

平成15年度

水道水質監視実施結果

(平成15年4月～16年3月)

この調査は、兵庫県水道水質管理計画に基づき、水道事業者及び水道用水供給事業者の協力を得て、水道原水及び供給水の水質検査を行った結果を県がとりまとめたものである。

水道水質監視実施結果目次

| 番号 | 種別 | ページ |
|-----|-----------------------|-----------|
| | 水質監視の実施地点 | 39 |
| 1-① | 監視項目(原水) - 表流水(河川水) | 40~42 |
| 1-② | " - 表流水(湖沼水) | 44~46(上段) |
| 1-③ | " - 地下水(深井戸) | 44~46(下段) |
| 1-④ | " - 地下水(浅井戸・伏流水) | 48~50 |
| 2-① | 監視項目(浄水) - 表流水(河川水) | 52 |
| 2-② | " - 表流水(湖沼水) | 53(上段) |
| 2-③ | " - 地下水(深井戸) | 53(下段) |
| 2-④ | " - 地下水(浅井戸・伏流水) | 54 |
| 3-① | 一般水質項目(原水) - 表流水(河川水) | 56~57 |
| 3-② | " - 表流水(湖沼水) | 58~59(上段) |
| 3-③ | " - 地下水(深井戸) | 58~59(下段) |
| 3-④ | " - 地下水(浅井戸・伏流水) | 60~61 |
| 4-① | 農業(原水・浄水) - 表流水(河川水) | 62~63 |
| 4-② | " - 表流水(湖沼水) | 64~65(上段) |
| 4-③ | " - 地下水(深井戸) | 64~65(中段) |
| 4-④ | " - 地下水(浅井戸・伏流水) | 64~65(下段) |
| 4-⑤ | " - 浄水 | 66~67 |
| 5-① | 基準項目(原水) - 表流水(河川水) | 68~71 |
| 5-② | " - 表流水(湖沼水) | 72~75(上段) |
| 5-③ | " - 地下水(深井戸) | 72~75(下段) |
| 5-④ | " - 地下水(浅井戸・伏流水) | 76~79 |
| 6-① | 基準項目(浄水) - 表流水(河川水) | 80~83 |
| 6-② | " - 表流水(湖沼水) | 84~87(上段) |
| 6-③ | " - 地下水(深井戸) | 84~87(下段) |
| 6-④ | " - 地下水(浅井戸・伏流水) | 88~91 |
| 7-① | 快適水質項目(浄水) - 表流水(河川水) | 92 |
| 7-② | " - 表流水(湖沼水) | 93(上段) |
| 7-③ | " - 地下水(深井戸) | 93(下段) |
| 7-④ | " - 地下水(浅井戸・伏流水) | 94 |

《 参考 》

| 有機物等 (KMnO4消費量) | pH値 | 味 | 臭気 | 色度 (度) | 濁度 (度) |
|--------------------|----------|----------|----|-----------|-----------|
| 10(3) | ※5.8-8.6 | ※異常でないこと | | ※5 | ※2 |

← 検査項目

← 検査項目の下部の数値は、

{ 監視項目 } は、指針値
 { 農業 }
 { 基準項目は、浄水の基準値 } を示す。
 { 快適水質項目は、目標値 }

()値は、快適水質項目の目標値を示す。

単位のうち、※印を付したものの以外は mg/Lである。

○水質監視の実施地点

| 種別 | 河川名 | 水道水源名 | 水質監視地点名とその住所 | |
|--------------|----------------|------------------|--------------------|-------------------|
| 表流水 (河川水) | 淀川 | 阪神水道企業団・大道 | 大阪市東淀川区大道南2-1 | |
| | " | 尼崎市・一津屋 | 摂津市一津屋530 | |
| | 猪名川 | 兵庫県企業庁・一庫ダム | 川西市多田院緑台7-12-2 | |
| | " | 伊丹市・北村 | 伊丹市北伊丹5丁目15 | |
| | " | 阪神水道企業団・下河原 | 伊丹市下河原 | |
| | 武庫川 | 兵庫県企業庁・青野ダム | 三田市西野上字上通1166 | |
| | " | 西宮市・百間樋 | 宝塚市中高松1421 | |
| | 芦屋川 | 芦屋市・奥山 | 芦屋市奥山1-1 | |
| | 明石川 | 明石市・明石川 | 神戸市西区玉津町字持子154-1-4 | |
| | 加古川 | 篠山市・谷山 | 篠山市谷山河原ノ坪532 | |
| | " | 加古川市・加古川大堰 | 加・八幡町中西条字川上1215-3 | |
| | " | 兵庫県企業庁・東播用水 | 小野市船木町字谷田256 | |
| | 市川 | 兵庫県企業庁・黒川ダム等 | 姫・船津町仁色字神東野4497-2 | |
| | " | 姫路市・甲山 | 姫・豊富町豊富字尾垣内1861-1 | |
| | 揖保川 | 山崎町・今宿 | 山崎町今宿383 | |
| | 千種川 | 赤穂市・木津 | 赤穂市木津91-1 | |
| | " | 安室ダム水道用水企業団・安室ダム | 赤穂郡上郡町竹万 | |
| | 室津川 | 北淡町・室津1 | 北淡町室津橋詰175 | |
| | | 水系名 | | |
| | 表流水 (湖沼水) | 武庫川 | 神戸市・千苺貯水池 | 神・北区道場町生野字北山276-5 |
| 生田川 | | 神戸市・布引貯水池 | 神戸市中央区葦合町字布引山 | |
| 烏原川 | | 神戸市・烏原貯水池 | 神戸市兵庫区石井町 | |
| 武庫川 | | 西宮市・丸山ダム | 西宮市山口町下山口字畑山1650 | |
| " | | 宝塚市・川下川ダム | 宝塚市玉瀬字イズリハ | |
| 加古川 | | 小野市・鴨川ダム | 小野市船木町谷田245-1 | |
| " | | 兵庫県企業庁・吞吐ダム | 三木市三津田字馬止1525-15 | |
| 洲本川 | | 洲本市・猪鼻ダム | 洲本市千草字吹畑丙349-2 | |
| 三原川 | 淡路広域水道企業団・成相ダム | 南あわじ市八木馬回地内 | | |
| | 種類 | | | |
| 地下水 | 深井戸 | 宝塚市・亀井第1 | 宝塚市亀井町12 | |
| | " | 西宮市・鳴尾(1) | 西宮市戸崎町1-84 | |
| | " | 明石市・伊川谷 | 神戸市西区伊川谷町 | |
| | " | 明石市・鳥羽 | 明石市鳥羽 | |
| | " | 明石市・魚住 | 明石市魚住町 | |
| | " | 播磨町・第3浄水場系 | 播磨町野添 | |
| | " | 柏原町・母坪1 | 柏原町母坪字大サ520 | |
| | " | 三木市・三木第11(小林) | 三木市別所町小林字姥ヶ懐279-2 | |
| | " | 西淡町・櫛田2 | 西淡町櫛田1175 | |
| | 浅井戸 | 川西市・東久代 | 川西市東久代1丁目13 | |
| | " | 宝塚市・小浜 | 宝塚市小浜3丁目5 | |
| | " | 西宮市・鯨池(2) | 西宮市上大字5-26-6 | |
| | " | 西脇市・第1 | 西脇市下戸田665 | |
| | " | 加古川市・神野 | 加古川市新神野1-1-67 | |
| | 伏流水 | 高砂市・米田第2 | 高・米田町米田新字申新開21-1 | |
| | 浅井戸 | 市川町・西川辺1 | 市川町西川辺字流田700-1 | |
| | " | 姫路市・町裏 | 姫路市八代700 | |
| | 伏流水 | 姫路市・兼田 | 姫路市兼田字松竹梅50 | |
| | " | 姫路市・山崎 | 姫路市飾磨区山崎字大縄場222 | |
| | 浅井戸 | 西播磨水道企業団・市場 | 揖保川町市場字河原883-1 | |
| | " | 太子町・老原 | 太子町老原547-1 | |
| | " | 上月町・久崎 | 上月町久崎 | |
| | " | 和田山町・林垣1 | 和田山町林垣字金尻566 | |
| | " | 日高町・岩中7号井 | 日高町岩中字下坪323 | |
| | 伏流水 | 豊岡市・円山川 | 豊岡市上佐野字島1788 | |
| | " | 香住町・森 | 香住町森字中ツ484 | |
| | 浅井戸 | 温泉町・竹田 | 温泉町竹田 | |

1-① 監視項目(原水)-表流水(河川水)

| 河川名 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水年月 | トランス-1,2-ジクロロエチレン | トルエン | キシレン | p-ジクロロロベンゼン | 1,2-ジクロロプロパン | フタル酸ジエチルヘキシル | ニッケル | アンチモン |
|-----|-------|---------|-------|-------------------|-------|-------|-------------|--------------|--------------|--------|---------|
| | | | | 0.04 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.06 | 0.06 | 0.01 | 0.002 |
| 淀川 | 大道 | 阪神水道企業団 | 15.5 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | 0.002 | <0.0002 |
| | | | 15.7 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | 0.0003 |
| | | | 15.10 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | 0.001 | 0.0003 |
| | | | 16.2 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | 一津屋 | 尼崎市 | 15.5 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | 0.001 | 0.0003 |
| | | | 15.7 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | 0.001 | <0.0002 |
| | | | 15.10 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | 0.002 | 0.0002 |
| | | | 16.2 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | 0.001 | <0.0002 |
| 猪名川 | 一庫ダム | 兵庫県企業庁 | 15.5 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | | | 15.7 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | | | 15.10 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | | | 16.2 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | 北村 | 伊丹市 | 15.5 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | 0.001 | 0.0002 |
| | | | 15.10 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | 0.0002 |
| 武庫川 | 青野ダム | 兵庫県企業庁 | 15.5 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | | | 15.7 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | | | 15.10 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | | | 16.2 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | 百間樋 | 西宮市 | 15.5 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | 0.004 | <0.0002 |
| | | | 15.10 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | 0.002 | 0.0002 |
| 芦屋川 | 奥山 | 芦屋市 | 15.6 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | | | 15.10 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| 明石川 | 明石川 | 明石市 | 15.5 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | | | 15.10 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| 加古川 | 谷山 | 篠山市 | 15.6 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | | | 15.10 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | 加古川大堰 | 加古川市 | 15.5 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | 0.0002 |
| | | | 15.7 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | | | 15.10 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | 0.001 | 0.0002 |
| | | | 16.2 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | 0.003 | 0.0003 |
| 市川 | 黒川ダム | 兵庫県企業庁 | 15.5 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | | | 15.7 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | | | 15.10 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | 0.001 | 0.0003 |
| | | | 16.2 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | 0.001 | 0.0002 |
| | 甲山 | 姫路市 | 15.5 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | 0.001 | 0.0003 |
| | | | 15.7 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | 0.001 | 0.0003 |
| | | | 15.10 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | 0.002 | 0.0003 |
| | | | 16.2 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | 0.002 | <0.0002 |
| 揖保川 | 今宿 | 山崎町 | 15.6 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | | | 15.10 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| 千種川 | 木津 | 赤穂市 | 15.6 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | | | 15.10 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| 室津川 | 室津1 | 北淡町 | 15.6 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | | | 15.10 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| 最大値 | | | | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.0003 |
| 最小値 | | | | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.0002 |

1-① 監視項目(原水)-表流水(河川水)続き

| 河川名 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水年月 | クロルニト | イプロベ | EPN | ベンタゾン | カルボフラン | 2,4- | トリクロピル | ダイオキ |
|-------|-------|-------------|-------|---------------|--------------|---------|-------|---------|-----------------|---------|-----------|
| | | | | ロフェン (CNP) | ンホス (IBP) | | | | ジクロロ フェノキシ酢酸 | | |
| | | | | 0.0001 | 0.008 | 0.006 | 0.2 | 0.005 | 0.03 | 0.006 | 1pg-TEQ/l |
| 淀川 | 大 道 | 阪神水道 企業団 | 15.5 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 15.7 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 16.2 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | 一津屋 | 尼崎市 | 15.5 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 15.7 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | 0.15 |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 16.2 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| 猪名川 | 一庫ダム | 兵庫県 企業庁 | 15.5 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 15.7 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | 0.019 |
| | | | 16.2 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | 北 村 | 伊丹市 | 15.5 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | 0.045 |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| 武庫川 | 青野ダム | 兵庫県 企業庁 | 15.5 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 15.7 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 16.2 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | 0.35 |
| | 百間樋 | 西宮市 | 15.5 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| 芦屋川 | 奥 山 | 芦屋市 | 15.6 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| 明石川 | 明石川 | 明石市 | 15.5 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | 0.079 |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | 0.052 |
| 加古川 | 谷 山 | 篠山市 | 15.6 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | 加古川大堰 | 加古川市 | 15.5 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 15.7 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 16.2 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| 市 川 | 黒川ダム | 兵庫県 企業庁 | 15.5 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 15.7 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | 0.0368 |
| | | | 16.2 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | 甲 山 | 姫路市 | 15.5 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 15.7 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 16.2 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| 揖保川 | 今 宿 | 山崎町 | 15.6 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| 千種川 | 木 津 | 赤穂市 | 15.6 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| 室津川 | 室津1 | 北淡町 | 15.6 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| 最 大 値 | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.00 | 0.0000 | 0.000 | 0.0000 | 0.35 |
| 最 小 値 | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.00 | 0.0000 | 0.000 | 0.0000 | 0.019 |

1-② 監視項目(原水)-表流水(湖沼水)

| 河川名 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水年月 | トランス-1,2-ジクロロエチレン | トルエン | キシレン | p-ジクロロベンゼン | 1,2-ジクロロプロパン | フタル酸ジエチルヘキシル | ニッケル | アンチモン |
|-----|-------|-----------|-------|-------------------|-------|-------|------------|--------------|--------------|---------|---------|
| | | | | 0.04 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.06 | 0.06 | 0.01 | 0.002 |
| 武庫川 | 千苺貯水池 | 神戸市 | 15.5 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | | | 15.8 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 | |
| | | | 15.11 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 | |
| | | | 16.2 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 | |
| 生田川 | 布引貯水池 | | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 烏原川 | 烏原貯水池 | | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 武庫川 | 丸山ダム | 西宮市 | 15.5 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | 0.001 | <0.0002 |
| | | | 15.10 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | 0.001 | <0.0002 |
| | 川下川ダム | 宝塚市 | 15.5 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | | | 15.11 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| 加古川 | 鴨川ダム | 小野市 | 15.6 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | | | 15.10 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | 呑吐ダム | 兵庫県企業庁 | 15.5 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | | | 15.7 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 | |
| | | | 15.10 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 | |
| | | | 16.2 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 | |
| 洲本川 | 猪鼻ダム | 洲本市 | 15.5 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | | | 15.11 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| 三原川 | 成相ダム | 淡路広域水道企業団 | 15.6 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | | | 16.1 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | 0.001 | <0.0002 |
| 最大値 | | | | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.0000 |
| 最小値 | | | | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.0000 |

1-③ 監視項目(原水)-地下水(深井戸)

| 種別 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水年月 | トランス-1,2-ジクロロエチレン | トルエン | キシレン | p-ジクロロベンゼン | 1,2-ジクロロプロパン | フタル酸ジエチルヘキシル | ニッケル | アンチモン |
|-----|--------|-------|-------|-------------------|-------|-------|------------|--------------|--------------|--------|---------|
| | | | | 0.04 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.06 | 0.06 | 0.01 | 0.002 |
| 深井戸 | 亀井 | 宝塚市 | 15.12 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | 鳴尾(1) | 西宮市 | 15.10 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | 伊川谷 | 明石市 | 15.10 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | 鳥羽 | | 15.5 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | 魚住 | | 15.10 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | 第3浄水場系 | 播磨町 | 15.6 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | 母坪1 | 柏原町 | 15.6 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | 三木第11 | 三木市 | 15.10 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | 櫛田2 | 西淡町 | 15.10 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| 最大値 | | | | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.0000 |
| 最小値 | | | | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.0000 |

| ほう素 | モリブデン | ウラン | 亜硝酸性窒素 | イソキサ ンチオン | ダイアジ ン | フェニ ロチオン (MEP) | イソプロ チオラン | クロロ タロニ ル(TPN) | プロピザ ミド | ジクロル ボス (DDVP) | フェノ クルブ (BPMC) |
|-------|--------|---------|--------|--------------|-----------|----------------------|--------------|----------------------|------------|----------------------|----------------------|
| 1 | 0.07 | 0.002 | 0.05 | 0.008 | 0.005 | 0.003 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.008 | 0.03 |
| 0.02 | <0.007 | <0.0002 | 0.005 | <0.0008 | <0.0005 | <0.0003 | <0.004 | <0.004 | <0.0008 | <0.0008 | <0.002 |
| 0.02 | <0.007 | <0.0002 | <0.005 | <0.0008 | <0.0005 | <0.0003 | <0.004 | <0.004 | <0.0008 | <0.0008 | <0.002 |
| 0.03 | <0.007 | <0.0002 | 0.014 | <0.0008 | <0.0005 | <0.0003 | <0.004 | <0.004 | <0.0008 | <0.0008 | <0.002 |
| 0.02 | <0.007 | <0.0002 | 0.008 | <0.0008 | <0.0005 | <0.0003 | <0.004 | <0.004 | <0.0008 | <0.0008 | <0.002 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.02 | <0.007 | 0.0003 | <0.005 | <0.0008 | <0.0005 | <0.0003 | <0.004 | <0.004 | <0.0008 | <0.0008 | <0.002 |
| 0.02 | <0.007 | 0.0003 | <0.005 | <0.0008 | <0.0005 | <0.0003 | <0.004 | <0.004 | <0.0008 | <0.0008 | <0.002 |
| 0.04 | <0.007 | <0.0002 | <0.005 | <0.0008 | <0.0005 | <0.0003 | <0.004 | <0.004 | <0.0008 | <0.0008 | <0.002 |
| <0.02 | <0.007 | <0.0002 | <0.005 | <0.0008 | <0.0005 | <0.0003 | <0.004 | <0.004 | <0.0008 | <0.0008 | <0.002 |
| <0.02 | <0.007 | <0.0002 | <0.005 | <0.0008 | <0.0005 | <0.0003 | <0.004 | <0.004 | <0.0008 | <0.0008 | <0.002 |
| <0.02 | <0.007 | <0.0002 | <0.005 | <0.0008 | <0.0005 | <0.0003 | <0.004 | <0.004 | <0.0008 | <0.0008 | <0.002 |
| 0.03 | <0.007 | <0.0002 | <0.005 | <0.0008 | <0.0005 | <0.0003 | <0.004 | <0.005 | <0.005 | <0.0008 | <0.003 |
| 0.03 | <0.007 | <0.0002 | <0.005 | <0.0008 | <0.0005 | <0.0003 | <0.004 | <0.005 | <0.005 | <0.0008 | <0.003 |
| 0.03 | <0.007 | <0.0002 | <0.005 | <0.0008 | <0.0005 | <0.0003 | <0.004 | <0.005 | <0.005 | <0.0008 | <0.003 |
| 0.04 | <0.007 | 0.0003 | <0.005 | <0.0008 | <0.0005 | <0.0003 | <0.004 | <0.005 | <0.005 | <0.0008 | <0.003 |
| 0.04 | <0.007 | <0.0002 | <0.005 | <0.0008 | <0.0005 | <0.0003 | <0.004 | <0.004 | <0.0008 | <0.0008 | <0.002 |
| 0.02 | <0.007 | <0.0002 | <0.005 | <0.0008 | <0.0005 | <0.0003 | <0.004 | <0.004 | <0.0008 | <0.0008 | <0.002 |
| <0.02 | <0.007 | <0.0002 | 0.006 | <0.0008 | <0.0005 | <0.0003 | <0.004 | <0.004 | <0.0008 | <0.0008 | <0.002 |
| <0.02 | <0.007 | <0.0002 | <0.005 | <0.0008 | <0.0005 | <0.0003 | <0.004 | <0.004 | <0.0008 | <0.0008 | <0.002 |
| 0.04 | 0.000 | 0.0003 | 0.014 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 |
| 0.02 | 0.000 | 0.0003 | 0.005 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 |

| ほう素 | モリブデン | ウラン | 亜硝酸性窒素 | イソキサ ンチオン | ダイアジ ン | フェニ ロチオン (MEP) | イソプロ チオラン | クロロ タロニ ル(TPN) | プロピザ ミド | ジクロル ボス (DDVP) | フェノ クルブ (BPMC) |
|-------|--------|---------|--------|--------------|-----------|----------------------|--------------|----------------------|------------|----------------------|----------------------|
| 1 | 0.07 | 0.002 | 0.05 | 0.008 | 0.005 | 0.003 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.008 | 0.03 |
| 0.06 | <0.007 | <0.0002 | <0.005 | <0.0008 | <0.0005 | <0.0003 | <0.004 | <0.004 | <0.0008 | <0.0008 | <0.002 |
| 0.09 | <0.007 | <0.0002 | <0.005 | <0.0008 | <0.0005 | <0.0003 | <0.004 | <0.004 | <0.0008 | <0.0008 | <0.002 |
| <0.02 | <0.007 | <0.0002 | <0.005 | <0.0008 | <0.0005 | <0.0003 | <0.004 | <0.004 | <0.0008 | <0.0008 | <0.002 |
| 0.02 | <0.007 | <0.0002 | <0.005 | <0.0008 | <0.0005 | <0.0003 | <0.004 | <0.004 | <0.0008 | <0.0008 | <0.002 |
| <0.02 | <0.007 | <0.0002 | <0.005 | <0.0008 | <0.0005 | <0.0003 | <0.004 | <0.004 | <0.0008 | <0.0008 | <0.002 |
| 0.03 | <0.007 | <0.0002 | <0.005 | <0.0008 | <0.0005 | <0.0003 | <0.004 | <0.004 | <0.0008 | <0.0008 | <0.002 |
| <0.02 | <0.007 | <0.0002 | <0.005 | <0.0008 | <0.0005 | <0.0003 | <0.004 | <0.004 | <0.0008 | <0.0008 | <0.002 |
| 0.02 | <0.007 | <0.0002 | <0.005 | <0.0008 | <0.0005 | <0.0003 | <0.004 | <0.004 | <0.0008 | <0.0008 | <0.002 |
| <0.02 | <0.007 | <0.0002 | <0.005 | <0.0008 | <0.0005 | <0.0003 | <0.004 | <0.004 | <0.0008 | <0.0008 | <0.002 |
| 0.09 | 0.000 | 0.0000 | 0.000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 |
| 0.02 | 0.000 | 0.0000 | 0.000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 |

1-② 監視項目(原水)-表流水(湖沼水)続き

| 河川名 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水年月 | クロロニ ロフェン (CNP) | イプロベ ンホス (IBP) | EPN | ベンタゾン | カルボフラン | 2,4- ジクロ フェノキシ酢酸 | トリクロピル | ダイオキ シン類 1pg-TEQ/l |
|-----|-------|---------------|-------|-----------------------|----------------------|---------|-------|---------|------------------------|---------|--------------------------|
| | | | | 0.0001 | 0.008 | | | | 0.006 | | |
| 武庫川 | 千苜貯水池 | 神戸市 | 15.5 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 15.8 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 15.11 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | 0.024 |
| | | | 16.2 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| 生田川 | 布引貯水池 | | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | | | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 烏原川 | 烏原貯水池 | | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | | | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 武庫川 | 丸山ダム | 西宮市 | 15.5 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | 川下川ダム | 宝塚市 | 15.5 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 15.11 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| 加古川 | 鶴川ダム | 小野市 | 15.6 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | 呑吐ダム | 兵庫県 企業庁 | 15.5 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 15.7 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | 0.035 |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 16.2 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| 洲本川 | 猪鼻ダム | 洲本市 | 15.5 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 15.11 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| 三原川 | 成相ダム | 淡路広域水道 企業団 | 15.6 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 16.1 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| 最大値 | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.00 | 0.0000 | 0.000 | 0.0000 | 0.035 |
| 最小値 | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.00 | 0.0000 | 0.000 | 0.0000 | 0.024 |

1-③ 監視項目(原水)-地下水(深井戸)続き

| 種別 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水年月 | クロロニ ロフェン (CNP) | イプロベ ンホス (IBP) | EPN | ベンタゾン | カルボフラン | 2,4- ジクロ フェノキシ酢酸 | トリクロピル | ダイオキ シン類 1pg-TEQ/l |
|-----|--------|-------|-------|-----------------------|----------------------|---------|-------|---------|------------------------|---------|--------------------------|
| | | | | 0.0001 | 0.008 | | | | 0.006 | | |
| 深井戸 | 亀井 | 宝塚市 | 15.12 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | 鳴尾(1) | 西宮市 | 15.10 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | 伊川谷 | 明石市 | 15.10 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | 0.0061 |
| | 鳥羽 | | 15.5 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | 0.00015 |
| | 魚住 | | 15.10 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | 0.000033 |
| | 第3浄水場系 | 播磨町 | 15.6 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | 母坪1 | 柏原町 | 15.6 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | 三木第11 | 三木市 | 15.10 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | 樺田2 | 西淡町 | 15.10 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| 最大値 | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.01 |
| 最小値 | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.00003 |

1-④ 監視項目(原水)-地下水(浅井戸・伏流水)

| 種 別 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水 年月 | トランス-1,2- ジクロロ エチレン | トルエン | キシレン | p-ジクロ ロベンゼ ン | 1,2- ジクロロ プロパン | フタル酸 ジエチル ヘキシル | ニッケル | アンチモン |
|-------|-------|--------------|----------|---------------------------|-------|-------|--------------------|----------------------|----------------------|--------|---------|
| | | | | 0.04 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.06 | 0.06 | 0.01 | 0.002 |
| 浅井戸 | 東久代 | 川西市 | 15.6 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | 小 浜 | 宝塚市 | 15.6 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | 0.0002 |
| | | | 15.12 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | 0.0003 |
| | 鯨池(2) | 西宮市 | 15.5 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | 0.002 | <0.0002 |
| | | | 15.10 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | 0.001 | <0.0002 |
| | 第1水源 | 西脇市 | 15.10 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| 神 野 | 加古川市 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 伏流水 | 米田第2 | 高砂市 | 15.5 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | 0.001 | <0.0002 |
| | | | 15.9 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | 0.001 | <0.0002 |
| 浅井戸 | 西川辺1 | 市川町 | 15.6 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | 町 裏 | | 15.5 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | | | 15.7 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | | | 15.10 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | 0.0003 |
| | | | 16.2 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| 伏流水 | 兼 田 | 姫路市 | 15.5 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | 0.004 | 0.0003 |
| | | | 15.7 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | | | 15.10 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | 0.003 | 0.0004 |
| | | | 16.2 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | 0.005 | <0.0002 |
| | 山 崎 | | 15.5 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | | | 15.7 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | | | 15.10 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | | | 16.2 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| 浅井戸 | 市 場 | 西播磨水 道企業団 | 15.6 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | | | 15.10 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | 老 原 | 太子町 | 15.10 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | 久 崎 | 上月町 | 15.6 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | 林垣1 | 和田山町 | 15.10 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | 岩中7号井 | 日高町 | 15.6 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| 伏流水 | 円山川 | 豊岡市 | 15.6 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| | | | 15.10 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | 0.0005 |
| | 森 | 香住町 | 15.10 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| 浅井戸 | 竹 田 | 温泉町 | 15.6 | <0.004 | <0.06 | <0.04 | <0.03 | <0.006 | <0.006 | <0.001 | <0.0002 |
| 最大値 | | | | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.0005 |
| 最小値 | | | | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.0002 |
| 全体最大値 | | | | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.0005 |
| 全体最小値 | | | | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.0000 |

1-④ 監視項目(原水)-地下水(浅井戸・伏流水)続き

| 種別 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水年月 | クロロニトロフェン (CNP) | イプロベ ンホス (IBP) | EPN | ベンタゾン | カルボフラン | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 | トリクロロビル | ダイオキシン類 |
|-------|-------|----------|---------|-----------------|----------------|---------|---------|---------|-----------------|---------|-----------|
| | | | | 0.0001 | 0.008 | 0.006 | 0.2 | 0.005 | 0.03 | 0.006 | 1pg-TEQ/l |
| 浅井戸 | 東久代 | 川西市 | 15.6 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | 0.0030 |
| | 小浜 | 宝塚市 | 15.6 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 15.12 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | 鯨池(2) | 西宮市 | 15.5 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | 第1水源 | 西脇市 | 15.10 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| 神野 | 加古川市 | — | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |
| 伏流水 | 米田第2 | 高砂市 | 15.5 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 15.9 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| 浅井戸 | 西川辺1 | 市川町 | 15.6 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | 町裏 | 姫路市 | 15.5 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 15.7 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| 伏流水 | 兼田 | 姫路市 | 16.2 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 15.5 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 15.7 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | 山崎 | 15.10 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | | |
| | | 16.2 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | | |
| | | 15.5 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | | |
| 浅井戸 | 市場 | 西播磨水道企業団 | 15.7 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | 老原 | 太子町 | 15.10 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | 久崎 | 上月町 | 15.6 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | 林垣1 | 和田山町 | 15.10 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | 岩中7号井 | 日高町 | 15.6 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| 伏流水 | 円山川 | 豊岡市 | 15.6 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| | 森 | 香住町 | 15.10 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| 浅井戸 | 竹田 | 温泉町 | 15.6 | <0.0001 | <0.0008 | <0.0006 | <0.02 | <0.0005 | <0.003 | <0.0006 | |
| 最大値 | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.00 |
| 最小値 | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.00300 |
| 全体最大値 | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.35 |
| 全体最小値 | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.00003 |

2-① 監視項目(浄水)-表流水(河川水)

| 河川名 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水年月 | 二酸化塩素 | 亜塩素酸イオン | ホルムアルデヒド | ジクロロ酢酸 | トリクロロ酢酸 | ジクロロアセトール | 抱水クローラール | ダイオキシン類 |
|-----|---------------|---------|-------|-------|---------|----------|--------|---------|-----------|----------|-----------|
| | | | | 1 | 1 | 0.08 | 0.02 | 0.3 | 0.08 | 0.03 | 1pg-TEQ/l |
| 淀川 | 大道 | 阪神水道企業団 | 15.5 | | | <0.008 | <0.002 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | | | 15.7 | | | <0.008 | 0.002 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | | | 15.10 | | | <0.008 | <0.002 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | | | 16.2 | | | <0.008 | <0.002 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | 一津屋 | 尼崎市 | 15.5 | | | <0.008 | <0.002 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | | | 15.7 | | | <0.008 | <0.002 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | 0.0024 |
| | | | 15.10 | | | <0.008 | <0.002 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | | | 16.2 | | | <0.008 | <0.002 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| 猪名川 | 一庫ダム | 兵庫県企業庁 | 15.5 | | | <0.008 | 0.004 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | | | 15.7 | | | <0.008 | 0.002 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | | | 15.10 | | | <0.008 | <0.002 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | | | 16.2 | | | <0.008 | 0.004 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| 武庫川 | 青野ダム | 兵庫県企業庁 | 15.5 | | | <0.008 | 0.006 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | | | 15.7 | | | <0.008 | 0.003 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | | | 15.10 | | | <0.008 | 0.003 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | | | 16.2 | | | <0.008 | 0.005 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | 百間樋(武庫川、地下水等) | 西宮市 | 15.5 | | | <0.008 | 0.005 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | | | 15.10 | | | <0.008 | 0.003 | <0.03 | <0.008 | 0.003 | |
| 芦屋川 | 奥山 | 芦屋市 | 15.6 | | | <0.008 | 0.005 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | | | 15.10 | | | <0.008 | <0.002 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| 明石川 | 明石川 | 明石市 | 15.5 | | | <0.008 | <0.002 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | 0.00080 |
| | | | 15.10 | | | <0.008 | <0.002 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | 0.00085 |
| 加古川 | 谷山 | 篠山市 | 15.6 | | | <0.008 | 0.009 | <0.03 | <0.008 | 0.003 | |
| | | | 15.10 | | | <0.008 | 0.003 | <0.03 | <0.008 | 0.005 | |
| | 加古川大堰 | 加古川市 | 15.5 | | | <0.008 | 0.002 | <0.03 | <0.008 | 0.003 | |
| | | | 15.7 | | | <0.008 | 0.013 | <0.03 | <0.008 | 0.004 | |
| | | | 15.10 | | | <0.008 | 0.004 | <0.03 | <0.008 | 0.006 | |
| | | | 16.2 | | | <0.008 | 0.007 | <0.03 | <0.008 | 0.004 | |
| 市川 | 黒川ダム | 兵庫県企業庁 | 15.5 | | | <0.008 | <0.002 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | | | 15.7 | | | <0.008 | 0.003 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | | | 15.10 | | | <0.008 | 0.004 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | 0.0021 |
| | | | 16.2 | | | <0.008 | 0.003 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | 甲山 | 姫路市 | 15.5 | | | <0.008 | 0.007 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | | | 15.7 | | | <0.008 | 0.007 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | | | 15.10 | | | <0.008 | 0.006 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | | | 16.2 | | | <0.008 | 0.006 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| 揖保川 | 今宿 | 山崎町 | 15.6 | | | <0.008 | 0.003 | 0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | | | 15.10 | | | <0.008 | <0.002 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| 千種川 | 木津 | 赤穂市 | 15.6 | | | <0.008 | 0.003 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | | | 15.10 | | | <0.008 | <0.002 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| 室津川 | 室津1 | 北淡町 | 15.6 | | | <0.008 | 0.007 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | | | 15.10 | | | <0.008 | <0.002 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| 最大値 | | | | | | 0.000 | 0.013 | 0.03 | 0.000 | 0.006 | 0.0024 |
| 最小値 | | | | | | 0.000 | 0.002 | 0.03 | 0.000 | 0.003 | 0.0008 |

2-② 監視項目(浄水)-表流水(湖沼水)

| 河川名 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水年月 | 二酸化塩素 | 亜塩素酸イオン | ホルムアルデヒド | ジクロロ酢酸 | トリクロロ酢酸 | ジクロロアセトール | 泡水クローラール | ダイオキシン類 |
|-------|----------|-----------|-------|-------|---------|----------|--------|---------|-----------|----------|-----------|
| | | | | 1 | 1 | 0.08 | 0.02 | 0.3 | 0.08 | 0.03 | 1pg-TEQ/l |
| 武庫川 | 千苺貯水池 | 神戸市 | 15.5 | | | <0.008 | 0.006 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | | | 15.8 | | | <0.008 | 0.004 | <0.03 | <0.008 | 0.004 | |
| | | | 15.11 | | | <0.008 | 0.004 | <0.03 | <0.008 | 0.004 | 0.0022 |
| | | | 16.2 | | | <0.008 | 0.008 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| 生田川 | 布引・鳥原貯水池 | | | | | | | | | | |
| 鳥原川 | | | | | | | | | | | |
| 武庫川 | 丸山ダム | 西宮市 | 15.5 | | | <0.008 | 0.013 | <0.03 | <0.008 | 0.006 | |
| | | | 15.10 | | | <0.008 | 0.009 | <0.03 | <0.008 | 0.007 | |
| | 川下川ダム | 宝塚市 | 15.5 | | | <0.008 | 0.018 | <0.03 | <0.008 | 0.007 | |
| | | | 15.11 | | | <0.008 | 0.020 | <0.03 | <0.008 | 0.010 | |
| 加古川 | 鴨川ダム | 小野市 | 15.6 | | | <0.008 | 0.005 | <0.03 | <0.008 | 0.004 | |
| | | | 15.10 | | | <0.008 | 0.005 | <0.03 | <0.008 | 0.010 | |
| | 呑吐ダム | 兵庫県企業庁 | 15.5 | | | <0.008 | 0.003 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | | | 15.7 | | | <0.008 | 0.006 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| 15.10 | | | | | <0.008 | 0.007 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | | |
| | | | 16.2 | | | <0.008 | 0.004 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| 洲本川 | 猪鼻ダム | 洲本市 | 15.5 | | | 0.030 | <0.004 | <0.03 | <0.008 | 0.011 | |
| | | | 15.11 | | | <0.008 | <0.002 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| 三原川 | 成相ダム | 淡路広域水道企業団 | 15.6 | | | <0.008 | 0.014 | <0.03 | <0.008 | 0.003 | |
| 最大値 | | | | | | 0.030 | 0.020 | 0.00 | 0.000 | 0.011 | 0.002 |
| 最小値 | | | | | | 0.030 | 0.003 | 0.00 | 0.000 | 0.003 | 0.00220 |

2-③ 監視項目:地下水(深井戸)-浄水

| 種別 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水年月 | 二酸化塩素 | 亜塩素酸イオン | ホルムアルデヒド | ジクロロ酢酸 | トリクロロ酢酸 | ジクロロアセトール | 泡水クローラール | ダイオキシン類 |
|-----|--------|-------|-------|-------|---------|----------|--------|---------|-----------|----------|-----------|
| | | | | 1 | 1 | 0.08 | 0.02 | 0.3 | 0.08 | 0.03 | 1pg-TEQ/l |
| 深井戸 | 亀井 | 宝塚市 | 15.11 | | | | | | | | |
| | 鳴尾(1) | 西宮市 | 15.10 | | | <0.008 | <0.002 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | 伊川谷 | 明石市 | 15.10 | | | <0.008 | 0.002 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | 0.0018 |
| | 鳥羽 | | 15.5 | | | <0.008 | 0.004 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | 0.0046 |
| | 魚住 | | 15.10 | | | <0.008 | <0.002 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | 0.00011 |
| | 第3浄水場系 | 播磨町 | 15.6 | | | <0.008 | 0.003 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | 母坪1 | 柏原町 | 15.6 | | | <0.008 | 0.005 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | 三木第11 | 三木市 | 15.10 | | | <0.008 | <0.002 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| 櫛田2 | 西淡町 | 15.10 | | | 0.008 | <0.002 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | | |
| 最大値 | | | | | | 0.008 | 0.005 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.0046 |
| 最小値 | | | | | | 0.008 | 0.002 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00011 |

2-④ 監視項目(浄水)-地下水(浅井戸・伏流水)

| 種別 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水年月 | 二酸化塩素 | 亜塩素酸イオン | ホルムアルデヒド | ジクロロ酢酸 | トリクロロ酢酸 | ジクロロアセトール | 泡水クローラール | ダイオキシン類 |
|-------|-------|----------|---------------|-------|---------|------------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|-----------|
| | | | | 1 | 1 | 0.08 | 0.02 | 0.3 | 0.08 | 0.03 | 1pg-TEQ/l |
| 浅井戸 | 東久代 | 川西市 | --- | | | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 小浜 | 宝塚市 | 15.5 15.11 | | | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 第1水源 | 西脇市 | 15.10 | | | <0.008 | <0.002 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | 神野 | 加古川市 | --- | | | --- | --- | --- | --- | --- | |
| 伏流水 | 米田第2 | 高砂市 | 15.5 15.9 | | | <0.008 <0.008 | 0.005 0.008 | <0.03 <0.03 | <0.008 <0.008 | 0.003 <0.003 | |
| 浅井戸 | 西川辺1 | 市川町 | 15.6 | | | <0.008 | 0.003 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | 町裏 | | 15.5 | | | <0.008 | <0.002 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | | | 15.7 | | | <0.008 | <0.002 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | | | 15.10 | | | <0.008 | <0.002 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | 0.0075 |
| | | | 16.2 | | | <0.008 | <0.002 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| 伏流水 | 兼田 | 姫路市 | 15.5 | | | <0.008 | 0.008 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | | | 15.7 | | | <0.008 | 0.014 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | | | 15.10 | | | <0.008 | 0.011 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | 0.010 |
| | | | 16.2 | | | <0.008 | 0.008 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | 山崎 | | 15.5 | | | <0.008 | 0.003 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | | | 15.7 | | | <0.008 | 0.003 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | | | 15.10 | | | <0.008 | <0.002 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | 0.013 |
| | | | 16.2 | | | <0.008 | <0.002 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| 浅井戸 | 市場 | 西播磨水道企業団 | 15.6 | | | <0.008 | 0.004 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | | | 15.10 | | | <0.008 | <0.002 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | 老原 | 太子町 | 15.10 | | | <0.008 | <0.002 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | 久崎 | 上月町 | 15.6 | | | <0.008 | 0.005 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | 林垣 | 和田山町 | 15.10 | | | <0.008 | <0.002 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| 伏流水 | 円山川 | 豊岡市 | 15.6 | | | <0.008 | 0.009 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | | | 15.10 | | | <0.008 | <0.002 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| | 森 | 香住町 | 15.10 | | | <0.008 | <0.002 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| 浅井戸 | 竹田 | 温泉町 | 15.6 | | | <0.008 | 0.003 | <0.03 | <0.008 | <0.003 | |
| 最大値 | | | | | | 0.000 | 0.014 | 0.00 | 0.000 | 0.003 | 0.0130 |
| 最小値 | | | | | | 0.000 | 0.003 | 0.00 | 0.000 | 0.003 | 0.0075 |
| 全体最大値 | | | | | | 0.000 | 0.014 | 0.03 | 0.000 | 0.006 | 0.0130 |
| 全体最小値 | | | | | | 0.000 | 0.002 | 0.00 | 0.000 | 0.003 | 0.0008 |

3-① 一般水質項目(原水)-表流水(河川水)

| 河川名 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水年月 | アンモニア性窒素 | BOD | COD | UV | | TOC | SS | 全窒素 | 全リン | クロロホルム生成能 |
|-----|-------|-------------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| | | | | ----- | ----- | ----- | 10mm | 50mm | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 淀川 | 大 道 | 阪神水道 企業団 | 15.5 | 0.09 | 2.8 | 1.6 | 0.035 | ---- | 3.8 | 14.0 | 1.60 | 0.060 | ---- |
| | | | 15.7 | 0.08 | 2.8 | 1.9 | 0.042 | ---- | 1.9 | 13.0 | 2.14 | 0.060 | ---- |
| | | | 15.10 | 0.05 | 2.2 | 1.8 | 0.036 | ---- | 1.9 | 12.0 | 1.60 | 0.080 | ---- |
| | | | 16.2 | 0.12 | 2.5 | 1.2 | 0.035 | ---- | 2.0 | 7.0 | 1.74 | 0.060 | ---- |
| | 一津屋 | 尼崎市 | 15.5 | <0.01 | 0.6 | 2.2 | ---- | 0.161 | 1.9 | 7 | 1.6 | 0.100 | 0.022 |
| | | | 15.7 | <0.01 | 0.6 | 1.7 | ---- | 0.175 | 2.0 | 12 | 0.7 | 0.070 | 0.023 |
| | | | 15.10 | <0.01 | 0.7 | 2.7 | ---- | 0.189 | 1.8 | 9 | 1.5 | 0.100 | 0.020 |
| | | | 16.2 | 0.01 | 1.6 | 2.5 | ---- | 0.172 | 2.0 | 6 | 1.7 | 0.090 | 0.016 |
| 猪名川 | 一庫ダム | 兵庫県 企業庁 | 15.5 | 0.02 | ---- | ---- | 0.050 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| | | | 15.7 | <0.01 | ---- | ---- | 0.040 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| | | | 15.10 | 0.01 | ---- | ---- | 0.043 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| | | | 16.2 | <0.01 | ---- | ---- | 0.030 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| | 北 村 | 伊丹市 | 15.5 | 0.02 | 0.9 | 2.8 | ---- | 0.215 | ---- | 7 | 1.05 | 0.064 | ---- |
| | | | 15.10 | 0.01 | 0.7 | 2.1 | ---- | 0.130 | ---- | <1 | 1.70 | 0.093 | ---- |
| 武庫川 | 青野ダム | 兵庫県 企業庁 | 15.5 | 0.02 | ---- | ---- | 0.077 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| | | | 15.7 | <0.01 | ---- | ---- | 0.062 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| | | | 15.10 | 0.01 | ---- | ---- | 0.049 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| | | | 16.2 | 0.07 | ---- | ---- | 0.052 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| | 百間樋 | 西宮市 | 15.5 | 0.04 | 1.4 | 3.8 | ---- | 0.316 | 2.2 | 5.2 | ---- | ---- | 0.031 |
| | | | 15.10 | 0.02 | 1.3 | 4.2 | ---- | 0.313 | 2.5 | 4.9 | ---- | ---- | 0.029 |
| 芦屋川 | 奥 山 | 芦屋市 | 15.6 | <0.02 | 0.8 | ---- | ---- | ---- | ---- | <1 | ---- | ---- | ---- |
| | | | 15.10 | <0.02 | 0.6 | ---- | ---- | ---- | ---- | <1 | ---- | ---- | ---- |
| 明石川 | 明石川 | 明石市 | 15.5 | <0.02 | 1.0 | ---- | ---- | ---- | ---- | 7.0 | ---- | ---- | ---- |
| | | | 15.10 | <0.02 | 0.6 | ---- | ---- | ---- | ---- | 5.5 | ---- | ---- | ---- |
| 加古川 | 谷 山 | 篠山市 | 15.6 | <0.02 | 0.6 | ---- | ---- | ---- | ---- | 1.0 | ---- | ---- | ---- |
| | | | 15.10 | <0.02 | <0.5 | ---- | ---- | ---- | ---- | 1.0 | ---- | ---- | ---- |
| | 加古川大堰 | 加古川市 | 15.5 | 0.07 | 0.7 | ---- | 0.132 | ---- | ---- | 12.0 | ---- | ---- | 0.049 |
| | | | 15.7 | 0.05 | 0.7 | ---- | 0.067 | ---- | ---- | 12.0 | ---- | ---- | 0.040 |
| | | | 15.10 | 0.07 | 1.2 | ---- | 0.084 | ---- | ---- | 8.0 | ---- | ---- | 0.030 |
| | | | 16.2 | 0.03 | 1.7 | ---- | 0.054 | ---- | ---- | 2.0 | ---- | ---- | 0.029 |
| 市 川 | 黒川ダム | 兵庫県 企業庁 | 15.5 | 0.03 | ---- | ---- | 0.035 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| | | | 15.7 | 0.01 | ---- | ---- | 0.027 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| | | | 15.10 | 0.02 | ---- | ---- | 0.031 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| | | | 16.2 | 0.01 | ---- | ---- | 0.026 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| | 甲 山 | 姫路市 | 15.5 | <0.02 | 0.8 | ---- | ---- | ---- | ---- | 2.7 | ---- | ---- | ---- |
| | | | 15.7 | <0.02 | 0.7 | ---- | ---- | ---- | ---- | 7.0 | ---- | ---- | ---- |
| | | | 15.10 | <0.02 | 0.6 | ---- | ---- | ---- | ---- | 4.2 | ---- | ---- | ---- |
| | | | 16.2 | <0.02 | 1.6 | ---- | ---- | ---- | ---- | 2.7 | ---- | ---- | ---- |
| 揖保川 | 今 宿 | 山崎町 | 15.6 | <0.02 | 0.8 | ---- | ---- | ---- | ---- | 4 | ---- | ---- | ---- |
| | | | 15.10 | 0.04 | 0.7 | ---- | ---- | ---- | ---- | 2 | ---- | ---- | ---- |
| 千種川 | 木 津 | 赤穂市 | 15.6 | <0.02 | <0.5 | ---- | ---- | ---- | ---- | <1 | ---- | ---- | ---- |
| | | | 15.10 | <0.02 | <0.5 | ---- | ---- | ---- | ---- | <1 | ---- | ---- | ---- |
| 室津川 | 室津1 | 北淡町 | 15.6 | 0.08 | 1.3 | ---- | ---- | ---- | ---- | 11.0 | ---- | ---- | ---- |
| | | | 15.10 | 0.06 | 0.8 | ---- | ---- | ---- | ---- | 3.0 | ---- | ---- | ---- |
| 最大値 | | | | 0.12 | 2.8 | 4.2 | 0.132 | 0.316 | 3.8 | 14.0 | 2.14 | 0.100 | 0.049 |
| 最小値 | | | | 0.01 | 0.6 | 1.2 | 0.026 | 0.130 | 1.8 | 1.0 | 0.70 | 0.060 | 0.016 |

| ジプロモク ロメタン 生成能 | プロモジク ロメタン 生成能 | プロモ ホルム 生成能 | 総トリハ ロメタン 生成能 | 侵食性 遊離炭酸 | 生物 (個/ml) |
|----------------------|----------------------|-------------------|---------------------|-------------|--------------|
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ※-- |
| ---- | ---- | ---- | 0.030 | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | 0.028 | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | 0.026 | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | 0.025 | ---- | ---- |
| <0.001 | 0.008 | <0.001 | 0.030 | ---- | ---- |
| <0.001 | 0.005 | <0.001 | 0.028 | ---- | ---- |
| 0.002 | 0.008 | <0.001 | 0.030 | ---- | ---- |
| 0.002 | 0.006 | <0.001 | 0.024 | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | 0.027 | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | 0.025 | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | 0.023 | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | 0.027 | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 10.0 | ---- |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 16.3 | ---- |
| ---- | ---- | ---- | 0.029 | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | 0.030 | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | 0.024 | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | 0.031 | ---- | ---- |
| 0.004 | 0.013 | <0.001 | 0.048 | 1.1 | ---- |
| 0.014 | 0.025 | 0.002 | 0.070 | 0.9 | ---- |
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 0.001 | 0.008 | <0.001 | 0.058 | 4.0 | ---- |
| 0.001 | 0.007 | <0.001 | 0.048 | 3.0 | ---- |
| 0.002 | 0.011 | <0.001 | 0.043 | 12.3 | ---- |
| 0.003 | 0.011 | <0.001 | 0.043 | 2.2 | ---- |
| ---- | ---- | ---- | 0.019 | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | 0.028 | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | 0.029 | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | 0.021 | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 0.014 | 0.025 | 0.002 | 0.070 | 16.3 | 0 |
| 0.001 | 0.005 | 0.002 | 0.019 | 0.9 | 0 |

3-② 一般水質項目(原水)―表流水(湖沼水)

| 河川名 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水年月 | アンモニア性窒素 | BOD | COD | UV | | TOC | SS | 全窒素 | 全リン | クロロホルム生成能 | |
|-----|-------|-----------|-------|----------|-------|-----|-------|-------|------|-----|------|-------|-----------|-----|
| | | | | | | | 10mm | 50mm | | | | | | |
| 武庫川 | 千苧貯水池 | 神戸市 | 15.5 | 0.02 | 0.6 | 2.1 | 0.042 | --- | 1.60 | 0.1 | 0.64 | 0.028 | 0.024 | |
| | | | 15.8 | 0.03 | 0.9 | 3.3 | 0.064 | --- | 2.00 | 2.9 | 0.53 | 0.049 | 0.033 | |
| | | | 15.11 | 0.06 | 1.0 | 3.1 | 0.047 | --- | 2.00 | 1.8 | 0.43 | 0.016 | 0.029 | |
| | | | 16.2 | 0.03 | 0.4 | 1.9 | 0.034 | --- | 1.70 | 1.6 | 0.48 | 0.015 | 0.021 | |
| 生田川 | 布引貯水池 | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |
| 烏原川 | 烏原貯水池 | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |
| 武庫川 | 丸山ダム | 西宮市 | 15.5 | 0.03 | 0.8 | 2.4 | --- | 0.200 | 2.10 | 1.1 | --- | --- | 0.027 | |
| | | | 15.10 | 0.01 | 1.3 | 3.7 | --- | 0.243 | 2.10 | 8.5 | --- | --- | 0.027 | |
| | 川下川ダム | 宝塚市 | 15.5 | 0.02 | <0.5 | --- | 0.049 | --- | --- | 4.0 | 0.50 | 0.016 | --- | |
| | | | 15.11 | <0.02 | <0.5 | --- | 0.066 | --- | --- | 5.0 | 0.63 | 0.030 | 0.033 | |
| 加古川 | 鴨川ダム | 小野市 | 15.6 | 0.03 | 0.53 | 3.1 | --- | --- | --- | 2.0 | 0.64 | 0.010 | --- | |
| | | | 15.10 | 0.08 | 1.5 | 4.2 | --- | --- | --- | 2.0 | 0.14 | 0.010 | --- | |
| | 呑吐ダム | 兵庫県企業庁 | 15.5 | <0.01 | --- | --- | 0.044 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | | | 15.7 | <0.01 | --- | --- | 0.052 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | | | 15.10 | <0.01 | --- | --- | 0.059 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | | | 16.2 | <0.01 | --- | --- | 0.046 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 洲本川 | 猪鼻ダム | 洲本市 | 15.5 | <0.02 | 1.0 | 2.2 | --- | --- | --- | <5.0 | 0.60 | <0.01 | --- |
| | | | | 15.11 | <0.02 | 0.5 | 2.6 | --- | --- | --- | <5 | 0.80 | 0.020 | --- |
| 三原川 | 成相ダム | 淡路広域水道企業団 | 15.6 | 0.01 | <0.5 | 2.2 | --- | --- | --- | 1.0 | 0.85 | 0.007 | --- | |
| | | | 16.1 | <0.01 | <0.5 | 2.8 | --- | --- | --- | 2.0 | 1.00 | 0.013 | --- | |
| 最大値 | | | | 0.08 | 1.5 | 4.2 | 0.066 | 0.243 | 2.10 | 8.5 | 1.00 | 0.049 | 0.033 | |
| 最小値 | | | | 0.01 | 0.4 | 1.9 | 0.034 | 0.200 | 1.60 | 0.1 | 0.14 | 0.007 | 0.021 | |

3-③ 一般水質項目(原水)―地下水(深井戸)

| 種別 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水年月 | アンモニア性窒素 | BOD | COD | UV | | TOC | SS | 全窒素 | 全リン | クロロホルム生成能 |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----|-----|-------|-------|------|-----|------|-------|-----------|
| | | | | | | | 10mm | 50mm | | | | | |
| 深井戸 | 亀井 | 宝塚市 | 15.12 | 0.25 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 鳴尾(1) | 西宮市 | 15.10 | 0.42 | --- | 1.4 | --- | 0.196 | 0.40 | --- | --- | --- | --- |
| | 伊川谷 | 明石市 | 15.10 | <0.02 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 鳥羽 | | 15.5 | <0.02 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 魚住 | | 15.10 | <0.02 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 第3浄水場系 | 播磨町 | 15.6 | <0.02 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 母坪1 | 柏原町 | 15.6 | 0.58 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 三木第11 | 三木市 | 15.10 | <0.02 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 櫛田2 | 西淡町 | 15.10 | <0.02 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 最大値 | | | | 0.58 | 0.0 | 1.4 | 0.000 | 0.196 | 0.40 | 0.0 | 0.00 | 0.000 | 0.000 |
| 最小値 | | | | 0.25 | 0.0 | 1.4 | 0.000 | 0.196 | 0.40 | 0.0 | 0.00 | 0.000 | 0.000 |

| ジブロモク ロメタン 生成能 | ブロモジク ロメタン 生成能 | ブロモ ホルム 生成能 | 総トリハ ロメタン 生成能 | 侵食性 遊離炭酸 | 生物 (個/ml) |
|----------------------|----------------------|-------------------|---------------------|-------------|--------------|
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ※ -- |
| <0.001 | 0.007 | <0.001 | 0.031 | 5.1 | ---- |
| <0.001 | 0.007 | <0.001 | 0.040 | ---- | ---- |
| 0.001 | 0.010 | <0.001 | 0.040 | ---- | ---- |
| 0.001 | 0.009 | <0.001 | 0.031 | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 0.001 | 0.007 | <0.001 | 0.035 | 2.7 | ---- |
| 0.001 | 0.008 | <0.001 | 0.036 | 1.5 | ---- |
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 0.001 | 0.007 | <0.001 | 0.041 | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | 0.038 | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | 0.054 | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | 0.037 | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | 0.035 | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 0.001 | 0.010 | 0.000 | 0.054 | 5.1 | 0 |
| 0.001 | 0.007 | 0.000 | 0.031 | 1.5 | 0 |

| ジブロモク ロメタン 生成能 | ブロモジク ロメタン 生成能 | ブロモ ホルム 生成能 | 総トリハ ロメタン 生成能 | 侵食性 遊離炭酸 |
|----------------------|----------------------|-------------------|---------------------|-------------|
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 23.0 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 16.0 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 19.0 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 31.0 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 15.0 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 20.7 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 47.0 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 29.2 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 29.6 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 47.0 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 15.0 |

3-④ 一般水質項目(原水)-地下水(浅井戸・伏流水)

| 種別 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水年月 | アンモニア性窒素 | BOD | COD | UV | | TOC | SS | 全窒素 | 全リン | クロロホルム生成能 |
|-------|-------|----------|-------|----------|-------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-----------|
| | | | | | | | 10mm | 50mm | | | | | |
| 浅井戸 | 東久代 | 川西市 | 15.6 | <0.01 | --- | --- | 0.009 | --- | 0.53 | --- | --- | --- | --- |
| | 小浜 | 宝塚市 | 15.6 | <0.02 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | | | 15.12 | <0.02 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 鯨池(2) | 西宮市 | 15.5 | 0.08 | --- | 0.60 | --- | 0.055 | 0.90 | --- | --- | --- | --- |
| | | | 15.10 | 0.05 | --- | 0.80 | --- | 0.044 | 0.70 | --- | --- | --- | --- |
| | 第1水源 | 西脇市 | 15.10 | <0.02 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 神野 | 加古川市 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| 伏流水 | 米田第2 | 高砂市 | 15.5 | <0.02 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | | | 15.9 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 浅井戸 | 西川辺1 | 市川町 | 15.6 | 0.02 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 町裏 | 姫路市 | 15.9 | <0.02 | --- | --- | --- | --- | 0.1 | --- | --- | --- | --- |
| | | | 15.7 | <0.02 | --- | --- | --- | --- | <0.1 | --- | --- | --- | --- |
| | | | 15.10 | <0.02 | --- | --- | --- | --- | 0.2 | --- | --- | --- | --- |
| | | | 16.2 | <0.02 | --- | --- | --- | --- | <0.1 | --- | --- | --- | --- |
| 伏流水 | 兼田 | 姫路市 | 15.5 | <0.02 | 0.4 | --- | --- | --- | 2.6 | --- | --- | --- | --- |
| | | | 15.7 | <0.02 | 0.4 | --- | --- | --- | 3.5 | --- | --- | --- | --- |
| | | | 15.10 | <0.02 | 0.5 | --- | --- | --- | 5.5 | --- | --- | --- | --- |
| | | | 16.2 | <0.02 | 1.5 | --- | --- | --- | 1.3 | --- | --- | --- | --- |
| | 山崎 | 姫路市 | 15.5 | <0.02 | 0.2 | --- | --- | --- | 0.4 | --- | --- | --- | --- |
| | | | 15.7 | <0.02 | 0.3 | --- | --- | --- | 0.5 | --- | --- | --- | --- |
| | | | 15.10 | <0.02 | 0.7 | --- | --- | --- | <0.1 | --- | --- | --- | --- |
| | | | 16.2 | <0.02 | 0.4 | --- | --- | --- | <0.1 | --- | --- | --- | --- |
| 浅井戸 | 市場 | 西播磨水道企業団 | 15.6 | <0.02 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | | | 15.10 | <0.02 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 老原 | 太子町 | 15.10 | <0.02 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 久崎 | 上月町 | 15.6 | <0.02 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 林垣 | 和田山町 | 15.10 | <0.02 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 伏流水 | 円山川 | 豊岡市 | 15.6 | <0.02 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | | | 15.10 | <0.02 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 森 | 香住町 | 15.10 | <0.02 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 浅井戸 | 竹田 | 温泉町 | 15.6 | <0.02 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 最大値 | | | | 0.08 | 1.5 | 0.8 | 0.009 | 0.055 | 0.90 | 5.5 | 0.00 | 0.000 | 0.000 |
| 最小値 | | | | 0.02 | 0.2 | 0.6 | 0.009 | 0.044 | 0.53 | 0.1 | 0.00 | 0.000 | 0.000 |
| 全体最大値 | | | | 0.58 | 2.8 | 4.2 | 0.132 | 0.316 | 3.80 | 14.0 | 2.14 | 0.100 | 0.049 |
| 全体最小値 | | | | 0.01 | 0.0 | 0.6 | 0.000 | 0.044 | 0.40 | 0.0 | 0.00 | 0.000 | 0.000 |

(14)

| ジブロモク ロロメタン 生成能 | プロモジク ロロメタン 生成能 | プロモ ホルム 生成能 | 総トリハ ロメタン 生成能 | 侵食性 遊離炭酸 |
|-----------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------|
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 10.4 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 8.2 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 10.0 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 7.0 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 7.7 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 20.3 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 8.9 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 12 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 18.7 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 15.0 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 23.0 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 21.0 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 18.0 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 5.4 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 8.6 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 6.0 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 9.0 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 9.3 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 10.0 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 15.0 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 13.0 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 22.8 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 20.3 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 7.3 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 11.2 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 12.5 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 12.4 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 12.5 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 12.5 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 10.7 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | 14.8 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 23.0 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 5.4 |
| 0.014 | 0.025 | 0.002 | 0.070 | 47.0 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.9 |

(15)

4-① 農薬(原水・浄水)一表流水(河川水)

| 河川名 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水年月 | イソフェンホス | クロルピリホス | トリクロルホン(DEP) | ピリダフェンチオン | イブロンジオン | エトリジアゾール(エクロメゾール) | オキシシ銅(有機銅) | キャブタン | クロロネブ | トリクロホスメチル | フルトラニル |
|-----|-------|---------|-------|---------|---------|--------------|-----------|---------|-------------------|------------|-------|--------|-----------|--------|
| | | | | 0.001 | 0.004 | 0.03 | 0.002 | 0.3 | 0.004 | 0.04 | 0.3 | 0.05 | 0.08 | 0.2 |
| 淀川 | 大道 | 阪神水道企業団 | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.7 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 16.2 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | 一津屋 | 尼崎市 | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.7 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 16.2 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| 猪名川 | 一庫ダム | 兵庫県企業庁 | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.7 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 16.2 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | 北村 | 伊丹市 | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.7 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| 武庫川 | 青野ダム | 兵庫県企業庁 | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.7 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 16.2 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | 百間樋 | 西宮市 | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| 芦屋川 | 奥山 | 芦屋市 | 15.6 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| 明石川 | 明石川 | 明石市 | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| 加古川 | 谷山 | 篠山市 | 15.6 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | 加古川大堰 | 加古川市 | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.7 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 16.2 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| 市川 | 黒川ダム | 兵庫県企業庁 | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.7 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 16.2 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | 甲山 | 姫路市 | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.7 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 16.2 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| 搦保川 | 今宿 | 山崎町 | 15.6 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| 千種川 | 木津 | 赤穂市 | 15.6 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| 室津川 | 室津1 | 北淡町 | 15.6 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| 最大値 | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0.0000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 |
| 最小値 | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0.0000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 |

4-② 農薬(原水・浄水)一表流水(湖沼水)

| 河川名 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水年月 | イソフェンホス | クロルピリホス | トリクロルホン(DEP) | ピリダフェンチオン | イプロジオン | エトリジアゾール(エクロゾール) | オキシシン銅(有機銅) | キャブタン | クロロネブ | トリクロホスメチル | フルトラニル |
|-----|-------|--------|-------|---------|---------|--------------|-----------|--------|------------------|-------------|-------|--------|-----------|--------|
| | | | | 0.001 | 0.004 | 0.03 | 0.002 | 0.3 | 0.004 | 0.04 | 0.3 | 0.05 | 0.08 | 0.2 |
| 武庫川 | 千苧貯水池 | 神戸市 | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.8 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.11 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 16.2 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| 生田川 | 布引貯水池 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 烏原川 | 烏原貯水池 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 武庫川 | 丸山ダム | 西宮市 | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | 川下川ダム | 宝塚市 | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.11 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| 加古川 | 鴨川ダム | 小野市 | 15.6 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | 呑吐ダム | 兵庫県企業庁 | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.7 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 16.2 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| 最大値 | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.00 | 0.0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 |
| 最小値 | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.00 | 0.0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 |

4-③ 農薬(原水・浄水)一地下水(深井戸)

| 種別 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水年月 | イソフェンホス | クロルピリホス | トリクロルホン(DEP) | ピリダフェンチオン | イプロジオン | エトリジアゾール(エクロゾール) | オキシシン銅(有機銅) | キャブタン | クロロネブ | トリクロホスメチル | フルトラニル |
|-----|-------|-------|-------|---------|---------|--------------|-----------|--------|------------------|-------------|-------|--------|-----------|--------|
| | | | | 0.001 | 0.004 | 0.03 | 0.002 | 0.3 | 0.004 | 0.04 | 0.3 | 0.05 | 0.08 | 0.2 |
| 深井戸 | 亀井 | 宝塚市 | 15.12 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | 鳴尾(1) | 西宮市 | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | 伊川谷 | 明石市 | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | 鳥羽 | | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | 魚住 | | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| 最大値 | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0.0000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 |
| 最小値 | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0.0000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 |

4-④ 農薬(原水・浄水)一地下水(浅井戸・伏流水)

| 種別 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水年月 | イソフェンホス | クロルピリホス | トリクロルホン(DEP) | ピリダフェンチオン | イプロジオン | エトリジアゾール(エクロゾール) | オキシシン銅(有機銅) | キャブタン | クロロネブ | トリクロホスメチル | フルトラニル | | |
|-------|---------|---------|--------|---------|---------|--------------|-----------|--------|------------------|-------------|---------|--------|-----------|--------|--------|-------|
| | | | | 0.001 | 0.004 | 0.03 | 0.002 | 0.3 | 0.004 | 0.04 | 0.3 | 0.05 | 0.08 | 0.2 | | |
| 浅井戸 | 東久代 | 川西市 | 15.6 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 | | |
| | | | 小浜 | 宝塚市 | 15.6 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | | | 15.12 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | 鯨池(2) | 西宮市 | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 | | |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 | | |
| | 第1水源 | 西脇市 | 15.11 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 | | |
| 神野 | 加古川市 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| 伏流水 | 米田第2 | 高砂市 | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 | | |
| | | | 15.9 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 | | |
| 浅井戸 | 町裏 | 姫路市 | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 | | |
| | | | 15.7 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 | | |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 | | |
| | | | 16.2 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 | | |
| 伏流水 | 兼田 | 姫路市 | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 | | |
| | | | 15.7 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 | | |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 | | |
| | | | 16.2 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 | | |
| | 山崎 | — | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 | | |
| | | | 15.7 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 | | |
| 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 | | | | | |
| 16.2 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 | | | | | |
| 浅井戸 | 老原 | 太子町 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | 久崎 | 上月町 | 15.6 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 | | |
| 最大値 | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0.0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | | |
| 最小値 | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0.0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | | |
| 全体最大値 | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0.0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | | |
| 全体最小値 | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0.0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | | |

4-⑤ 農業(原水・浄水)-浄水

| 河川名 種別 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水 年月 | インフェ ンホス | クロル ピリホス | トリクロ ルホン (DEP) | ピリダ フェン チオン | イプロ ジオン | エトリジア ゾール (エクロゾール) | オキシシ ン 銅(有機銅) | キャブ タン | クロロ ネブ | トリクロ ホスメチ ル | フルト ラニル |
|-----------|----------------------------|--------------|----------|-------------|-------------|----------------------|-------------------|------------|--------------------------|---------------------|-----------|-----------|-------------------|------------|
| | | | | 0.001 | 0.004 | 0.03 | 0.002 | 0.3 | 0.004 | 0.04 | 0.3 | 0.05 | 0.08 | 0.2 |
| 淀川 | 大道 | 阪神水道 企業団 | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.7 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 16.2 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | 一津屋 | 尼崎市 | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.7 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 16.2 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| 猪名川 | 一庫ダム | 兵庫県 企業庁 | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.7 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 16.2 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| 武庫川 | 青野ダム | 兵庫県 企業庁 | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.7 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 16.2 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | 百間樋(武庫 川、浅井戸等 (河川水)) | 西宮市 | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| 加古川 | 加古川大堰 | 加古川市 | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.7 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 16.2 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| 市川 | 黒川ダム | 兵庫県 企業庁 | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.7 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 16.2 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | 甲山 | 姫路市 (河川水) | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.7 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 16.2 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| 武庫川 | 丸山ダム | 西宮市 (湖沼水) | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | 川下川ダム | 宝塚市 | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.11 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| 加古川 | 吞吐ダム | 兵庫県 企業庁 | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.7 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 16.2 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| 深井戸 | 亀井 | 宝塚市 | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | — | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | — | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| 浅井戸 | 鳴尾(1) | 西宮市 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 東久代 | 川西市 | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | — | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | — | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.11 | <0.0001 | <0.0004 | — | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | — | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| 神野 | 加古川市 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 伏流水 | 米田第2 | 高砂市 | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.9 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| 浅井戸 | 町裏 | | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.7 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 16.2 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| 伏流水 | 兼田 | 姫路市 | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.7 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 16.2 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | 山崎 | | 15.5 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | | 15.7 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 |
| | | 15.10 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 | |
| | | 16.2 | <0.0001 | <0.0004 | <0.003 | <0.0002 | <0.03 | <0.0004 | <0.004 | <0.03 | <0.005 | <0.008 | <0.02 | |
| 最大値 | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0.0000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 |
| 最小値 | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0.0000 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.000 | 0.00 |

(20)

5-① 基準項目(原水)-表流水(河川水)

| 河川名 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水年月 | 一般細菌 (個/ml) | 大腸菌群 (個/100ml) | | カドミウム 0.01 | 水銀 0.0005 | セレン 0.01 | 鉛 0.01 | ひ素 0.01 |
|-----|-------|-------------|-------|----------------|-------------------|------------|---------------|--------------|-------------|-----------|------------|
| | | | | | 定性試験 | 最確数法 | | | | | |
| | | | | | ※ 100 | ※ 検出されないこと | | | | | |
| 淀川 | 大道 | 阪神水道 企業団 | 15.5 | 1,400 | (+) | 700 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | 0.005 | 0.001 |
| | | | 15.7 | 6,700 | (+) | 130,000 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.002 |
| | | | 15.10 | 4,300 | (+) | 23,000 | <0.001 | <0.00005 | 0.001 | <0.001 | 0.001 |
| | | | 16.2 | 4,000 | (+) | 13,000 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 一津屋 | 尼崎市 | 15.5 | 220 | (+) | 230 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.7 | 650 | (+) | 1,100 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.10 | 5,700 | (+) | 13,000 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 16.2 | 400 | (+) | 2,200 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 猪名川 | 一庫ダム | 兵庫県 企業庁 | 15.5 | 360 | (+) | 7,900 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| | | | 15.7 | 1,800 | (+) | 13,000 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| | | | 15.10 | 700 | (+) | 7,900 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.002 |
| | | | 16.2 | 1,700 | (+) | 2,300 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.002 |
| | 北村 | 伊丹市 | 15.5 | 690 | (+) | 3,300 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.002 |
| | | | 15.10 | 600 | (+) | 1,300 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.003 |
| 武庫川 | 青野ダム | 兵庫県 企業庁 | 15.5 | 430 | (+) | 4,900 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.7 | 2,700 | (+) | 7,900 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| | | | 15.10 | 600 | (+) | 4,900 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| | | | 16.2 | 1,200 | (+) | 1,300 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 百間樋 | 西宮市 | 15.5 | 610 | (+) | 1,400 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| | | | 15.10 | 14,000 | (+) | 28,000 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 芦屋川 | 奥山 | 芦屋市 | 15.6 | 43 | (+) | 1,300 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.10 | 290 | (+) | 2,000 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 明石川 | 明石川 | 明石市 | 15.5 | 340 | (+) | 8 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.10 | 120 | (+) | 94 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 加古川 | 谷山 | 篠山市 | 15.6 | 2,800 | (+) | 2,400 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.10 | 150 | (+) | 1,400 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 加古川大堰 | 加古川市 | 15.5 | 650 | (+) | 35,000 | <0.001 | <0.00005 | 0.001 | <0.001 | 0.001 |
| | | | 15.7 | 2,800 | (+) | 70,000 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.002 |
| | | | 15.10 | 900 | (+) | 54,000 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| | | | 16.2 | 150 | (+) | 1,100 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 市川 | 黒川ダム | 兵庫県 企業庁 | 15.5 | 2,100 | (+) | 24,000 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| | | | 15.7 | 4,100 | (+) | 54,000 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.002 |
| | | | 15.10 | 710 | (+) | 4,600 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| | | | 16.2 | 640 | (+) | 1,300 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.002 |
| | 甲山 | 姫路市 | 15.5 | 3,200 | (+) | 4,600 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.002 |
| | | | 15.7 | 8,200 | (+) | 24,000 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.002 |
| | | | 15.10 | 10,000 | (+) | 22,000 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.002 |
| | | | 16.2 | 570 | (+) | 33,000 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.002 |
| 揖保川 | 今宿 | 山崎町 | 15.6 | 4,000 | (+) | 13,000 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.10 | 91 | (+) | 10,000 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 千種川 | 木津 | 赤穂市 | 15.6 | 120 | (+) | 730 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.10 | 10 | (+) | 47 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 室津川 | 室津1 | 北淡町 | 15.6 | 3,300 | (+) | 20,000 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.10 | 210 | (+) | 11,000 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 最大値 | | | | 14,000 | | 130,000 | 0.000 | 0.00000 | 0.001 | 0.005 | 0.003 |
| 最小値 | | | | 10 | | 8 | 0.000 | 0.00000 | 0.001 | 0.005 | 0.001 |

5-① 基準項目(原水)-表流水(河川水) 続き

| 河川名 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水 年月 | 1.3- ジクロロ プロペン | シマジン | チウラム | チオベ ンカル ブ | 亜鉛 | 鉄 | 銅 | ナトリ ウム |
|-----|-------|-------------|----------|----------------------|---------|---------|-----------------|------|-------|------|-----------|
| | | | | 0.002 | 0.003 | 0.006 | 0.02 | 1.0 | 0.3 | 1.0 | 200 |
| 淀川 | 大道 | 阪神水道 企業団 | 15.5 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.76 | <0.1 | 17.7 |
| | | | 15.7 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.56 | <0.1 | 10.4 |
| | | | 15.10 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.47 | <0.1 | 16.2 |
| | | | 16.2 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.10 | <0.1 | 17.8 |
| | 一津屋 | 尼崎市 | 15.5 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.09 | <0.1 | 13.1 |
| | | | 15.7 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.17 | <0.1 | 9.8 |
| | | | 15.10 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.11 | <0.1 | 12.5 |
| | | | 16.2 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.08 | <0.1 | 16.7 |
| 猪名川 | 一庫ダム | 兵庫県 企業庁 | 15.5 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.14 | <0.1 | 7.4 |
| | | | 15.7 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.10 | <0.1 | 8.9 |
| | | | 15.10 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.09 | <0.1 | 8.9 |
| | | | 16.2 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | <0.03 | <0.1 | 10.3 |
| | 北村 | 伊丹市 | 15.5 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.15 | <0.1 | 13.4 |
| | | | 15.10 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.04 | <0.1 | 18.0 |
| 武庫川 | 青野ダム | 兵庫県 企業庁 | 15.5 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.39 | <0.1 | 7.7 |
| | | | 15.7 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.46 | <0.1 | 9.4 |
| | | | 15.10 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.17 | <0.1 | 10.1 |
| | | | 16.2 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.40 | <0.1 | 14.4 |
| | 百間樋 | 西宮市 | 15.5 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.73 | <0.1 | 25.0 |
| | | | 15.10 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.19 | <0.1 | 32.0 |
| 芦屋川 | 奥山 | 芦屋市 | 15.6 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.04 | <0.1 | 6.4 |
| | | | 15.10 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | <0.03 | <0.1 | 7.9 |
| 明石川 | 明石川 | 明石市 | 15.5 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.17 | <0.1 | 28.0 |
| | | | 15.10 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 2.00 | <0.1 | 36.0 |
| 加古川 | 谷山 | 篠山市 | 15.6 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.21 | <0.1 | 8.2 |
| | | | 15.10 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.04 | <0.1 | 9.1 |
| | 加古川大堰 | 加古川市 | 15.5 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.12 | <0.1 | 11.2 |
| | | | 15.7 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.10 | <0.1 | 7.9 |
| | | | 15.10 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.16 | <0.1 | 11.9 |
| | | | 16.2 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.09 | <0.1 | 33.1 |
| 市川 | 黒川ダム | 兵庫県 企業庁 | 15.5 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.09 | <0.1 | 5.1 |
| | | | 15.7 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.06 | <0.1 | 5.7 |
| | | | 15.10 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.05 | <0.1 | 6.9 |
| | | | 16.2 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.03 | <0.1 | 7.4 |
| | 甲山 | 姫路市 | 15.5 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.05 | <0.1 | 8.7 |
| | | | 15.7 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.09 | <0.1 | 7.1 |
| | | | 15.10 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.08 | <0.1 | 7.8 |
| | | | 16.2 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | <0.03 | <0.1 | 8.9 |
| 揖保川 | 今宿 | 山崎町 | 15.6 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.10 | <0.1 | 4.9 |
| | | | 15.10 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.03 | <0.1 | 5.0 |
| 千種川 | 木津 | 赤穂市 | 15.6 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | <0.03 | <0.1 | 6.9 |
| | | | 15.10 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | <0.03 | <0.1 | 6.7 |
| 室津川 | 室津1 | 北淡町 | 15.6 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.46 | <0.1 | 18.2 |
| | | | 15.10 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.21 | <0.1 | 15.7 |
| 最大値 | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.0 | 2.00 | 0.0 | 36.0 |
| 最小値 | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.0 | 0.03 | 0.0 | 4.9 |

| マンガン | 塩素 イオン | カルシウム マグネシウ ム等(硬度) | 蒸発 残留物 (30-200) | 陰イオン 界面活性 剤 | 1,1,1- トリクロ ロエタン | フェノ ール類 | 有機物等 (KMnO4 消費量) | pH 値 | 味 | 臭気 | 色度 (度) | 濁度 (度) |
|------------|-----------|--------------------------|-----------------------|-------------------|------------------------|------------|------------------------|--------------|----------|-------|-----------|-----------|
| 0.05(0.01) | 200 | 300(10-100) | 500 (30-200) | 0.2 | 0.3 | 0.005 | 10(3) | ※5.8 -8.6 | ※異常でないこと | | ※ 5 | ※ 2 |
| 0.040 | 17.1 | 43 | 100 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 6.3 | 7.5 | ---- | 下水臭 | 17 | 6.5 |
| 0.041 | 12.5 | 44 | 120 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 7.3 | 7.4 | ---- | 下水臭 | 24 | 9.0 |
| 0.017 | 17.5 | 45 | 130 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 5.2 | 7.5 | ---- | 下水臭 | 15 | 4.5 |
| 0.009 | 19.0 | 45 | 110 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 4.9 | 7.5 | ---- | 下水臭 | 13 | 4.5 |
| 0.003 | 14.4 | 45 | 112 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 4.8 | 7.2 | ---- | 下水臭 | 12 | 4.5 |
| 0.004 | 9.8 | 40 | 92 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 5.1 | 7.4 | ---- | 下水臭 | 14 | 7.2 |
| 0.024 | 12.7 | 44 | 105 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 5.0 | 7.3 | ---- | 下水臭 | 18 | 6.5 |
| 0.013 | 16.4 | 51 | 122 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 5.8 | 7.4 | ---- | 下水臭 | 16 | 6.0 |
| 0.032 | 6.7 | 33 | 71 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 5.9 | 7.4 | ---- | 藻臭 | 13 | 4.5 |
| 0.030 | 6.5 | 40 | 121 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 4.9 | 7.2 | ---- | 藻臭 | 10 | 3.8 |
| 0.019 | 7.6 | 41 | 91 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 4.4 | 7.6 | ---- | 藻臭 | 7 | 1.3 |
| 0.022 | 9.4 | 44 | 86 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 5.7 | 7.9 | ---- | 藻臭 | 5 | 1.4 |
| 0.057 | 13.7 | 64 | 115 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 3.9 | 7.2 | ---- | 青草臭 | 6 | 2.3 |
| 0.137 | 12.1 | 81 | 160 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 3.0 | 7.1 | ---- | 植物性臭 | 3 | 0.4 |
| 0.059 | 8.0 | 32 | 94 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 7.1 | 7.4 | ---- | 藻臭 | 16 | 10.6 |
| 0.100 | 6.3 | 41 | 130 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 7.3 | 7.4 | ---- | 藻臭 | 13 | 11.2 |
| 0.040 | 9.2 | 40 | 91 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 5.2 | 7.7 | ---- | 藻臭 | 6 | 2.4 |
| 0.096 | 15.5 | 54 | 93 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 5.7 | 7.7 | ---- | 藻臭 | 9 | 5.6 |
| 0.022 | 28.0 | 48 | 140 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 6.8 | 7.4 | ---- | 下水 | 11 | 2.6 |
| 0.015 | 38.0 | 60 | 170 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 8.1 | 7.9 | ---- | 下水・青草 | 12 | 2.6 |
| 0.005 | 5.9 | 23 | 58 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 2.1 | 7.1 | なし | なし | 1 | 0.4 |
| 0.002 | 7.1 | 19 | 68 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.1 | 7.1 | なし | なし | 3 | 0.1 |
| 0.009 | 35.0 | 88 | 160 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 8.4 | 8.0 | ---- | 微土臭 | 5 | 5.5 |
| 0.120 | 46.0 | 88 | 180 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 8.7 | 7.8 | ---- | 微土臭 | 5 | 12.0 |
| 0.001 | 11.0 | 41 | 81 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 4.1 | 6.9 | ---- | ---- | 8 | 4.5 |
| 0.003 | 14.0 | 30 | 78 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 0.8 | 6.6 | ---- | ---- | 3 | 0.3 |
| 0.036 | 12.0 | 41 | 85 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 9.5 | 7.0 | ---- | 土臭 | 16 | 6.3 |
| 0.019 | 7.8 | 39 | 144 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 9.3 | 7.0 | ---- | 土臭 | 10 | 14.4 |
| 0.013 | 15.2 | 55 | 94 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 10.1 | 7.2 | ---- | 土臭 | 15 | 7.1 |
| 0.003 | 31.0 | 83 | 186 | 0.05 | <0.03 | <0.005 | 11.1 | 8.5 | ---- | 土臭 | 8 | 3.0 |
| 0.012 | 5.0 | 26 | 74 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 3.4 | 7.3 | ---- | 藻臭 | 2 | 4.0 |
| <0.001 | 3.8 | 27 | 92 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 3.4 | 7.2 | ---- | 藻臭 | 1 | 3.3 |
| 0.029 | 6.9 | 44 | 92 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 3.5 | 7.0 | ---- | 藻臭 | 2 | 1.3 |
| 0.017 | 8.6 | 39 | 79 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 3.0 | 7.3 | ---- | 藻臭 | 2 | 1.2 |
| 0.013 | 12.0 | 43 | 56 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 3.9 | 6.9 | ---- | 藻臭 | 6 | 2.6 |
| 0.030 | 7.1 | 37 | 34 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 3.7 | 7.2 | ---- | 藻臭 | 6 | 2.8 |
| 0.016 | 8.9 | 39 | 68 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 5.1 | 7.4 | ---- | 藻臭 | 8 | 3.4 |
| 0.008 | 12.0 | 33 | 52 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 3.9 | 6.8 | ---- | 藻臭 | 4 | 2.3 |
| 0.005 | 4.1 | 17 | 72 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 5.9 | 7.2 | なし | なし | 11 | 3.9 |
| 0.002 | 5.5 | 17 | 49 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.4 | 6.8 | なし | なし | 3 | 0.5 |
| <0.001 | 8.7 | 41 | 74 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.9 | 6.9 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.001 | 9.1 | 34 | 74 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 0.8 | 6.5 | なし | なし | 1 | <0.1 |
| 0.040 | 21.5 | 75 | 176 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 8.1 | 7.4 | なし | なし | 17 | 5.4 |
| 0.033 | 20.9 | 50 | 153 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 3.6 | 6.5 | なし | なし | 12 | 3.2 |
| 0.137 | 46.0 | 88 | 186 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 11.1 | 8.5 | | | 24 | 14.4 |
| 0.001 | 3.8 | 17 | 34 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 0.8 | 6.5 | | | 1 | 0.1 |

5-② 基準項目(原水)一表流水(湖沼水)

| 河川名 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水年月 | 一般細菌 (個/ml) | 大腸菌群 (個/100ml) | | カドミウム | 水銀 | セレン | 鉛 | ひ素 |
|-----|-------|---------------|-------|----------------|-------------------|------------|--------|----------|--------|--------|--------|
| | | | | | 定性試験 | 最確数法 | | | | | |
| | | | | | ※ 100 | ※ 検出されないこと | | | | | |
| 武庫川 | 千苺貯水池 | 神戸市 | 15.5 | 20 | (+) | 490 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.8 | 980 | (+) | 24,000 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| | | | 15.10 | 250 | (+) | 4,900 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| | | | 16.2 | 41 | (+) | 23 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 生田川 | 布引貯水池 | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| 烏原川 | 烏原貯水池 | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| 武庫川 | 丸山ダム | 西宮市 | 15.5 | 32 | (+) | 110 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.10 | 99 | (+) | 170 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.002 |
| | 川下川ダム | 宝塚市 | 15.5 | 95 | (+) | 200 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.004 |
| | | | 15.11 | 680 | (+) | 5,600 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.004 |
| 加古川 | 鴨川ダム | 小野市 | 15.6 | 740 | (+) | 2,400 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| | | | 15.10 | 100 | (+) | 5,800 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.002 |
| | 呑吐ダム | 兵庫県 企業庁 | 15.5 | 120 | (+) | 1,300 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.7 | 8,000 | (+) | 1,300 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.10 | 290 | (+) | 11,000 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | |
| | | | 16.2 | 34 | (+) | 240 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 洲本川 | 猪鼻ダム | 洲本市 | 15.5 | 71 | (+) | 70 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.11 | 43 | (+) | 2 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 三原川 | 成相ダム | 淡路広域水 道企業団 | 15.9 | 66 | (+) | 33 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 最大値 | | | | 8,000 | | 24,000 | 0.000 | 0.00000 | 0.000 | 0.000 | 0.004 |
| 最小値 | | | | 20 | | 2,000 | 0.000 | 0.00000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 |

5-③ 基準項目(原水)一地下水(深井戸)

| 種別 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水年月 | 一般細菌 (個/ml) | 大腸菌群 (個/100ml) | | カドミウム | 水銀 | セレン | 鉛 | ひ素 |
|-----|--------|-------|-------|----------------|-------------------|------------|--------|----------|--------|--------|--------|
| | | | | | 定性試験 | 最確数法 | | | | | |
| | | | | | ※ 100 | ※ 検出されないこと | | | | | |
| 深井戸 | 亀井第1 | 宝塚市 | 15.12 | 0 | (-) | 0 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 鳴尾(1) | 西宮市 | 15.10 | 0 | (-) | 0 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 伊川谷 | 明石市 | 15.10 | 40 | (+) | 8 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 烏羽 | | 15.5 | 0 | (+) | <2 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 魚住 | | 15.10 | 0 | (+) | 5 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 第3浄水場系 | 播磨町 | 15.6 | 0 | (-) | --- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 母坪1 | 柏原町 | 15.6 | 0 | (-) | --- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.019 |
| | 三木第11 | 三木市 | 15.10 | <1 | (+) | <1 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 樺田2 | 西淡町 | 15.10 | 1 | (+) | <1 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 最大値 | | | | 40 | | 8 | 0.000 | 0.00000 | 0.000 | 0.000 | 0.019 |
| 最小値 | | | | 0 | | 0 | 0.000 | 0.00000 | 0.000 | 0.000 | 0.019 |

| 六価クロム | シアン | 硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素 | フッ素 | 四塩化 炭素 | 1,2-ジク ロロエタ ン | 1,1-ジク ロロエチ レン | ジクロロ メタン | シス-1,2- ジクロロ エチレン | テトラク ロロエチ レン | 1,1,2- トリクロ ロエタン | トリクロ ロエチレ ン | ベンゼン |
|--------|--------|-----------------------|-------|-----------|---------------------|----------------------|-------------|-------------------------|--------------------|------------------------|-------------------|--------|
| 0.05 | 0.01 | 10 | 0.8 | 0.002 | 0.004 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.01 | 0.006 | 0.03 | 0.01 |
| <0.005 | <0.001 | 0.51 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.38 | 0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.12 | 0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.35 | 0.07 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| <0.005 | <0.001 | 0.47 | 0.58 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.27 | 0.75 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.38 | 0.20 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.55 | 0.22 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.39 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.14 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.50 | 0.17 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.49 | 0.18 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.45 | 0.23 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.51 | 0.25 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.50 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.60 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.98 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 0.000 | 0.000 | 0.98 | 0.75 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.12 | 0.07 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| 六価クロム | シアン | 硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素 | フッ素 | 四塩化 炭素 | 1,2-ジク ロロエタ ン | 1,1-ジク ロロエチ レン | ジクロロ メタン | シス-1,2- ジクロロ エチレン | テトラク ロロエチ レン | 1,1,2- トリクロ ロエタン | トリクロ ロエチレ ン | ベンゼン |
|--------|--------|-----------------------|-------|-----------|---------------------|----------------------|-------------|-------------------------|--------------------|------------------------|-------------------|--------|
| 0.05 | 0.01 | 10 | 0.8 | 0.002 | 0.004 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.01 | 0.006 | 0.03 | 0.01 |
| <0.005 | <0.001 | 0.10 | 0.29 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | 0.004 | <0.001 | <0.0006 | 0.004 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | <0.02 | 0.25 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.44 | 0.16 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | <0.02 | 0.22 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.68 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | <0.02 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.02 | 0.18 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.91 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | 0.002 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.55 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| 0.000 | 0.000 | 0.91 | 0.29 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.02 | 0.16 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |

5-② 基準項目(原水)-表流水(湖沼水) 続き

| 河川名 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水年月 | 1.3- ジクロロ プロペン | シマジ ン | チウラム | チオベ ンカル ブ | 亜鉛 | 鉄 | 銅 | ナトリ ウム | |
|-----|-------|---------------|-------|----------------------|----------|---------|-----------------|--------|------|------|-----------|------|
| | | | | 0.002 | 0.003 | 0.006 | 0.02 | 1.0 | 0.3 | 1.0 | 200 | |
| 武庫川 | 千苺貯水池 | 神戸市 | 15.5 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.07 | <0.1 | 6.3 | |
| | | | 15.8 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.13 | <0.1 | 5.7 | |
| | | | 15.11 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.07 | <0.1 | 6.5 | |
| | | | 16.2 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.09 | <0.1 | 6.4 | |
| 生田川 | 布引貯水池 | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |
| 烏原川 | 烏原貯水池 | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |
| 武庫川 | 丸山ダム | 西宮市 | 15.5 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.26 | <0.1 | 7.7 | |
| | | | 15.10 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.24 | <0.1 | 6.7 | |
| | 川下川ダム | 宝塚市 | 15.5 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.45 | <0.1 | 7.8 | |
| | | | 15.11 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.94 | <0.1 | 8.7 | |
| 加古川 | 鴨川ダム | 小野市 | 15.6 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.08 | <0.1 | 7.3 | |
| | | | 15.10 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.05 | <0.1 | 6.7 | |
| | 呑吐ダム | 兵庫県 企業庁 | 15.5 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.09 | <0.1 | 10.6 | |
| | | | 15.7 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.03 | <0.1 | 12.4 | |
| | | | 15.10 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.04 | <0.1 | 10.1 | |
| | | | 16.2 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.03 | <0.1 | 11.8 | |
| | 洲本川 | 猪鼻ダム | 洲本市 | 15.5 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.05 | <0.1 | 10.0 |
| | | | 15.11 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.19 | <0.1 | 11.0 | |
| 三原川 | 成相ダム | 淡路広域水道 企業団 | 15.9 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.06 | <0.1 | 9.2 | |
| | | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |
| 最大値 | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.0 | 0.94 | 0.0 | 12.4 | |
| 最小値 | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.0 | 0.03 | 0.0 | 5.7 | |

5-③ 基準項目(原水)-地下水(深井戸) 続き

| 種別 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水年月 | 1.3- ジクロロ プロペン | シマジ ン | チウラム | チオベ ンカル ブ | 亜鉛 | 鉄 | 銅 | ナトリ ウム |
|-----|--------|-------|-------|----------------------|----------|---------|-----------------|------|-------|------|-----------|
| | | | | 0.002 | 0.003 | 0.006 | 0.02 | 1.0 | 0.3 | 1.0 | 200 |
| 深井戸 | 亀井第1 | 宝塚市 | 15.12 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 5.20 | <0.1 | 21.0 |
| | 鳴尾(1) | 西宮市 | 15.10 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 8.20 | <0.1 | 33.0 |
| | 伊川谷 | 明石市 | 15.10 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 3.40 | <0.1 | 32.0 |
| | 鳥羽 | | 15.5 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 3.30 | <0.1 | 44.0 |
| | 魚住 | | 15.10 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 1.60 | <0.1 | 20.0 |
| | 第3浄水場系 | 播磨町 | 15.6 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.33 | <0.1 | 18.0 |
| | 母坪1 | 柏原町 | 15.6 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 11.00 | <0.1 | 27.0 |
| | 三木第11 | 三木市 | 15.10 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | <0.03 | <0.1 | 9.8 |
| | 襟田2 | 西淡町 | 15.10 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | <0.03 | <0.1 | 16.5 |
| 最大値 | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.0 | 11.00 | 0.0 | 44.0 |
| 最小値 | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.0 | 0.33 | 0.0 | 9.8 |

| マンガン | 塩素 イオン | カルシウム マグネシウム等(硬度) | 蒸発 残留物 | 陰イオン 界面活性 剤 | 1,1,1- トリクロ ロエタン | フェノ ール類 | 有機物等 (KMnO4 消費量) | pH 値 | 味 | 臭気 | 色度 (度) | 濁度 (度) |
|------------|-----------|----------------------|-----------------|-------------------|------------------------|------------|------------------------|--------------|----------|------|-----------|-----------|
| 0.05(0.01) | 200 | 300(10-100) | 500 (30-200) | 0.2 | 0.3 | 0.005 | 10(3) | ※5.8 -8.6 | ※異常でないこと | | ※ 5 | ※ 2 |
| 0.027 | 6.1 | 22 | 64 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 4.6 | 7.0 | --- | 微藻 | 6 | 0.8 |
| 0.046 | 5.0 | 22 | 70 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 6.5 | 6.8 | --- | 藻 | 10 | 1.5 |
| 0.110 | 5.4 | 25 | 67 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 6.6 | 7.1 | --- | 微藻 | 6 | 1.6 |
| 0.059 | 5.9 | 24 | 62 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 4.0 | 7.4 | --- | 極微藻 | 5 | 1.5 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.017 | 6.4 | 34 | 100 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 4.3 | 7.3 | --- | 藻臭 | 6 | 1.3 |
| 0.110 | 4.9 | 32 | 75 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 6.5 | 7.4 | --- | 藻・青草 | 10 | 6.4 |
| 0.053 | 5.8 | 32 | 83 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 5.0 | 7.0 | --- | 土臭 | 9 | 4.4 |
| 0.067 | 5.5 | 37 | 100 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 5.0 | 7.3 | --- | 土臭 | 12 | 4.4 |
| 0.059 | 9.0 | 32 | 77 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 2.6 | 7.0 | なし | なし | 5 | 2.2 |
| 0.045 | 8.0 | 27 | 72 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 3.3 | 6.5 | なし | なし | <0.1 | 1.5 |
| 0.033 | 9.2 | 37 | 83 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 8.3 | 7.8 | --- | 藻臭 | 8 | 5.6 |
| 0.011 | 8.0 | 46 | 118 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 7.6 | 7.4 | --- | 藻臭 | 6 | 5.7 |
| 0.014 | 7.7 | 37 | 84 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 6.6 | 7.2 | --- | 藻臭 | 8 | 4.5 |
| 0.008 | 9.4 | 41 | 78 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 4.9 | 7.6 | --- | 藻臭 | 4 | 2.6 |
| 0.013 | 11.0 | 30 | 100 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 3.8 | 7.3 | なし | あり | 6 | 2.2 |
| 0.025 | 10.0 | 26 | 69 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 5.3 | 6.8 | なし | あり | 13 | 6.9 |
| 0.003 | 10.0 | 21 | 65 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 4.8 | 7.3 | --- | 微藻臭 | 6 | 1.0 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.110 | 11.0 | 46 | 118 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 8.3 | 7.8 | | | 13 | 6.9 |
| 0.003 | 4.9 | 21 | 62 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 2.6 | 6.5 | | | 4 | 0.8 |

| マンガン | 塩素 イオン | カルシウム マグネシウム等(硬度) | 蒸発 残留物 | 陰イオン 界面活性 剤 | 1,1,1- トリクロ ロエタン | フェノ ール類 | 有機物等 (KMnO4 消費量) | pH 値 | 味 | 臭気 | 色度 (度) | 濁度 (度) |
|------------|-----------|----------------------|-----------------|-------------------|------------------------|------------|------------------------|--------------|----------|-------|------------|------------|
| 0.05(0.01) | 200 | 300(10-100) | 500 (30-200) | 0.2 | 0.3 | 0.005 | 10(3) | ※5.8 -8.6 | ※異常でないこと | | ※ 5 (度) | ※ 2 (度) |
| 0.360 | 18.0 | 32 | 150 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 3.0 | 6.5 | --- | 硫化水素臭 | <1 | 0.3 |
| 0.40 | 46.0 | 50 | 190 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 4.2 | 6.7 | --- | 金気臭 | 6 | 1.1 |
| 0.210 | 29.0 | 72 | 180 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 6.6 | 7.0 | --- | 微金気臭 | 8 | 5.7 |
| 0.620 | 54.0 | 80 | 210 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 2.7 | 7.1 | --- | 弱金気臭 | 6 | 2.8 |
| 0.140 | 20.0 | 40 | 120 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.1 | 7.0 | --- | なし | <1 | 3.0 |
| 0.082 | 13.4 | 19 | 126 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.7 | 6.9 | なし | なし | 4 | 1.1 |
| 1.600 | 50.0 | 108 | 243 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 10.0 | 6.4 | 微渋味 | 硫化水素臭 | 55 | 44.0 |
| <0.001 | 15.5 | 5 | 107 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.3 | 6.6 | なし | なし | <1.0 | <0.1 |
| 0.017 | 21.2 | 11 | 121 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.1 | 6.4 | なし | なし | 1.0 | <0.1 |
| 1.600 | 54.0 | 108 | 243 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 10.0 | 7.1 | | | 55 | 44.0 |
| 0.017 | 13.4 | 5 | 107 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1.1 | 6.4 | | | 1 | 0.3 |

5-④ 基準項目(原水)一地下水(浅井戸・伏流水)一原水

| 種別 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水年月 | 一般細菌 (個/ml) ※ 100 | 大腸菌群 (個/100ml) | | カドミウム 0.01 | 水銀 0.0005 | セレン 0.01 | 鉛 0.01 | ひ素 0.01 |
|-------|-------|----------|-------|-------------------------|-------------------|---------|---------------|--------------|-------------|-----------|------------|
| | | | | | 定性試験 | 最確数法 | | | | | |
| | | | | | ※ 検出されないこと | | | | | | |
| 浅井戸 | 東久代 | 川西市 | 15.6 | 7 | (+) | 13 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.002 |
| | 小浜 | 宝塚市 | 15.6 | 2 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.002 |
| | | | 15.12 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.002 |
| | 鯨池(2) | 西宮市 | 15.5 | 0 | (+) | 2 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.10 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 第1水源 | 西脇市 | 15.10 | 44 | (+) | 190 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 神野 | 加古川市 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| 伏流水 | 米田第2 | 高砂市 | 15.5 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| | | | 15.9 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| 浅井戸 | 西川辺1 | 市川町 | 15.6 | 40 | (+) | 190 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 町裏 | | 15.5 | 250 | (+) | 1,300 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.7 | 100 | (+) | 490 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| | | | 15.10 | 1,500 | (+) | 330 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| | | | 16.2 | 43 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 伏流水 | 兼田 | 姫路市 | 15.5 | 1,700 | (+) | 4,900 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.002 |
| | | | 15.7 | 2,500 | (+) | 1,300 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.002 |
| | | | 15.10 | 8,400 | (+) | 49,000 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.002 |
| | | | 16.2 | 220 | (+) | 330 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 山崎 | | 15.5 | 110 | (+) | 1,100 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.7 | 950 | (+) | 7,900 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| | | | 15.10 | 77 | (+) | 330 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 16.2 | 7 | (+) | 33 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 浅井戸 | 市場 | 西播磨水道企業団 | 15.6 | 2 | (+) | 8.4 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.10 | <1 | (+) | 5.2 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 老原 | 太子町 | 15.10 | 1 | (+) | 46 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 久崎 | 上月町 | 15.6 | 13 | (+) | 68 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 林垣 | 和田山町 | 15.10 | 1 | (+) | <1 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| | 岩中7号井 | 日高町 | 15.6 | 1 | (+) | 9 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 伏流水 | 円山川 | 豊岡市 | 15.6 | 14 | (+) | 88 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| | | | 15.10 | 3 | (+) | 9 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| | 森 | 香住町 | 15.10 | <1 | (+) | <1 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 浅井戸 | 竹田 | 温泉町 | 15.6 | 1 | (+) | 1 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 最大値 | | | | 8,400 | | 49,000 | 0.000 | 0.00000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 |
| 最小値 | | | | 0 | | 1 | 0.000 | 0.00000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 |
| 全体最大値 | | | | 14,000 | | 130,000 | 0.000 | 0.00000 | 0.001 | 0.005 | 0.019 |
| 全体最小値 | | | | 0 | | 0 | 0.000 | 0.00000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 |

| 六価クロム | シアン | 硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素 | フッ素 | 四塩化 炭素 | 1,2-ジク ロロエタ ン | 1,1-ジク ロロエチ レン | ジクロ ロメタン | シス-1,2- ジクロ ロエチレン | テトラク ロロエチ レン | 1,1,2- トリクロ ロエタン | トリクロ ロエチレ ン | ベンゼン |
|--------|--------|-----------------------|-------|-----------|---------------------|----------------------|-------------|-------------------------|--------------------|------------------------|-------------------|--------|
| 0.05 | 0.01 | 10 | 0.8 | 0.002 | 0.004 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.01 | 0.006 | 0.03 | 0.01 |
| <0.005 | <0.001 | 1.60 | 0.19 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 1.10 | 0.57 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | ---- | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| 0.006 | <0.001 | 1.80 | 0.57 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.59 | 0.52 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.76 | 0.75 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| 0.006 | <0.001 | 0.79 | 0.13 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| ---- | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- | ---- | ---- | ---- | --- | ---- | ---- |
| ---- | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- | ---- | ---- | ---- | --- | ---- | ---- |
| <0.005 | <0.001 | 0.90 | 0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.62 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 2.36 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 2.70 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | 0.003 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 4.80 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | 0.003 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 2.70 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | 0.003 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 2.00 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | 0.002 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 1.40 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 1.80 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 1.40 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 1.30 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 2.40 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.95 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 2.00 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 2.00 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 1.36 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| 0.007 | <0.001 | 1.54 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| 0.005 | <0.001 | 1.26 | 0.16 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 1.70 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 1.70 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.96 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.80 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 1.19 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.67 | 0.10 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.93 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| 0.007 | 0.000 | 4.80 | 0.75 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.0000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.005 | 0.000 | 0.59 | 0.08 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.0000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.008 | 0.000 | 4.80 | 0.75 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.003 | 0.0000 | 0.004 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.02 | 0.07 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.0000 | 0.000 | 0.000 |

5-④ 基準項目(原水)一地下水(浅井戸・伏流水) 続き

| 種 別 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水 年月 | 1.3- ジクロロ プロペン | シマジン | チウラム | チオベ ンカル ブ | 亜鉛 | 鉄 | 銅 | ナトリ ウム | |
|-------|-------|--------------|----------|----------------------|---------|---------|-----------------|--------|-------|------|-----------|------|
| | | | | 0.002 | 0.003 | 0.006 | 0.02 | 1.0 | 0.3 | 1.0 | 200 | |
| 浅井戸 | 東久代 | 川西市 | 15.6 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | <0.03 | <0.1 | 17.6 | |
| | | | 15.12 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | <0.03 | <0.1 | 37.0 | |
| | 鯨池(2) | 西宮市 | 15.5 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.10 | <0.1 | 31.0 | |
| | | | 15.10 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.03 | <0.1 | 26.0 | |
| | 第1水源 | 西脇市 | 15.10 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | <0.03 | <0.1 | 21.8 | |
| | 神野 | 加古川市 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 伏流水 | 米田第2 | 高砂市 | 15.5 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | <0.03 | <0.1 | 17.0 | |
| | | | 15.9 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | <0.03 | <0.1 | 23.0 | |
| 浅井戸 | 西川辺1 | 市川町 | 15.6 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | <0.03 | <0.1 | 7.8 | |
| | | | 15.5 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | <0.03 | <0.1 | 24.0 | |
| | 町裏 | | 15.7 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | <0.03 | <0.1 | 28.0 | |
| | | | 15.10 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | <0.03 | <0.1 | 26.0 | |
| | | | 16.2 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | <0.03 | <0.1 | 24.0 | |
| 伏流水 | 兼田 | 姫路市 | 15.5 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.05 | <0.1 | 24.0 | |
| | | | 15.7 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.06 | <0.1 | 17.0 | |
| | | | 15.10 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.09 | <0.1 | 23.0 | |
| | | | 16.2 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | <0.03 | <0.1 | 35.0 | |
| | 山崎 | | 15.5 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | <0.03 | <0.1 | 12.0 | |
| | | | 15.7 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | <0.03 | <0.1 | 7.4 | |
| 浅井戸 | 市場 | 西播磨水 道企業団 | 15.6 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | <0.03 | <0.1 | 10.7 | |
| | | | 15.10 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | <0.03 | <0.1 | 9.6 | |
| | 老原 | 太子町 | 15.10 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | <0.03 | <0.1 | 19.4 | |
| | 久崎 | 上月町 | 15.6 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | <0.03 | <0.1 | 6.0 | |
| | 林垣 | 和田山町 | 15.10 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | <0.03 | <0.1 | 10.4 | |
| | 岩中7号井 | 日高町 | 15.6 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | <0.03 | <0.1 | 9.1 | |
| | 伏流水 | 円山川 | 豊岡市 | 15.6 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.05 | <0.1 | 7.8 |
| | | | | 15.10 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.08 | <0.1 | 8.2 |
| 森 | 香住町 | 15.10 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | 0.03 | <0.1 | 9.8 | | |
| 浅井戸 | 竹田 | 温泉町 | 15.6 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | <0.03 | <0.1 | 8.9 | |
| 最大値 | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.0 | 0.08 | 0.0 | 9.8 | |
| 最小値 | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.0 | 0.03 | 0.0 | 6.0 | |
| 全体最大値 | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.0 | 11.00 | 0.0 | 44.0 | |
| 全体最小値 | | | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.0 | 0.03 | 0.0 | 4.9 | |

| マンガン | 塩素 イオン | カルシウム マグネシウム等(硬度) | 蒸発 残留物 | 陰イオン 界面活性 剤 | 1,1,1- トリクロ ロエタン | フェノ ール類 | 有機物等 (KMnO4 消費量) | pH 値 | 味 | 臭気 | 色度 (度) | 濁度 (度) |
|------------|-----------|----------------------|-----------------|-------------------|------------------------|------------|------------------------|--------------|----------|--------|-----------|-----------|
| 0.05(0.01) | 200 | 300(10-100) | 500 (30-200) | 0.2 | 0.3 | 0.005 | 10(3) | ※5.8 -8.6 | ※異常でないこと | | ※ 5 | ※ 2 |
| <0.001 | 12.6 | 56 | 125 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 0.9 | 6.8 | --- | なし | 1 | <0.1 |
| 0.003 | 35.0 | 81 | 200 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.2 | 6.9 | --- | なし | <1 | 0.1 |
| <0.001 | 41.0 | 80 | 220 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 0.8 | 6.8 | --- | なし | <1 | <0.1 |
| 0.31 | 41.0 | 80 | 200 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 0.8 | 6.7 | --- | なし | 1 | 0.1 |
| 0.29 | 24.0 | 66 | 160 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 0.7 | 6.7 | --- | なし | 1 | 0.1 |
| 0.001 | 41.1 | 48 | 151 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.1 | 6.6 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| <0.001 | 16.0 | 16 | 100 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.6 | 7.0 | --- | なし | 1 | <0.1 |
| 0.004 | 25.0 | 24 | 110 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.8 | 7.0 | --- | なし | 1 | <0.1 |
| <0.001 | 13.6 | 64 | 122 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.4 | 6.7 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.001 | 21.0 | 96 | 120 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 3.3 | 7.0 | --- | なし | <1 | <0.1 |
| <0.001 | 28.0 | 110 | 120 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.5 | 6.8 | --- | なし | <1 | <0.1 |
| <0.001 | 21.0 | 97 | 150 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.8 | 6.9 | --- | なし | <1 | <0.1 |
| <0.001 | 18.0 | 88 | 140 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.6 | 6.6 | --- | なし | <1 | <0.1 |
| 0.026 | 15.0 | 93 | 120 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 4.3 | 7.0 | --- | 藻臭 | 6 | 2.2 |
| 0.019 | 8.9 | 72 | 78 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 3.8 | 6.9 | --- | 藻臭・下水臭 | 5 | 2.9 |
| 0.018 | 19.0 | 86 | 140 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 8.7 | 7.0 | --- | 下水臭 | 12 | 5.0 |
| 0.021 | 22.0 | 120 | 210 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 5.9 | 6.9 | --- | 藻臭・下水臭 | 6 | 1.9 |
| <0.001 | 14.0 | 66 | 80 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 3.0 | 6.8 | --- | 弱藻臭 | 1 | 0.7 |
| <0.001 | 5.2 | 39 | 66 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 4.5 | 6.9 | --- | 藻臭 | 7 | 0.7 |
| <0.001 | 13.0 | 71 | 110 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 2.0 | 7.0 | --- | 弱藻臭 | 1 | 0.4 |
| <0.001 | 15.0 | 62 | 90 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 0.7 | 6.8 | --- | 弱藻臭 | 1 | 0.1 |
| 0.011 | 18.0 | 43 | 98 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.4 | 6.6 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| 0.013 | 16.9 | 34 | 98 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.0 | 6.3 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.001 | 29.4 | 40 | 131 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 0.6 | 6.7 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.001 | 7.1 | 45 | 87 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.6 | 7.0 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.001 | 15.7 | 26 | 87 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.0 | 6.7 | --- | --- | <1 | <0.1 |
| <0.001 | 13.0 | 38 | 83 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.4 | 6.9 | --- | --- | <1 | <0.1 |
| 0.006 | 9.3 | 37 | 76 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 2.7 | 6.9 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| 0.009 | 10.6 | 35 | 83 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.1 | 6.2 | なし | なし | 3 | 0.2 |
| <0.001 | 14.4 | 18 | 69 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 0.6 | 7.2 | --- | --- | <1 | <0.1 |
| <0.001 | 15.6 | 29 | 87 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.3 | 6.8 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| 0.009 | 15.6 | 35 | 87 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 1.3 | 7.2 | | | 3 | 0.2 |
| 0.001 | 5.2 | 16 | 66 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.6 | 6.2 | | | 1 | 0.1 |
| 1.600 | 54.0 | 108 | 243 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 11.1 | 8.5 | | | 55 | 44.0 |
| 0.001 | 3.8 | 5 | 34 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.6 | 6.2 | | | 1 | 0.1 |

6-① 基準項目(浄水)-表流水(河川水)

| 河川名 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水年月 | 一般細菌 (個/ml) | 大腸菌群 (個/100ml) | | カドミウム | 水銀 | セレン | 鉛 | ひ素 |
|-----|---------------|-------------|-------|----------------|-------------------|------------|--------|----------|--------|--------|--------|
| | | | | | 定性試験 | 最確数法 | | | | | |
| | | | | | ※ 100 | ※ 検出されないこと | | | | | |
| 淀川 | 大道 | 阪神水道 企業団 | 15.5 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.7 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.10 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 16.2 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 一津屋 | 尼崎市 | 15.5 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.7 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.10 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 16.2 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 猪名川 | 一庫ダム | 兵庫県 企業庁 | 15.5 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.7 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.10 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 16.2 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 武庫川 | 青野ダム | 兵庫県 企業庁 | 15.5 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.7 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.10 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 16.2 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 百間樋(武庫川、浅井戸等) | 西宮市 | 15.5 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.10 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 芦屋川 | 奥山 | 芦屋市 | 15.6 | <1 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.10 | <1 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 明石川 | 明石川 | 明石市 | 15.5 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.10 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 加古川 | 谷山 | 篠山市 | 15.6 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.10 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 加古川大堰 | 加古川市 | 15.5 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.7 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.10 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 16.2 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 市川 | 黒川ダム | 兵庫県 企業庁 | 15.5 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.7 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.10 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 16.2 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 甲山 | 姫路市 | 15.5 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.7 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.10 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| | | | 16.2 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 揖保川 | 今宿 | 山崎町 | 15.6 | <1 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.10 | <1 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 千種川 | 木津 | 赤穂市 | 15.6 | <1 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.10 | <1 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 室津川 | 室津1 | 北淡町 | 15.6 | <1 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.10 | <1 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 最大値 | | | | 0 | | 0 | 0.000 | 0.00000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 最小値 | | | | 0 | | 0 | 0.000 | 0.00000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 |

6-① 基準項目(浄水)-表流水(河川水)続き

| 河川名 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水年月 | クロロホルム | ジプロモクロロメタン | プロモジクロロメタン | プロモホルム | 総トリハロメタン | 1,3-ジクロロプロペン | シマジ | チウラ | チオベンカルブ | 亜鉛 |
|-----|---------------|---------|-------|--------|------------|------------|--------|----------|--------------|---------|---------|---------|------|
| | | | | 0.06 | 0.1 | 0.03 | 0.09 | 0.1 | 0.002 | 0.003 | 0.006 | 0.02 | 1.0 |
| 淀川 | 大道 | 阪神水道企業団 | 15.5 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | <0.001 | 0.005 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 15.7 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | <0.001 | 0.006 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 15.10 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.001 | 0.009 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 16.2 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.002 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | 一津屋 | 尼崎市 | 15.5 | 0.002 | 0.005 | 0.004 | 0.001 | 0.012 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 15.7 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | <0.001 | 0.012 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 15.10 | 0.001 | 0.006 | 0.005 | 0.002 | 0.014 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 16.2 | <0.001 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.008 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| 猪名川 | 一庫ダム | 兵庫県企業庁 | 15.5 | 0.004 | 0.001 | 0.004 | <0.001 | 0.009 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 15.7 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | <0.001 | 0.006 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 15.10 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | <0.001 | 0.007 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 16.2 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | <0.001 | 0.009 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| 武庫川 | 青野ダム | 兵庫県企業庁 | 15.5 | 0.005 | 0.002 | 0.005 | <0.001 | 0.012 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 15.7 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | <0.001 | 0.009 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 15.10 | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 0.001 | 0.014 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 16.2 | 0.002 | 0.001 | 0.004 | <0.001 | 0.007 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | 百間樋(武庫川、浅井戸等) | 西宮市 | 15.5 | 0.012 | 0.004 | 0.010 | <0.001 | 0.026 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 15.10 | 0.012 | 0.011 | 0.012 | <0.001 | 0.035 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| 芦屋川 | 奥山 | 芦屋市 | 15.6 | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 0.001 | 0.023 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 15.10 | 0.013 | 0.008 | 0.011 | 0.001 | 0.033 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| 明石川 | 明石川 | 明石市 | 15.5 | <0.001 | 0.011 | 0.003 | 0.013 | 0.027 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 15.10 | <0.001 | 0.012 | 0.002 | 0.020 | 0.034 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| 加古川 | 谷山 | 篠山市 | 15.6 | 0.026 | 0.002 | 0.008 | <0.001 | 0.036 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.0002 | <0.1 |
| | | | 15.10 | 0.020 | 0.003 | 0.010 | <0.001 | 0.033 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.0002 | <0.1 |
| | 加古川大堰 | 加古川市 | 15.5 | 0.016 | 0.003 | 0.010 | <0.001 | 0.029 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 15.7 | 0.017 | 0.003 | 0.008 | <0.001 | 0.028 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 15.10 | 0.015 | 0.007 | 0.013 | 0.001 | 0.036 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 16.2 | 0.014 | 0.005 | 0.012 | <0.001 | 0.031 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| 市川 | 黒川ダム | 兵庫県企業庁 | 14.5 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | <0.001 | 0.006 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 15.7 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | <0.001 | 0.007 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 15.10 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | <0.001 | 0.008 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 16.2 | 0.001 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.003 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | 甲山 | 姫路市 | 15.5 | 0.017 | 0.002 | 0.003 | <0.001 | 0.022 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 15.7 | 0.016 | 0.003 | 0.005 | <0.001 | 0.024 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 15.10 | 0.017 | 0.003 | 0.005 | <0.001 | 0.025 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 16.2 | 0.012 | 0.001 | 0.003 | <0.001 | 0.016 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| 揖保川 | 今宿 | 山崎町 | 15.6 | 0.011 | 0.002 | 0.004 | <0.001 | 0.017 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 15.10 | 0.014 | 0.002 | 0.006 | <0.001 | 0.022 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| 千種川 | 木津 | 赤穂市 | 15.6 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.001 | 0.009 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 15.10 | 0.002 | 0.004 | 0.005 | 0.002 | 0.013 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| 室津川 | 室津1 | 北淡町 | 15.6 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.007 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 15.10 | <0.001 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.011 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| 最大値 | | | | 0.026 | 0.012 | 0.013 | 0.020 | 0.036 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.0 |
| 最小値 | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.0 |

| 鉄 | 銅 | ナトリウム | マンガン | 塩素イオン | カルシウム マグネシウム等(硬度) | 蒸発 残留物 | 陰イオン 界面 活性剤 | 1,1,1- トリクロ ロエタン | フェノ ール類 | 有機物等 (KMnO4 消費量) | pH 値 | 味 | 臭気 | 色度 (度) | 濁度 (度) |
|-------|------|-------|----------------|-------|----------------------|-----------------|-------------------|------------------------|------------|------------------------|--------------|--------------|----|-----------|-----------|
| 0.3 | 1.0 | 200 | 0.05 (0.01) | 200 | 300 (10-100) | 500(30 -200) | 0.2 | 0.3 | 0.005 | 10 (3) | ※5.8 -8.6 | ※異常でない こと | | ※5 | ※2 (1) |
| <0.03 | <0.1 | 17.7 | <0.001 | 15.7 | 42 | 120 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.0 | 7.5 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 14.6 | <0.001 | 12.6 | 39 | 110 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 0.9 | 7.5 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 21.6 | <0.001 | 18.9 | 45 | 110 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 0.7 | 7.5 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 22.8 | <0.001 | 22.9 | 47 | 120 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 0.7 | 7.5 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 20.0 | <0.001 | 14.5 | 43 | 116 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 0.9 | 7.5 | なし | なし | 1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 15.3 | <0.001 | 9.4 | 40 | 92 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 0.9 | 7.5 | なし | なし | 1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 21.3 | <0.001 | 16.6 | 46 | 118 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.1 | 7.5 | なし | なし | 1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 19.4 | <0.001 | 18.3 | 51 | 121 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.3 | 7.5 | なし | なし | 1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 8.6 | <0.001 | 12.1 | 35 | 70 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.4 | 7.0 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 11.2 | <0.001 | 11.1 | 42 | 113 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 0.9 | 7.1 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 9.7 | <0.001 | 12.8 | 42 | 92 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 0.7 | 7.3 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 11.3 | <0.001 | 14.2 | 43 | 79 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.7 | 7.1 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 9.4 | <0.001 | 14.8 | 35 | 75 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 2.0 | 7.0 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 11.2 | <0.001 | 11.7 | 43 | 116 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 0.8 | 7.3 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 11.2 | <0.001 | 14.4 | 41 | 91 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.0 | 7.4 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 12.9 | <0.001 | 17.9 | 40 | 79 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.8 | 7.3 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| 0.06 | <0.1 | 23.0 | 0.001 | 23.0 | 53 | 147 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.4 | 7.1 | なし | なし | 1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 29.0 | 0.001 | 28.0 | 15 | 178 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.3 | 7.0 | なし | なし | 1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 13.3 | 0.001 | 13.0 | 36 | 86 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.0 | 7.1 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 13.6 | 0.001 | 16.1 | 30 | 96 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 0.6 | 7.0 | なし | なし | 1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 30.0 | <0.001 | 43.0 | 88 | 160 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.7 | 7.6 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 38.0 | <0.001 | 54.0 | 90 | 200 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.8 | 7.4 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 10.9 | <0.001 | 17.3 | 40 | 89 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.6 | 7.0 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 11.8 | <0.001 | 22.0 | 30 | 83 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 0.5 | 6.6 | なし | なし | 1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 11.2 | 0.001 | 17.1 | 49 | 107 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 3.5 | 7.0 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 9.9 | 0.001 | 16.3 | 48 | 116 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 2.5 | 6.9 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 28.0 | 0.001 | 34.9 | 86 | 175 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 3.5 | 7.0 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| 0.03 | <0.1 | 35.4 | 0.002 | 40.8 | 88 | 144 | 0.05 | <0.03 | <0.005 | 4.3 | 7.3 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 8.8 | <0.001 | 10.2 | 28 | 76 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 0.6 | 7.4 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 7.0 | <0.001 | 6.9 | 26 | 105 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 0.6 | 7.3 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 8.2 | <0.001 | 10.7 | 43 | 97 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.0 | 7.2 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 8.9 | <0.001 | 11.9 | 41 | 78 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 0.9 | 7.4 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 11.0 | <0.001 | 12.0 | 46 | 56 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 2.7 | 7.2 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 11.0 | <0.001 | 13.0 | 51 | 50 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.8 | 7.0 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 12.0 | <0.001 | 16.0 | 49 | 68 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 2.6 | 7.2 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 11.0 | <0.001 | 16.0 | 43 | 50 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.7 | 7.0 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 6.7 | <0.001 | 9.2 | 20 | 52 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.7 | 7.1 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 6.1 | <0.001 | 9.2 | 19 | 55 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 0.6 | 6.9 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 8.4 | <0.001 | 10.4 | 44 | 87 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.6 | 6.9 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 7.8 | <0.001 | 10.0 | 36 | 84 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 0.3 | 6.6 | なし | なし | 1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 25.8 | <0.001 | 27.8 | 68 | 214 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.9 | 7.1 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 23.0 | 0.001 | 28.7 | 63 | 213 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.3 | 6.3 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| 0.06 | 0.0 | 38.0 | 0.002 | 54.0 | 90 | 214 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 4.3 | 7.6 | | | 1.1 | 0.0 |
| 0.03 | 0.0 | 6.1 | 0.001 | 6.9 | 15 | 50 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 0.3 | 6.3 | | | 1 | 0.0 |

6-② 基準項目(浄水)-表流水(湖沼水)

| 河川名 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水年月 | 一般細菌 (個/ml) | 大腸菌群 (個/100ml) | | カドミウム | 水銀 | セレン | 鉛 | ひ素 |
|-----|-------|------------|-------|----------------|-------------------|------------|--------|----------|--------|--------|--------|
| | | | | | 定性試験 | 最確数法 | | | | | |
| | | | | | ※ 100 | ※ 検出されないこと | | | | | |
| 武庫川 | 千苜貯水池 | 神戸市 | 15.5 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.8 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.11 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 16.2 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 生田川 | 布引・烏原 | | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | |
| 烏原川 | 貯水池 | | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | |
| 武庫川 | 丸山ダム | 西宮市 | 14.5 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.10 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 川下川ダム | 宝塚市 | 15.5 | 0 | (-) | 0 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.11 | 0 | (-) | 0 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 加古川 | 鴨川ダム | 小野市 | 15.6 | <1 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.10 | <1 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 呑吐ダム | 兵庫県 企業庁 | 15.5 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.7 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.10 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 16.2 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 洲本川 | 猪鼻ダム | 洲本市 | 15.5 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | 0.004 | <0.001 |
| | | | 15.11 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 三原川 | 成相ダム | 淡路広域水道企業団 | 15.9 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 最大値 | | | | 0 | | 0 | 0.000 | 0.00000 | 0.000 | 0.004 | 0.000 |
| 最小値 | | | | 0 | | 0 | 0.000 | 0.00000 | 0.000 | 0.004 | 0.000 |

6-③ 基準項目(浄水)-地下水(深井戸)

| 種別 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水年月 | 一般細菌 (個/ml) | 大腸菌群 (個/100ml) | | カドミウム | 水銀 | セレン | 鉛 | ひ素 |
|-----|--------|-------|-------|----------------|-------------------|------------|--------|----------|--------|--------|--------|
| | | | | | 定性試験 | 最確数法 | | | | | |
| | | | | | ※ 100 | ※ 検出されないこと | | | | | |
| 深井戸 | 亀井第1 | 宝塚市 | 15.11 | 0 | (-) | 0 | <0.001 | <0.00005 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 鳴尾(1) | 西宮市 | 15.10 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 伊川谷 | 明石市 | 15.10 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 鳥羽 | | 15.5 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 魚住 | | 15.10 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 第3浄水場系 | 播磨町 | 15.6 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 母坪1 | 柏原町 | 15.6 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 三木第11 | 三木市 | 15.10 | <1 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 櫛田2 | 西淡町 | 15.10 | <1 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 最大値 | | | | 0 | | 0 | 0.000 | 0.00000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 最小値 | | | | 0 | | 0 | 0.000 | 0.00000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |

| 六価クロム | シアン | 硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素 | フッ素 | 四塩化 炭素 | 1,2-ジク ロロエタ ン | 1,1-ジク ロロエチ レン | ジクロロ メタン | シス-1,2- ジクロロ エチレン | テトラク ロロエチ レン | 1,1,2- トリクロ ロエタン | トリクロ ロエチレ ン | ベンゼン |
|--------|--------|-----------------------|-------|-----------|---------------------|----------------------|-------------|-------------------------|--------------------|------------------------|-------------------|--------|
| 0.05 | 0.01 | 10 | 0.8 | 0.002 | 0.004 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.01 | 0.006 | 0.03 | 0.01 |
| <0.005 | <0.001 | 0.49 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.35 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.15 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.34 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| <0.005 | <0.001 | 0.49 | 0.24 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.31 | 0.31 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.39 | 0.16 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.23 | 0.22 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.53 | 0.10 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.13 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.49 | 0.12 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.43 | 0.14 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.44 | 0.18 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.50 | 0.20 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.50 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.60 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.84 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 0.000 | 0.000 | 0.84 | 0.31 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.0000 | 0.000 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.13 | 0.10 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.0000 | 0.000 | 0.000 |

| 六価クロム | シアン | 硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素 | フッ素 | 四塩化 炭素 | 1,2-ジク ロロエタ ン | 1,1-ジク ロロエチ レン | ジクロロ メタン | シス-1,2- ジクロロ エチレン | テトラク ロロエチ レン | 1,1,2- トリクロ ロエタン | トリクロ ロエチレ ン | ベンゼン |
|--------|--------|-----------------------|-------|-----------|---------------------|----------------------|-------------|-------------------------|--------------------|------------------------|-------------------|--------|
| 0.05 | 0.01 | 10 | 0.8 | 0.002 | 0.004 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.01 | 0.006 | 0.03 | 0.01 |
| <0.005 | <0.001 | 0.38 | 0.35 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.16 | 0.23 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.65 | 0.18 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.25 | 0.22 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.59 | 0.09 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | <0.02 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | <0.02 | 0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.92 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | 0.001 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.62 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| 0.000 | 0.000 | 0.92 | 0.35 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.0000 | 0.001 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.16 | 0.08 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.0000 | 0.001 | 0.000 |

6-② 基準項目(浄水)-表流水(湖沼水)続き

| 河川名 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水年月 | クロロホルム | ジプロモクロロメタン | プロモジクロロメタン | プロモホルム | 総トリハロメタン | 1,3-ジクロロプロペン | シマジ | チウラム | チオベンカルブ | 亜鉛 | |
|-----|-------|-----------|-------|--------|------------|------------|--------|----------|--------------|---------|---------|---------|--------|------|
| | | | | 0.06 | 0.1 | 0.03 | 0.09 | 0.1 | 0.002 | 0.003 | 0.006 | 0.02 | 1.0 | |
| 武庫川 | 千苺貯水池 | 神戸市 | 15.5 | 0.014 | 0.002 | 0.007 | <0.001 | 0.023 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | |
| | | | 15.8 | 0.017 | 0.003 | 0.009 | <0.001 | 0.029 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | |
| | | | 15.10 | 0.017 | 0.002 | 0.010 | <0.001 | 0.029 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | |
| | | | 16.2 | 0.013 | 0.001 | 0.007 | <0.001 | 0.021 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | |
| 生田川 | 布引・烏原 | 神戸市 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |
| 烏原川 | 貯水池 | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |
| 武庫川 | 丸山ダム | 西宮市 | 15.5 | 0.015 | 0.003 | 0.008 | <0.001 | 0.026 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | |
| | | | 15.10 | 0.019 | 0.004 | 0.012 | <0.001 | 0.035 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | |
| | 川下川ダム | 宝塚市 | 15.5 | 0.015 | 0.001 | 0.006 | <0.001 | 0.022 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | |
| | | | 15.11 | 0.028 | 0.001 | 0.007 | <0.001 | 0.036 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | |
| 加古川 | 鴨川ダム | 小野市 | 15.6 | 0.028 | 0.005 | 0.012 | <0.001 | 0.046 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | |
| | | | 15.10 | 0.024 | 0.005 | 0.012 | <0.001 | 0.041 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | |
| | 呑吐ダム | 兵庫県企業庁 | 15.5 | 0.003 | 0.001 | 0.004 | <0.001 | 0.008 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | |
| | | | 15.7 | 0.008 | 0.001 | 0.004 | <0.001 | 0.013 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | |
| | | | 15.10 | 0.009 | 0.001 | 0.004 | <0.001 | 0.014 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | |
| | | | 16.2 | 0.003 | <0.001 | 0.003 | <0.001 | 0.006 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | |
| | 洲本川 | 猪鼻ダム | 洲本市 | 15.5 | 0.013 | 0.003 | 0.009 | <0.001 | 0.025 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | | 15.11 | 0.016 | 0.003 | 0.010 | <0.001 | 0.029 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| 三原川 | 成相ダム | 淡路広域水道企業団 | 15.9 | 0.018 | 0.003 | 0.009 | <0.001 | 0.030 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 | |
| 最大値 | | | | 0.028 | 0.005 | 0.012 | 0.000 | 0.046 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.0 | |
| 最小値 | | | | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 0.006 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.0 | |

6-③ 基準項目(浄水)-地下水(深井戸)続き

| 種別 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水年月 | クロロホルム | ジプロモクロロメタン | プロモジクロロメタン | プロモホルム | 総トリハロメタン | 1,3-ジクロロプロペン | シマジ | チウラム | チオベンカルブ | 亜鉛 |
|-----|--------|-------|-------|--------|------------|------------|--------|----------|--------------|---------|---------|---------|------|
| | | | | 0.06 | 0.1 | 0.03 | 0.09 | 0.1 | 0.002 | 0.003 | 0.006 | 0.02 | 1.0 |
| 深井戸 | 亀井第1 | 宝塚市 | 15.11 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.007 | <0.0002 | <0.0003 | --- | <0.002 | <0.1 |
| | 鳴尾(1) | 西宮市 | 15.10 | 0.003 | 0.006 | 0.005 | 0.002 | 0.016 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | 伊川谷 | 明石市 | 15.10 | 0.002 | 0.017 | 0.007 | 0.010 | 0.036 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | 鳥羽 | | 15.5 | 0.003 | 0.015 | 0.006 | 0.022 | 0.046 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | 魚住 | | 15.10 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | 第3浄水場系 | 播磨町 | 15.6 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.007 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | 母坪1 | 柏原町 | 15.6 | 0.005 | 0.011 | 0.008 | 0.003 | 0.027 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | 三木第11 | 三木市 | 15.10 | <0.001 | 0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.003 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | 襟田2 | 西淡町 | 15.10 | <0.001 | 0.002 | 0.001 | <0.001 | 0.003 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| 最大値 | | | | 0.005 | 0.017 | 0.008 | 0.022 | 0.046 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.0 |
| 最小値 | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.0 |

| 鉄 | 銅 | ナトリウム | マンガン | 塩素イオン | カルシウム マグネシウム等(硬度) | 蒸発 残留物 | 陰イオン 界面 活性剤 | 1,1,1- トリクロ ロエタン | フェノ ール類 | 有機物等 (KMnO4 消費量) | pH 値 | 味 | 臭気 | 色度 | 濁度 |
|-------|------|-------|----------------|-------|----------------------|-----------------|-------------------|------------------------|------------|------------------------|--------------|--------------|-----|-----|-----------|
| 0.3 | 1.0 | 200 | 0.05 (0.01) | 200 | 300 (10-100) | 500(30 -200) | 0.2 | 0.3 | 0.005 | 10 (3) | ※5.8 -8.6 | ※異常でない こと | | ※5 | ※2 (1) |
| <0.03 | <0.1 | 9.7 | <0.001 | 9.0 | 22 | 69 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.1 | 7.5 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 10.0 | <0.001 | 9.1 | 22 | 73 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.4 | 7.5 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 11.0 | <0.001 | 9.1 | 25 | 74 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.8 | 7.6 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 9.2 | <0.001 | 8.4 | 23 | 66 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.6 | 7.4 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.10 | <0.1 | 9.4 | 0.001 | 10.0 | 35 | 109 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.1 | 7.2 | なし | なし | 1 | <0.1 |
| 0.04 | <0.1 | 9.0 | 0.001 | 9.4 | 35 | 92 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.1 | 6.9 | なし | なし | 1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 13.0 | 0.001 | 13.0 | 30 | 100 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.7 | 7.3 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 14.0 | <0.001 | 15.0 | 35 | 100 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 2.7 | 7.4 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 10.2 | <0.005 | 19.7 | 45 | 92 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 2.1 | 6.9 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 8.7 | <0.005 | 17.6 | 31 | 77 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.0 | 6.5 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 11.5 | <0.001 | 15.0 | 38 | 78 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.3 | 7.3 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 14.1 | <0.001 | 13.0 | 47 | 118 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 2.2 | 7.3 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 11.4 | <0.001 | 13.0 | 37 | 84 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.9 | 7.3 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 12.7 | <0.001 | 14.0 | 42 | 78 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.7 | 7.2 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 12.0 | <0.001 | 16.0 | 31 | 53 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 0.9 | 6.8 | なし | なし | <1 | <0.5 |
| <0.03 | <0.1 | 13.0 | <0.001 | 14.0 | 26 | 74 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.6 | 6.7 | なし | なし | <1 | <0.5 |
| <0.03 | <0.1 | 12.0 | <0.001 | 16.0 | 22 | 84 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.6 | 7.5 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.10 | 0.0 | 14.1 | 0.001 | 19.7 | 47 | 118 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 2.7 | 7.6 | | | 1 | 0.0 |
| 0.04 | 0.0 | 8.7 | 0.001 | 8.4 | 22 | 53 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.9 | 6.5 | | | 1 | 0.0 |

| 鉄 | 銅 | ナトリウム | マンガン | 塩素イオン | カルシウム マグネシウム等(硬度) | 蒸発 残留物 | 陰イオン 界面 活性剤 | 1,1,1- トリクロ ロエタン | フェノ ール類 | 有機物等 (KMnO4 消費量) | pH 値 | 味 | 臭気 | 色度 | 濁度 |
|-------|------|-------|----------------|-------|----------------------|-----------------|-------------------|------------------------|------------|------------------------|--------------|--------------|----|----|-----------|
| 0.3 | 1.0 | 200 | 0.05 (0.01) | 200 | 300 (10-100) | 500(30 -200) | 0.2 | 0.3 | 0.005 | 10 (3) | ※5.8 -8.6 | ※異常でない こと | | ※5 | ※2 (1) |
| <0.03 | <0.1 | 40.0 | <0.001 | 42.0 | 52 | 210 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | <0.3 | 6.7 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 34.0 | 0.003 | 50.0 | 62 | 202 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 0.4 | 6.9 | なし | なし | 1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 36.0 | <0.001 | 43.0 | 74 | 210 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 2.0 | 7.4 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 32.0 | <0.001 | 36.0 | 90 | 180 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.6 | 7.7 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 22.0 | <0.001 | 24.0 | 38 | 110 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 0.6 | 7.1 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| 0.05 | <0.1 | 18.2 | 0.002 | 16.2 | 20 | 129 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.3 | 6.8 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 35.0 | <0.001 | 55.0 | 106 | 212 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.3 | 6.9 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 12.5 | <0.001 | 25.5 | 8 | 124 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.1 | 6.3 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 19.6 | 0.001 | 26.1 | 13 | 158 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.0 | 6.4 | なし | なし | 1 | <0.1 |
| 0.05 | 0.0 | 40.0 | 0.003 | 55.0 | 106 | 212 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 2.0 | 7.7 | | | 1 | 0.0 |
| 0.05 | 0.0 | 12.5 | 0.001 | 16.2 | 8 | 110 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.4 | 6.3 | | | 1 | 0.0 |

6-④ 基準項目(浄水)-地下水(浅井戸・伏流水)

| 種別 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水年月 | 一般細菌 (個/ml) | 大腸菌群 (個/100ml) | | カドミウム | 水銀 | セレン | 鉛 | ひ素 |
|-------|-------|----------|-------|----------------|-------------------|------------|--------|----------|--------|--------|--------|
| | | | | | 定性試験 | 最確数法 | | | | | |
| | | | | | ※ 100 | ※ 検出されないこと | | | | | |
| 浅井戸 | 東久代 | 川西市 | 15.6 | 0 | (-) | 0 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 小浜 | 宝塚市 | 15.5 | 0 | (-) | 0 | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.11 | 0 | (-) | 0 | <0.001 | <0.00005 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 第1水源 | 西脇市 | 15.10 | <1 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 神野 | 加古川市 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 伏流水 | 米田第2 | 高砂市 | 15.5 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.9 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 浅井戸 | 西川辺1 | 市川町 | 15.6 | 1 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 町裏 | | 15.5 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.7 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.10 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| | | | 16.2 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 伏流水 | 兼田 | 姫路市 | 15.5 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.7 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.10 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 16.2 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 山崎 | | 15.5 | 2 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.7 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.10 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 16.2 | 0 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 浅井戸 | 市場 | 西播磨水道企業団 | 15.6 | <1 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.10 | <1 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 老原 | 太子町 | 15.10 | <1 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 久崎 | 上月町 | 15.6 | <1 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 林垣 | 和田山町 | 15.10 | <1 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 岩中7号井 | 日高町 | 15.6 | <1 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 伏流水 | 円山川 | 豊岡市 | 15.6 | <1 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | | | 15.10 | <1 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 森 | 香住町 | 15.10 | <1 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 浅井戸 | 竹田 | 温泉町 | 15.6 | <1 | (-) | ---- | <0.001 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 最大値 | | | | 2 | | 0 | 0.000 | 0.00000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 最小値 | | | | 0 | | 0 | 0.000 | 0.00000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 全体最大値 | | | | 2 | | 0 | 0.000 | 0.00000 | 0.001 | 0.004 | 0.001 |
| 全体最小値 | | | | 0 | | 0 | 0.000 | 0.00000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

| 六価クロム | シアン | 硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素 | フッ素 | 四塩化 炭素 | 1,2-ジク ロロエタ ン | 1,1-ジク ロロエチ レン | ジクロロ メタン | シス-1,2- ジクロロ エチレン | テトラク ロロエチ レン | 1,1,2- トリクロ ロエタン | トリクロ ロエチレ ン | ベンゼン |
|--------|--------|-----------------------|-------|-----------|---------------------|----------------------|-------------|-------------------------|--------------------|------------------------|-------------------|--------|
| 0.05 | 0.01 | 10 | 0.8 | 0.002 | 0.004 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.01 | 0.006 | 0.03 | 0.01 |
| <0.005 | <0.001 | 1.29 | 0.13 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.78 | 0.33 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.44 | 0.28 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| 0.007 | <0.001 | 0.46 | 0.13 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | 0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| <0.005 | <0.001 | 1.29 | 0.09 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 1.01 | 0.12 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 1.87 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 3.00 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | 0.003 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 5.30 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | 0.002 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 2.40 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | 0.002 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 2.00 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | 0.002 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 1.90 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 2.40 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 1.60 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 1.50 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 1.90 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 2.40 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 1.30 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 1.80 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 1.31 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 1.10 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 1.25 | 0.15 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | 0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 1.47 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 1.25 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.89 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.77 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.69 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.52 | 0.09 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| <0.005 | <0.001 | 0.85 | <0.08 | <0.0002 | <0.0004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | <0.0006 | <0.003 | <0.001 |
| 0.007 | 0.000 | 5.30 | 0.33 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.0000 | 0.003 | 0.000 |
| 0.007 | 0.000 | 0.44 | 0.09 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.0000 | 0.003 | 0.000 |
| 0.007 | 0.001 | 5.30 | 0.60 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.0000 | 0.003 | 0.000 |
| 0.000 | 0.000 | 0.13 | 0.08 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.0000 | 0.000 | 0.000 |

6-④ 基準項目(浄水)-地下水(浅井戸)採水

| 種別 | 水源地点名 | 水道事業名 | 年月 | クロロホルム | ジブロモクロロメタン | ブロモジクロロメタン | ブロモホルム | 総トリハロメタン | 1,3-ジクロロプロペン | シマジン | チウラム | チオベンカルブ | 亜鉛 |
|-------|-------|----------|-------|--------|------------|------------|--------|----------|--------------|---------|---------|---------|------|
| | | | | 0.06 | 0.1 | 0.03 | 0.09 | 0.1 | 0.002 | 0.003 | 0.006 | 0.02 | 1.0 |
| 浅井戸 | 東久代 | 川西市 | 15.6 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.003 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | 小浜 | 宝塚市 | 15.5 | <0.001 | 0.002 | 0.002 | <0.001 | 0.004 | <0.0002 | <0.0003 | ---- | <0.002 | <0.1 |
| | | | 15.11 | 0.012 | 0.003 | 0.004 | <0.001 | 0.019 | <0.0002 | <0.0003 | ---- | <0.002 | <0.1 |
| | 第1水源 | 西脇市 | 15.10 | 0.001 | 0.005 | 0.004 | 0.002 | 0.012 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | 神野 | 加古川市 | --- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 伏流水 | 米田第2 | 高砂市 | 15.5 | 0.008 | 0.002 | 0.004 | <0.001 | 0.014 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 15.9 | 0.008 | 0.004 | 0.007 | <0.001 | 0.019 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| 浅井戸 | 西川辺1 | 市川町 | 15.6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | 町裏 | | 15.5 | 0.007 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.008 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 15.7 | 0.009 | 0.002 | 0.003 | <0.001 | 0.014 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 15.10 | 0.006 | 0.002 | 0.001 | <0.001 | 0.009 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 16.2 | 0.007 | 0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.010 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| 伏流水 | 兼田 | 姫路市 | 15.5 | 0.016 | 0.001 | 0.003 | <0.001 | 0.020 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 15.7 | 0.021 | 0.003 | 0.005 | <0.001 | 0.029 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 15.10 | 0.017 | 0.003 | 0.004 | <0.001 | 0.024 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 16.2 | 0.014 | 0.001 | 0.003 | <0.001 | 0.018 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | 山崎 | | 15.5 | 0.009 | 0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.012 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 15.7 | 0.016 | 0.002 | 0.004 | <0.001 | 0.022 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 15.10 | 0.011 | 0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.014 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 16.2 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | <0.001 | 0.010 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| 浅井戸 | 市場 | 西播磨水道企業団 | 15.6 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.008 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 15.10 | 0.002 | 0.005 | 0.005 | 0.001 | 0.013 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | 老原 | 太子町 | 15.10 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.009 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | 久崎 | 上月町 | 15.6 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.001 | 0.012 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | 林垣 | 和田山町 | 15.10 | <0.001 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.008 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | 岩中7号井 | 日高町 | 15.6 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.004 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| 伏流水 | 円山川 | 豊岡市 | 15.6 | 0.006 | 0.005 | 0.007 | 0.001 | 0.018 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | | | 15.10 | <0.001 | 0.008 | <0.001 | 0.002 | 0.010 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| | 森 | 香住町 | 15.10 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.002 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| 浅井戸 | 竹田 | 温泉町 | 15.6 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 0.005 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0006 | <0.002 | <0.1 |
| 最大値 | | | | 0.021 | 0.008 | 0.007 | 0.003 | 0.029 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.0 |
| 最小値 | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.0 |
| 全体最大値 | | | | 0.028 | 0.017 | 0.013 | 0.022 | 0.046 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.0 |
| 全体最小値 | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000 | 0.0 |

| 鉄 | 銅 | ナトリウム | マンガン | 塩素イオン | カルシウム マグネシウム等(硬度) | 蒸発 残留物 | 陰イオン 界面 活性剤 | 1,1,1- トリクロ ロエタン | フェノ ール類 | 有機物等 (KMnO4 消費量) | pH 値 | 味 | 臭気 | 色度 | 濁度 |
|-------|------|-------|----------------|-------|----------------------|-----------------|-------------------|------------------------|------------|------------------------|--------------|--------------|------|-----------|------|
| 0.3 | 1.0 | 200 | 0.05 (0.01) | 200 | 300 (10-100) | 500(30 -200) | 0.2 | 0.3 | 0.005 | 10 (3) | ※5.8 -8.6 | ※異常でない こと | ※5 | ※2 (1) | |
| <0.03 | <0.1 | 33.8 | <0.001 | 33.7 | 76 | 202 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 0.7 | 6.7 | なし | 微塩素臭 | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 44.0 | <0.001 | 44.0 | 56 | 220 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 0.6 | 7.2 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 29.0 | <0.001 | 33.0 | 47 | 160 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.8 | 7.1 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 22.4 | 0.001 | 45.8 | 49 | 158 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 0.6 | 6.5 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| <0.03 | <0.1 | 20.0 | <0.001 | 21.0 | 21 | 110 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.1 | 6.9 | なし | なし | 1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 24.0 | <0.001 | 28.0 | 28 | 130 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.3 | 6.9 | なし | なし | 1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 7.3 | <0.001 | 10.8 | 56 | 108 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.9 | 6.7 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| 0.07 | <0.1 | 28.0 | <0.001 | 24.0 | 100 | 140 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.4 | 6.8 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| 0.05 | <0.1 | 33.0 | <0.001 | 31.0 | 120 | 140 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.6 | 6.8 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| 0.03 | <0.1 | 28.0 | <0.001 | 21.0 | 95 | 150 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 2.0 | 6.8 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 26.0 | <0.001 | 20.0 | 90 | 160 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.4 | 6.6 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 28.0 | <0.001 | 20.0 | 110 | 140 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.7 | 7.0 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 19.0 | <0.001 | 16.0 | 90 | 110 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 2.2 | 7.0 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 34.0 | <0.001 | 27.0 | 110 | 180 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 3.5 | 7.0 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 34.0 | <0.001 | 25.0 | 110 | 200 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 3.1 | 6.8 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 12.0 | <0.001 | 14.0 | 62 | 80 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 2.0 | 7.2 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 12.0 | <0.001 | 12.0 | 65 | 72 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 2.7 | 7.0 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 14.0 | <0.001 | 9.7 | 75 | 110 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.1 | 7.1 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| 0.07 | <0.1 | 13.0 | <0.001 | 15.0 | 62 | 80 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.6 | 7.0 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 10.9 | 0.003 | 20.0 | 43 | 98 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.4 | 6.7 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 9.1 | <0.001 | 13.6 | 37 | 91 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 0.6 | 6.4 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 19.8 | <0.001 | 30.7 | 40 | 130 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 0.5 | 6.7 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 7.6 | <0.001 | 8.7 | 72 | 118 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.6 | 6.9 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 10.3 | <0.001 | 16.4 | 28 | 87 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.0 | 6.6 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 9.8 | <0.001 | 14.4 | 33 | 78 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.4 | 6.8 | --- | --- | <1 | <0.1 |
| 0.04 | <0.1 | 9.3 | <0.001 | 12.6 | 38 | 82 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.6 | 6.9 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 10.4 | <0.001 | 16.0 | 37 | 92 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 0.6 | 6.3 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 9.7 | <0.001 | 15.2 | 21 | 78 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 0.5 | 6.8 | --- | --- | <1 | <0.1 |
| <0.03 | <0.1 | 9.1 | <0.001 | 16.1 | 26 | 84 | <0.05 | <0.03 | <0.005 | 1.1 | 6.7 | なし | なし | <1 | <0.1 |
| 0.07 | 0.0 | 44.0 | 0.003 | 45.8 | 120 | 220 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 3.5 | 7.2 | | | 1 | 0.0 |
| 0.03 | 0.0 | 7.3 | 0.001 | 8.7 | 21 | 72 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.5 | 6.3 | | | 1 | 0.0 |
| 0.10 | 0.0 | 44.0 | 0.003 | 55.0 | 120 | 220 | 0.05 | 0.00 | 0.000 | 4.3 | 7.7 | | | 1.1 | 0.0 |
| 0.03 | 0.0 | 6.1 | 0.001 | 6.9 | 8 | 50 | 0.00 | 0.00 | 0.000 | 0.3 | 6.3 | | | 1 | 0.0 |

7-① 快適水質項目(浄水)-表流水(河川水)

| 河川名 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水年月 | アルミニウム | 残留塩素 | 2-メチルイソボルネオール | ジェオスミン | 臭気強度 | 遊離炭酸 | ランゲリア指数 |
|-----|---------------|---------|-------|--------|------|---------------|-----------|------|------|---------|
| | | | | 0.2 | 1 | 0.00002 | 0.00002 | 3 | 20 | ※ -1 |
| 淀川 | 大道 | 阪神水道企業団 | 15.5 | 0.02 | 0.80 | ---- | ---- | 3 | 4.0 | -1.3 |
| | | | 15.7 | 0.02 | 0.90 | ---- | ---- | 2 | 1.3 | -1.4 |
| | | | 15.10 | 0.03 | 0.90 | ---- | ---- | 3 | 1.3 | -1.3 |
| | | | 16.2 | <0.02 | 0.90 | ---- | ---- | 3 | 1.3 | -1.5 |
| | 一津屋 | 尼崎市 | 15.5 | 0.04 | 0.80 | <0.000002 | <0.000002 | 1 | 3.5 | -1.3 |
| | | | 15.7 | 0.02 | 0.82 | <0.000002 | <0.000002 | 1 | 2.7 | -1.3 |
| | | | 15.10 | 0.03 | 0.83 | <0.000002 | <0.000002 | 1 | 3.2 | -1.2 |
| | | | 16.2 | 0.02 | 0.91 | <0.000002 | <0.000002 | 1 | 3.6 | -1.5 |
| 猪名川 | 一庫ダム | 兵庫県企業庁 | 15.5 | 0.02 | 0.90 | <0.000005 | <0.000005 | ---- | 2.2 | -2.2 |
| | | | 15.7 | 0.03 | 1.00 | <0.000005 | <0.000005 | ---- | 2.4 | -1.8 |
| | | | 15.10 | 0.03 | 1.20 | <0.000005 | <0.000005 | ---- | 2.4 | -1.6 |
| | | | 16.2 | 0.02 | 1.00 | <0.000005 | <0.000005 | ---- | 2.5 | -1.9 |
| 武庫川 | 青野ダム | 兵庫県企業庁 | 15.5 | <0.02 | 1.00 | <0.000005 | <0.000005 | ---- | 4.1 | -2.2 |
| | | | 15.7 | 0.02 | 1.20 | <0.000005 | <0.000005 | ---- | 2.8 | -1.6 |
| | | | 15.10 | 0.03 | 1.10 | <0.000005 | <0.000005 | ---- | 2.5 | -1.4 |
| | | | 16.2 | <0.02 | 0.80 | <0.000005 | <0.000005 | ---- | 2.8 | -1.7 |
| | 百間樋(武庫川、地下水等) | 西宮市 | 15.5 | <0.02 | 0.80 | ---- | ---- | ---- | 4.4 | -1.5 |
| | | | 15.10 | 0.02 | 0.70 | ---- | ---- | ---- | 5.6 | -2.4 |
| 芦屋川 | 奥山 | 芦屋市 | 15.6 | 0.02 | 0.30 | ---- | ---- | ---- | 1.9 | -2.2 |
| | | | 15.10 | <0.02 | 0.40 | ---- | ---- | ---- | 2.5 | -1.8 |
| 明石川 | 明石川 | 明石市 | 15.5 | <0.02 | 0.80 | ---- | ---- | 1 | 15.0 | -0.9 |
| | | | 15.10 | 0.02 | 0.90 | ---- | ---- | 1 | 13.0 | -0.4 |
| 加古川 | 谷山 | 篠山市 | 15.6 | 0.02 | 0.50 | ---- | ---- | ---- | 4.6 | -2.3 |
| | | | 15.10 | 0.03 | 0.80 | ---- | ---- | ---- | 3.7 | -2.7 |
| | 加古川大堰 | 加古川市 | 15.5 | <0.02 | 0.20 | 0.000004 | <0.000002 | ---- | 6.6 | -1.4 |
| | | | 15.7 | <0.02 | 0.70 | <0.000002 | <0.000002 | ---- | 5.1 | -1.4 |
| | | | 15.10 | 0.02 | 0.60 | 0.000002 | 0.000003 | ---- | 17.8 | -1.2 |
| | | | 16.2 | <0.02 | 0.20 | 0.000003 | 0.000007 | ---- | 6.2 | -1.1 |
| 市川 | 黒川ダム | 兵庫県企業庁 | 15.5 | 0.02 | 1.10 | <0.000005 | <0.000005 | ---- | 2.1 | -1.9 |
| | | | 15.7 | 0.02 | 1.10 | <0.000005 | <0.000005 | ---- | 3.4 | -2.0 |
| | | | 15.10 | 0.02 | 1.00 | <0.000005 | <0.000005 | ---- | 4.2 | -1.8 |
| | | | 16.2 | <0.02 | 1.00 | <0.000005 | <0.000005 | ---- | 2.5 | -1.8 |
| | 甲山 | 姫路市 | 15.5 | 0.07 | 0.50 | <0.000002 | <0.000002 | ---- | 2.5 | -1.3 |
| | | | 15.7 | 0.06 | 0.50 | <0.000002 | <0.000002 | ---- | 5.7 | -1.4 |
| | | | 15.10 | 0.05 | 0.60 | <0.000002 | <0.000002 | ---- | 3.6 | -1.2 |
| | | | 16.2 | 0.02 | 0.70 | <0.000002 | <0.000002 | ---- | 3.7 | -1.8 |
| 揖保川 | 今宿 | 山崎町 | 15.6 | <0.02 | 0.4 | ---- | ---- | ---- | 2.6 | -2.5 |
| | | | 15.10 | 0.03 | 0.6 | ---- | ---- | ---- | 3.8 | -2.4 |
| 千種川 | 木津 | 赤穂市 | 15.6 | <0.02 | 0.2 | ---- | ---- | ---- | 8.5 | -2.2 |
| | | | 15.10 | <0.02 | 0.3 | ---- | ---- | ---- | 8.8 | -2.2 |
| 室津川 | 室津1 | 北淡町 | 15.6 | <0.02 | 0.40 | ---- | ---- | ---- | 14.1 | -1.6 |
| | | | 15.10 | <0.02 | 0.40 | ---- | ---- | ---- | 16.7 | -2.0 |
| 最大値 | | | | 0.07 | 1.20 | 0.000004 | 0.000007 | 3 | 17.8 | -0.4 |
| 最小値 | | | | 0.02 | 0.20 | 0.000002 | 0.000003 | 1 | 1.3 | -2.7 |

7-② 快適水質項目(浄水)-表流水(湖沼水)

| 河川名 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水年月 | アルミニウム | 残留塩素 | 2-メチルイソボルネオール | ジェオスミン | 臭気強度 | 遊離炭酸 | ランゲリア指数 |
|-----|-------|-----------|-------|--------|------|---------------|-----------|------|------|---------|
| | | | | 0.2 | 1 | 0.00002 | 0.00002 | 3 | 20 | ※ -1 |
| 武庫川 | 千苺貯水池 | 神戸市 | 15.5 | <0.02 | 0.50 | <0.000002 | <0.000002 | ---- | 1.7 | -1.9 |
| | | | 15.8 | <0.02 | 0.50 | <0.000002 | <0.000002 | ---- | 2.5 | -1.7 |
| | | | 15.11 | <0.02 | 0.50 | <0.000002 | <0.000002 | ---- | 2.4 | -1.5 |
| | | | 16.2 | <0.02 | 0.50 | <0.000002 | 0.000002 | ---- | 2.6 | -2.0 |
| 生田川 | 布引・烏原 | 神戸市 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | |
| 烏原川 | 貯水池 | | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | |
| 武庫川 | 丸山ダム | 西宮市 | 15.5 | <0.02 | 0.60 | ---- | ---- | ---- | 2.9 | -1.8 |
| | | | 15.10 | <0.02 | 0.60 | ---- | ---- | ---- | 3.2 | -2.1 |
| | 川下川ダム | 宝塚市 | 15.5 | 0.09 | 0.60 | ---- | ---- | ---- | 1.5 | -2.0 |
| | | | 15.11 | 0.07 | 0.90 | ---- | ---- | ---- | 1.5 | -1.3 |
| 加古川 | 鴨川ダム | 小野市 | 15.6 | 0.02 | 0.50 | ---- | ---- | ---- | 4.4 | -2.2 |
| | | | 15.10 | <0.02 | 0.80 | ---- | ---- | ---- | 3.8 | -1.9 |
| | 呑吐ダム | 兵庫県企業庁 | 15.5 | 0.02 | 1.00 | <0.000005 | <0.000005 | ---- | 3.1 | -1.8 |
| | | | 15.7 | 0.02 | 1.00 | <0.000005 | <0.000005 | ---- | 4.3 | -1.5 |
| | | | 15.10 | 0.04 | 1.10 | <0.000005 | <0.000005 | ---- | 3.3 | -1.6 |
| | | | 16.2 | <0.02 | 0.90 | <0.000005 | <0.000005 | ---- | 2.1 | -1.7 |
| 洲本川 | 猪鼻ダム | 洲本市 | 15.5 | <0.02 | 0.40 | ---- | ---- | ---- | 4.7 | -2.5 |
| | | | 15.11 | <0.02 | 0.30 | ---- | ---- | ---- | 0.8 | -2.7 |
| 三原川 | 成相ダム | 淡路広域水道企業団 | 15.9 | ---- | ---- | <0.000002 | <0.000002 | ---- | ---- | |
| 最大値 | | | | 0.09 | 1.10 | 0.000000 | 0.000002 | 0 | 4.7 | -1.3 |
| 最小値 | | | | 0.02 | 0.30 | 0.000000 | 0.000002 | 0 | 0.8 | -2.7 |

7-③ 快適水質項目(浄水)-地下水(深井戸)

| 種別 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水年月 | アルミニウム | 残留塩素 | 2-メチルイソボルネオール | ジェオスミン | 臭気強度 | 遊離炭酸 | ランゲリア指数 |
|-----|--------|-------|-------|--------|-------|---------------|----------|------|------|---------|
| | | | | 0.2 | 1 | 0.00002 | 0.00002 | 3 | 20 | ※ -1 |
| 深井戸 | 亀井 | 宝塚市 | 15.11 | <0.02 | 0.40 | ---- | ---- | ---- | 14.0 | -1.5 |
| | 鳴尾(1) | 西宮市 | 15.10 | <0.02 | 0.70 | ---- | ---- | ---- | 7.2 | -1.6 |
| | 伊川谷 | 明石市 | 15.10 | 0.02 | 0.70 | ---- | ---- | 1 | 11.0 | -0.3 |
| | 鳥羽 | | 15.5 | <0.02 | 0.60 | ---- | ---- | 2 | 13.0 | -0.7 |
| | 魚住 | 播磨町 | 15.10 | <0.02 | 0.40 | ---- | ---- | 1 | 8.8 | -1.0 |
| | 第3浄水場系 | | 15.6 | <0.02 | 0.10 | ---- | ---- | ---- | 17.5 | -2.3 |
| | 母坪1 | | 柏原町 | 15.6 | <0.02 | 0.20 | ---- | ---- | ---- | 5.5 |
| | 三木第11 | 三木市 | 15.10 | <0.02 | 0.5 | ---- | ---- | ---- | 30.8 | -3.3 |
| | 櫛田2 | 西淡町 | 15.10 | 0.07 | 0.60 | ---- | ---- | ---- | 11.6 | -2.9 |
| 最大値 | | | | 0.07 | 0.70 | 0.000000 | 0.000000 | 2 | 30.8 | -0.3 |
| 最小値 | | | | 0.02 | 0.10 | 0.000000 | 0.000000 | 1 | 5.5 | -3.3 |

7-④ 快適水質項目(浄水)-地下水(浅井戸・伏流水)

| 種別 | 水源地点名 | 水道事業名 | 採水年月 | アルミニウム | 残留塩素 | 2-メチル イソボル ネオール | ジェオス ミン | 臭気 強度 | 遊離 炭酸 | ランゲリ ア指数 | |
|-------|-------|----------|-------|--------|-------|-----------------------|------------|----------|----------|-------------|------|
| | | | | 0.2 | 1 | 0.00002 | 0.00002 | 3 | 20 | ※ -1 | |
| 浅井戸 | 東久代 | 川西市 | 15.6 | <0.02 | 0.70 | ----- | ----- | 1 | 9.2 | -1.8 | |
| | 小浜 | 宝塚市 | 15.5 | 0.02 | 0.70 | ----- | ----- | ----- | 4.7 | -1.4 | |
| | | | 15.11 | 0.04 | 0.80 | ----- | ----- | ----- | 3.9 | -1.2 | |
| | 第1水源 | 西脇市 | 15.10 | <0.02 | 0.60 | ----- | ----- | ----- | 21.6 | -1.6 | |
| | 神野 | 加古川市 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| 伏流水 | 米田第2 | 高砂市 | 15.5 | <0.02 | 0.80 | ----- | ----- | ----- | 14.0 | -2.5 | |
| | | | 15.9 | <0.02 | 1.10 | ----- | ----- | ----- | 16.0 | -1.9 | |
| 浅井戸 | 西川辺1 | 市川町 | 15.6 | <0.02 | 0.10 | ----- | ----- | ----- | 12.5 | -2.3 | |
| | 町裏 | | 15.5 | <0.02 | 0.50 | <0.000002 | <0.000002 | ----- | 15.0 | -1.3 | |
| | | | 15.7 | 0.03 | 0.50 | <0.000002 | <0.000002 | ----- | 21.0 | -1.1 | |
| | | | 15.10 | <0.02 | 0.40 | <0.000002 | <0.000002 | ----- | 24.0 | -1.1 | |
| | | | 16.2 | <0.02 | 0.60 | <0.000002 | <0.000002 | ----- | 24.0 | -1.6 | |
| 伏流水 | 兼田 | 姫路市 | 15.5 | <0.02 | 0.80 | <0.000002 | <0.000002 | ----- | 5.2 | -1.0 | |
| | | | 15.7 | <0.02 | 0.90 | <0.000002 | <0.000002 | ----- | 8.2 | -1.1 | |
| | | | 15.10 | <0.02 | 0.60 | <0.000002 | 0.000005 | ----- | 8.4 | -1.0 | |
| | | | 16.2 | <0.02 | 0.60 | <0.000002 | <0.000002 | ----- | 9.9 | -1.4 | |
| | 山崎 | | 15.5 | <0.02 | 0.50 | <0.000002 | <0.000002 | ----- | 4.2 | -1.0 | |
| | | | 15.7 | <0.02 | 0.50 | <0.000002 | <0.000002 | ----- | 7.6 | -1.2 | |
| | | | 15.10 | <0.02 | 0.70 | <0.000002 | <0.000002 | ----- | 9.9 | -0.9 | |
| | | | 16.2 | <0.02 | 0.60 | <0.000002 | <0.000002 | ----- | 8.8 | -1.3 | |
| 浅井戸 | 市場 | 西播磨水道企業団 | 15.6 | <0.02 | 0.4 | ----- | ----- | ----- | 4.8 | -2.6 | |
| | | | 15.10 | <0.02 | 0.4 | ----- | ----- | ----- | 8.0 | -2.2 | |
| | 老原 | 太子町 | 15.10 | <0.02 | 0.2 | ----- | ----- | ----- | 11.0 | -2.6 | |
| | 久崎 | 上月町 | 15.6 | <0.02 | 0.1 | ----- | ----- | ----- | 11.1 | -1.8 | |
| | 林垣 | 和田山町 | 15.10 | <0.02 | 0.20 | ----- | ----- | ----- | 12.5 | -1.8 | |
| 伏流水 | 円山川 | 豊岡市 | 15.6 | 0.02 | 0.40 | ----- | ----- | ----- | 5.8 | -2.5 | |
| | | | 15.10 | <0.02 | 0.20 | ----- | ----- | ----- | 6.0 | -3.1 | |
| | 森 | 香住町 | 15.11 | <0.02 | 0.20 | ----- | ----- | ----- | 12.9 | -2.6 | |
| | 浅井戸 | 竹田 | 温泉町 | 15.6 | <0.02 | 0.20 | ----- | ----- | ----- | 13.1 | -2.6 |
| | 最大値 | | | | 0.04 | 1.10 | 0.000000 | 0.000005 | 1 | 24.0 | -0.9 |
| 最小値 | | | | 0.02 | 0.10 | 0.000000 | 0.000005 | 1 | 3.9 | -3.1 | |
| 全体最大値 | | | | 0.07 | 1.20 | 0.000004 | 0.000007 | 3 | 30.8 | -0.4 | |
| 全体最小値 | | | | 0.02 | 0.10 | 0.000000 | 0.000003 | 1 | 1.3 | -3.1 | |