

やまとの水

1 趣旨

古くから地域住民の生活に関わりをもつ、清澄な「水」を再発見するとともに広く県民に紹介することにより、水の貴重さを再認識し環境保全に対する住民意識の高揚を図る。

※やまとの水は飲用を保証するものではない。

2 選定基準

- (1) 水質が良好で水量の比較的豊富なもの**(必須)**
- (2) 歴史的文化的価値が高いもの
- (3) 住民に親しまれ、保全活動がなされてきたもの
- (4) 周辺の自然性が豊かで希少性、特異性を有するもの
- (5) 水辺環境としての景観にすぐれているもの
- (6) 珍しい動植物が生息し保全の必要性があるもの
但し（遺構、広く一般的に利用できないところは除く）

3 選定場所（別添）及び水質調査項目について

- (1) 平成3年に選定した際は、PH、COD、BOD、SS（但し、湧水・井戸水等は蒸発残留物、過マンガン酸カリ、硬度、遊離炭酸、大腸菌、臭気等も測定を実施）
- (2) 平成20年選定（3カ所）の際は、上記の他に健康項目（別添）も測定。

「やまとの水」選定場所一覧

番号	名称	住所	形態
1	鶯の滝	奈良市川上町	滝
2	菩提仙川(正暦寺)	奈良市菩提山町	河川
3	松尾寺霊泉	大和郡山市松尾山	湧水
4	桃尾の滝	天理市滝本町	滝
5	天ヶ池	五條市小和町	滝
6	細井の森湧水	御所市鴨神	湧水
7	鍋倉溪湧水	山添村大塩	湧水
8	宇太水分神社湧水	宇陀市菟田野区古市場	湧水
9	深谷竜鎮溪谷	宇陀市榛原区荷阪	河川
10	吉祥竜穴	宇陀市室生区室生	河川
11	済浄坊溪谷	宇陀郡普爾村今井	河川
12	不動滝	宇陀郡御杖村神末	滝
13	飛鳥川(稲淵・栢森付近)	明日香村稲淵、栢森	河川
14	竜門の滝	吉野町山口	滝
15	奥千本苔清水	吉野町吉野山	湧水
16	宮滝・象の小川	吉野町宮滝・喜佐谷	河川
17	阿知賀瀬ノ上湧水	下市町阿知賀瀬ノ上	湧水
18	黒滝川溪谷	黒滝村中戸	河川
19	天ノ川溪谷(みたらい溪谷・川迫川溪谷・双門滝)	天川村北角、洞川	河川
20	大塔ふるさとの水	五條市大塔町辻堂	湧水
21	宮の滝	五條市大塔町篠原	滝
22	滝川溪谷	十津川村滝川	河川
23	明神池	下北山村池峰	湖沼
24	三重滝・不動七重の滝	下北山村前鬼	滝
25	くらがり又谷の滝	上北山村小椽クラガリ又	滝
26	北山川溪谷	上北山村小椽、西原、河合	河川
27	毒水	川上村高原	湧水
28	不動窟不動の滝	川上村柏木	湧水
29	蜻蛉の滝	川上村西河	滝
30	七滝八壺	東吉野村小	滝
31	丹生川上神社夢淵	東吉野村大又	湧水
③②	祈りの滝	御所市関屋	滝
③③	高井千本杉の杉井戸水	宇陀市榛原区高井	湧水
③④	墨坂神社	宇陀市榛原区萩原	湧水



新規追加

河川10・湖沼1・滝11・湧水12 合計34箇所

新規選定3カ所の水質結果

検査番号		行1-32	行1-33	行1-35	行1-37
採水地点		祈りの滝(滝水)	祈りの滝(湧水)	高井千本杉の杉井戸水	墨坂神社の波動水
種別		行政1	行政1	行政1	行政1
採水年月日		平成19年9月5日	平成19年9月5日	平成19年9月6日	平成19年9月6日
採水時刻		13:30	13:35	10:30	14:05
天候(前日)		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
天候(当日)		晴れ	晴れ	雨	雨
気温	(°C)	27.5	27.5	23.0	24.0
水温	(°C)	20.5	22.5	17.0	21.0
臭気		無	無	無	無
pH		7.6	7.4	6.8	7.4
塩素イオン	(mg/l)	2.2	2.4	4.1	2.1
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
硝酸性窒素	(mg/l)	0.61	0.77	0.05未満	0.05未満
全窒素	(mg/l)	0.93	1.1	0.08	0.05未満
COD	(mg/l)	0.9	0.5未満	0.6	0.5未満
BOD	(mg/l)	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満
SS	(mg/l)	1未満	1未満	1	1未満
大腸菌		不検出	不検出	検出	不検出
全磷	(mg/l)	0.006	0.005	0.006	0.005
濁度	(度)	0.2	0.1未満	1.4	0.1未満
オルトリン酸態リン	(mg/l)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
総水銀	(mg/l)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
全シアン	(mg/l)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
六価クロム	(mg/l)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉛	(mg/l)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
カドミウム	(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
砒素	(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ふっ素	(mg/l)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ほう素	(mg/l)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
硬度	(mg/l)	40	21	51	67
色度	(度)	1	1未満	1	1未満
蒸発残留物	(mg/l)	88	75	110	120
一般細菌	(個/ml)	16	1	1100	0
トリクロロエチレン	(mg/l)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
四塩化炭素	(mg/l)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ジクロロメタン	(mg/l)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シマジン	(mg/l)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	(mg/l)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	(mg/l)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
セレン	(mg/l)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満