 499、 タンクローリ-毎日2トン	引湯量(/分)

9 浴用利用施設における掲示	
ア、掲示してある温泉成分の分析年月日	(昭和・平成 年月日)
イ、分析した温泉の採取場所	
利用施設内	
源泉湧出口	
上記以外(温泉集中管理による施設外貯湯槽等)	
利用施設内の場合	
施設内貯湯槽	
浴槽注ぎ口	
浴槽内	

96 調査施設数		
成分掲示	別表参照	
未記入1件		
96 調査施設数		
分析した温泉の採取場所	2 利用施設内	
	92 源泉湧出口	
	1 その他	
		2 利用施設内採取
施設内の採取場所	2 施設内貯湯槽	
	0 浴槽注ぎ口	
	0 浴槽内	

10 源泉から利用施設への供給方法	
(複数回答可)	
浴槽底部から湧出	
浴槽近傍から湧出し配管なし	
パイプ送湯	
自動車等の運搬	
自動車等の運搬(回/月)	
(1回約 リットル)	

		96 調査施設数
源泉の供給方法(複数回答可)	1	浴槽底部から湧出
	0	槽近傍湧出・管無し
	89	パイプ送湯
	7	自動車等の運搬
	15、 12、 8、 36、 10、 1、 30	運搬回数 (7施設)
	3300、 1000、 4000、 3000 10000、 20000、 2000	一回量(リットル)

11 加水している浴槽の有無	
ある(加水浴槽数記載)	
ない(次の12へ進む)	
ある場合の加水浴槽数記載	
「あり」の場合	
ア、加水の時期	
通年	
定期的	
不定期	
イ、加水の期間(約 年前から)	
(最も長いものを記載)約 年前から	
ウ、加水の程度(源泉を100として)	
10%未満	
10～50%未満	
50～100%未満	
100～200%未満	
200%以上	
10%未満 (浴槽数)	
10～50%未満 (浴槽数)	
50～100%未満 (浴槽数)	
100～200%未満 (浴槽数)	
200%以上 (浴槽数)	
エ、加水している理由(複数可)	
源泉温度が高いため	
湯量の不足を補うため	
強酸又は強アルカリ泉質のため	
温泉資源を保護し、長期使用するため	
その他(記載)	
その他 (記 載)	
オ、加水の表示の有無	
表示している	
表示していない	
表示している場合	
表示場所(複数回答可)	
施設の入口や受付	
成分等の掲示の場	
浴槽そば	
パンフレット・ホームページ	
表示していない場合	
今後の表示予定	
ある	
ない	

96 調査施設数	
加水浴槽の有無	29 ある
	67 ない
	124 浴槽総数
29 加水施設数	
加水の時期	27 通年
	0 定期的
	2 不定期
未記1 29 加水施設数	
加水期間	30、15、39、13、6、16 2.5、1、9、14、0.5、2 15、6、15、10、16、未記 入 16、5、14、2、2、 13 1、2、3、3、6
	加水期間の内容 (約 年前から)
未記1 29 加水施設数	
加水の割合	2 10%未満
	15 10～50%未満
	9 50～100%未満
	0 100～200%未満
	2 200%以上
加水の浴槽数 (総数)	11 10%未満
	68 10～50%未満
	28 50～100%未満
	0 100～200%未満
	6 200%以上
未記1 29 加水施設数	
加水の理由 (複数回答可)	3 源泉温度が高い
	10 湯量不足
	2 強酸強アルカリ
	6 資源保護・長期使用のため
	16 その他(記載)
	源泉の高温滅菌:1 加温の為:5、 カルシウム・スケールの防止 その他 浴槽に変化をもたせる 建設計画時からの決定 温度調整:3 健康被害の苦情あり 当初計画で 汚れやゴミを取り除く
	その他の内容
未記1 29 加水施設数	
加水の表示	5 表示している
	24 表示していない
5 表示施設数	
表示の場所 (複数回答可)	1 入口や受付
	3 成分掲示場
	1 浴槽そば
	2 パンフレット・ホームページ
未記1 24 未表示施設数	
今後の表示予定	3 ある
	20 ない

12 加温している浴槽の有無	
ある(加温浴槽数)	
ない(13へ進む)	
ある場合の加温浴槽数記載	
「あり」の場合	
ア、加温の時期	
通年	
定期的	
不定期	
イ、加温の期間(約 年前から)	
(最も長いものを記載) 約 年前から	
ウ、加温している理由(複数回答可)	
源泉温度が低い	
加水により加温が必要	
殺菌消毒のため	
その他(記載)	
その他 (記 載)	
エ、加温の表示の有無	
表示している	
表示していない	
表示している場合	
表示場所(複数回答可)	
施設の入口や受付	
成分等の掲示の場	
浴槽そば	
パンフレット・ホームページ	
表示していない場合	
今後の表示予定	
ある	
ない	

96 調査施設数	
加温浴槽の有無	89 ある
	7 ない
	719 浴槽総数
未記1 89 加温浴槽あり施設数	
加温の時期	86 通年
	1 定期的
	1 不定期
未記1 89 加温浴槽あり施設数	
加温の期間	0.5 1X10 2X14 2.5 3X6 4X3 5X6 6X4 7X8 8X2 9X3 10X4 11X2 12X3 13X4 14X2 15X2 16X3 17X3 20 21X2 30 35 39 45 未記
	加温の期間 (約 年前から)
未記1 89 加温浴槽あり施設数	
加温の理由 (複数回答可)	77 源泉温度が低い
	8 加水で加温が必要
	6 殺菌消毒のため
	16 その他(記載)
	循環ろ過方式のため 保温の為 温度調整 11件 レジオネラ対策 3件
未記1 89 加温浴槽あり施設数	
加温の表示有無	10 表示している
	79 表示していない
10 表示施設数	
表示の場所	3 入口や受付
	5 成分掲示場
	0 浴槽そば
	4 パンフレット・ホームページ
未記1 79 表示なしの施設数	
今後の表示予定	5 ある
	73 ない

13 循環ろ過装置利用の有無	
ある(循環ろ過浴槽数)	
ない(14へ進む)	
あり(ろ過浴槽数記載)	
「あり」の場合	
ア、循環の方式	
浴槽内のみで循環	
浴槽から溢れた湯も循環	
その他	
イ、ろ材の清掃頻度	
毎日	
2日に一度	
3日に一度	
4日に一度	
5日に一度	
6日に一度	
7日に一度	
8日以上に一度	
ウ、その理由(複数回答可)	
供給湯量の不足を補うため	
温泉資源を保護するため	
浴槽の汚れなどを除くため	
その他(記載)	
エ、循環ろ過装置利用の表示の有無	
表示している	
表示していない	
表示している 表示場所(複数回答可)	
施設の入口や受付	
成分等の掲示の場	
浴槽そば	
パンフレット・ホームページ	
表示していない 今後の表示予定	
ある	
ない	
14 源泉かけ流しをしている浴槽の有無	
ある	
ない(15へ進む)	
ある(かけ流しをしている浴槽数)	
「あり」の場合	
ア、それら浴槽の容量(合計 ㍓)	
イ、それら浴槽への温泉供給量 (合計 ㍓/分)	
ウ、源泉かけ流しの表示の有無	
表示している	
表示していない	

		96 調査施設数
循環ろ過利用の有無		ある
		ない
		浴槽総数
		83 ろ過あり施設数
循環の方式		浴槽内のみで循環
		浴槽から溢れた湯も循環
		その他
		83 ろ過あり施設数
ろ材の清掃頻度		毎日
		2日に一度
		3日に一度
		4日に一度
		5日に一度
		6日に一度
		7日に一度
		8日以上に一度
		83 ろ過あり施設数
循環ろ過利用の理由(複数回答可)		供給湯量不足を補う
		温泉資源の保護
		浴槽汚れなどを除く
		その他(記載)
	ろ材汚れの除去、加温 下水道コスト、浴槽の加温 レジオネラ対策のため、 経費削減、消毒のため 経費削減と消毒、経費削減 温度調整、鉄分除去	その他内容
		83 ろ過あり施設数
装置利用の表示有無		表示している
		表示していない
		7 表示施設数
表示の場所(複数回答可)		施設の入口や受付
		成分等の掲示の場
		浴槽そば
		パンフレット・ホームページ
		76 表示なし施設数
今後の表示予定		ある
		ない
		96 調査施設数
かけ流し浴槽の有無		ある
		ない
	1、1、2、4、4、2、未 2、3、1、2、8、1、2	かけ流しありの浴槽総数 未記1
		14 あり施設数
槽の容量	2000 1500 500 400 60000 10400 3000 8328 15000 700 52000 30000 4000 9940	浴槽の容量(合計 ㍓)
		14 あり施設数
供給量(㍓/分)	35 12 30 40 63 不明 100 105 35 0.6 20 60000 不明 不明	(合計 ㍓/分)
		14 あり施設数
表示の有無		表示している
		表示していない

15 浴槽の清掃等

ア、湯の入れ替え頻度(最大浴槽についてのみ)

毎日
2日に一度
3日に一度
4日に一度
5日に一度
6日に一度
7日に一度
8日以上に一度

		96 調査施設数
湯の入れ替え頻度	毎日	17
	2日に一度	6
	3日に一度	6
	4日に一度	9
	5日に一度	0
	6日に一度	1
	7日に一度	42
	8日以上に一度	15

イ、浴槽清掃頻度(最大浴槽についてのみ)

毎日
2日に一度
3日に一度
4日に一度
5日に一度
6日に一度
7日に一度
8日以上に一度

		96 調査施設数
浴槽の清掃頻度	毎日	33
	2日に一度	6
	3日に一度	7
	4日に一度	3
	5日に一度	0
	6日に一度	1
	7日に一度	36
	8日以上に一度	10

ウ、浴槽の湯の殺菌処理の方法(複数回答可)

殺菌処理なし
塩素で殺菌
オゾンで殺菌
紫外線殺菌
加熱で殺菌
銀イオン殺菌
その他の方法

		96 調査施設数
浴槽湯の殺菌方法(複数回答可)	殺菌処理なし	5
	塩素で殺菌	90
	オゾンで殺菌	1
	紫外線殺菌	2
	加熱で殺菌	5
	銀イオン殺菌	2
	その他の方法	2

エ、浴槽の清掃・消毒方法の利用者への表示

表示している
表示していない

		96 調査施設数
清掃・消毒の表示	表示している	10
	表示していない	85

表示している
表示場所(複数回答可)

施設の入口や受付
成分等の掲示の場
浴槽そば
パンフレット・ホームページ

		10 清掃・消毒表示施設数
表示場所(複数回答可)	施設の入口や受付	6
	成分等の掲示の場	2
	浴槽そば	1
	パンフレット・ホームページ	3

表示していない
今後の表示予定

あり
なし

		85 表示なし施設数
今後の表示予定	予定あり	10
	予定無し	74

オ、貯湯槽の有無

ある
ない(16へ進む)

		96 調査施設数
貯湯槽の有無	ある	84
	ない	11

カ、貯湯槽の清掃の有無

清掃を実施してきている(回/年)
過去してないが今後清掃予定
構造上清掃できない
今後も清掃するつもりはない

		84 貯湯槽あり施設数
貯湯槽の清掃の有無	清掃実施してきている	75
	過去なし今後予定	6
	構造上清掃できない	0
	今後も清掃しない	3

清掃実施している(回/年)
1回X45件
2回X12件
4回X6件
6回X3件
12回X6件
24回X3件

		清掃回数 (清掃実施75施設)
--	--	--------------------

16 その他

a、入浴前の洗体について掲示等で周知

している
していない

		96 調査施設数
入浴前の洗体周知	している	63
	していない	33

b、貴温泉地全体の湯量減少の場合
使用量を控える必要があるか

あると思う
そう思わない
わからない
(その他の回答)

		96 調査施設数
使用量を控える事の必要性	あると思う	28
	そう思わない	9
	わからない	52
	他に施設無しX5 未記入X2	(その他の回答) 7施設