

令和7年度 原水水質試験（検査）結果

採水地点 岩出山集合并		採水年月日													最高	最低	平均
検査項目		R7. 4. 7	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 7	R7. 8. 18	R7. 9. 16	R7. 10. 20	R7. 11. 10								
天候	前日	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴								
	当日	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨								
気温	(℃)	12. 7	19. 2	26. 9	29. 8	32. 1	29. 3	21. 2	9. 9						32. 1	9. 9	22. 6
水温	(℃)	20. 6	20. 9	20. 7	21. 0	20. 2	20. 4	20. 6	19. 9						21. 0	19. 9	20. 5
一般細菌	(1mL中)	0	0	0	0	1	1	0	0						1	0	0
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず								
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0. 0003			<0. 0003			<0. 0003							<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	<0. 00005			<0. 00005			<0. 00005							<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	<0. 001			<0. 001			<0. 001							<0. 001	<0. 001	<0. 001
鉛及びその化合物	(mg/L)	<0. 001			<0. 001			<0. 001							<0. 001	<0. 001	<0. 001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0. 005			0. 005			0. 005							0. 005	0. 005	0. 005
六価クロム化合物	(mg/L)	<0. 001			<0. 001			<0. 001							<0. 001	<0. 001	<0. 001
亜硝酸態窒素	(mg/L)	<0. 004			<0. 004			<0. 004							<0. 004	<0. 004	<0. 004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	<0. 001			<0. 001			<0. 001							<0. 001	<0. 001	<0. 001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1						<0. 1	<0. 1	<0. 1
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0. 16			0. 17			0. 18							0. 18	0. 16	0. 17
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0. 03			0. 03			0. 03							0. 03	0. 03	0. 03
四塩化炭素	(mg/L)	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001							<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
1， 4－ジオキサン	(mg/L)	<0. 005			<0. 005			<0. 005							<0. 005	<0. 005	<0. 005
注：1、 2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32、33、34、35、36、37、38、39、40、41、42、43、44、45、46、47、48、49、50、51、52、53、54、55、56、57、58、59、60、61、62、63、64、65、66、67、68、69、70、71、72、73、74、75、76、77、78、79、80、81、82、83、84、85、86、87、88、89、90、91、92、93、94、95、96、97、98、99、100、101、102、103、104、105、106、107、108、109、110、111、112、113、114、115、116、117、118、119、120、121、122、123、124、125、126、127、128、129、130、131、132、133、134、135、136、137、138、139、140、141、142、143、144、145、146、147、148、149、150、151、152、153、154、155、156、157、158、159、160、161、162、163、164、165、166、167、168、169、170、171、172、173、174、175、176、177、178、179、180、181、182、183、184、185、186、187、188、189、190、191、192、193、194、195、196、197、198、199、200、201、202、203、204、205、206、207、208、209、210、211、212、213、214、215、216、217、218、219、220、221、222、223、224、225、226、227、228、229、230、231、232、233、234、235、236、237、238、239、240、241、242、243、244、245、246、247、248、249、250、251、252、253、254、255、256、257、258、259、260、261、262、263、264、265、266、267、268、269、270、271、272、273、274、275、276、277、278、279、280、281、282、283、284、285、286、287、288、289、290、291、292、293、294、295、296、297、298、299、300、301、302、303、304、305、306、307、308、309、310、311、312、313、314、315、316、317、318、319、320、321、322、323、324、325、326、327、328、329、330、331、332、333、334、335、336、337、338、339、340、341、342、343、344、345、346、347、348、349、350、351、352、353、354、355、356、357、358、359、360、361、362、363、364、365、366、367、368、369、370、371、372、373、374、375、376、377、378、379、380、381、382、383、384、385、386、387、388、389、390、391、392、393、394、395、396、397、398、399、400、401、402、403、404、405、406、407、408、409、410、411、412、413、414、415、416、417、418、419、420、421、422、423、424、425、426、427、428、429、430、431、432、433、434、435、436、437、438、439、440、441、442、443、444、445、446、447、448、449、450、451、452、453、454、455、456、457、458、459、460、461、462、463、464、465、466、467、468、469、470、471、472、473、474、475、476、477、478、479、480、481、482、483、484、485、486、487、488、489、490、491、492、493、494、495、496、497、498、499、500、501、502、503、504、505、506、507、508、509、510、511、512、513、514、515、516、517、518、519、520、521、522、523、524、525、526、527、528、529、530、531、532、533、534、535、536、537、538、539、540、541、542、543、544、545、546、547、548、549、550、551、552、553、554、555、556、557、558、559、560、561、562、563、564、565、566、567、568、569、570、571、572、573、574、575、576、577、578、579、580、581、582、583、584、585、586、587、588、589、590、591、592、593、594、595、596、597、598、599、600、601、602、603、604、605、606、607、608、609、610、611、612、613、614、615、616、617、618、619、620、621、622、623、624、625、626、627、628、629、630、631、632、633、634、635、636、637、638、639、640、641、642、643、644、645、646、647、648、649、650、651、652、653、654、655、656、657、658、659、660、661、662、663、664、665、666、667、668、669、670、671、672、673、674、675、676、677、678、679、680、681、682、683、684、685、686、687、688、689、690、691、692、693、694、695、696、697、698、699、700、701、702、703、704、705、706、707、708、709、710、711、712、713、714、715、716、717、718、719、720、721、722、723、724、725、726、727、728、729、730、731、732、733、734、735、736、737、738、739、740、741、742、743、744、745、746、747、748、749、750、751、752、753、754、755、756、757、758、759、760、761、762、763、764、765、766、767、768、769、770、771、772、773、774、775、776、777、778、779、780、781、782、783、784、785、786、787、788、789、790、791、792、793、794、795、796、797、798、799、800、801、802、803、804、805、806、807、808、809、810、811、812、813、814、815、816、817、818、819、820、821、822、823、824、825、826、827、828、829、830、831、832、833、834、835、836、837、838、839、840、841、842、843、844、845、846、847、848、849、850、851、852、853、854、855、856、857、858、859、860、861、862、863、864、865、866、867、868、869、870、871、872、873、874、875、876、877、878、879、880、881、882、883、884、885、886、887、888、889、890、891、892、893、894、895、896、897、898、899、900、901、902、903、904、905、906、907、908、909、910、911、912、913、914、915、916、917、918、919、920、921、922、923、924、925、926、927、928、929、930、931、932、933、934、935、936、937、938、939、940、941、942、943、944、945、946、947、948、949、950、951、952、953、954、955、956、957、958、959、960、961、962、963、964、965、966、967、968、969、970、971、972、973、974、975、976、977、978、979、980、981、982、983、984、985、986、987、988、989、990、991、992、993、994、995、996、997、998、999、1000、1001、1002、1003、1004、1005、1006、1007、1008、1009、1010、1011、1012、1013、1014、1015、1016、1017、1018、1019、1020、1021、1022、1023、1024、1025、1026、1027、1028、1029、1030、1031、1032、1033、1034、1035、1036、1037、1038、1039、1040、1041、1042、1043、1044、1045、1046、1047、1048、1049、1050、1051、1052、1053、1054、1055、1056、1057、1058、1059、1060、1061、1062、1063、1064、1065、1066、1067、1068、1069、1070、1071、1072、1073、1074、1075、1076、1077、1078、1079、1080、1081、1082、1083、1084、1085、1086、1087、1088、1089、1090、1091、1092、1093、1094、1095、1096、1097、1098、1099、1100、1101、1102、1103、1104、1105、1106、1107、1108、1109、1110、1111、1112、1113、1114、1115、1116、1117、1118、1119、1120、1121、1122、1123、1124、1125、1126、1127、1128、1129、1130、1131、1132、1133、1134、1135、1136、1137、1138、1139、1140、1141、1142、1143、1144、1145、1146、1147、1148、1149、1150、1151、1152、1153、1154、1155、1156、1157、1158、1159、1160、1161、1162、1163、1164、1165、1166、1167、1168、1169、1170、1171、1172、1173、1174、1175、1176、1177、1178、1179、1180、1181、1182、1183、1184、1185、1186、1187、1188、1189、1190、1191、1192、1193、1194、1195、1196、1197、1198、1199、1200、1201、1202、1203、1204、1205、1206、1207、1208、1209、1210、1211、1212、1213、1214、1215、1216、1217、1218、1219、1220、1221、1222、1223、1224、1225、1226、1227、1228、1229、1230、1231、1232、1233、1234、1235、1236、1237、1238、1239、1240、1241、1242、1243、1244、1245、1246、1247、1248、1249、1250、1251、1252、1253、1254、1255、1256、1257、1258、1259、1260、1261、1262、1263、1264、1265、1266、1267、1268、1269、1270、1271、1272、1273、1274、1275、1276、1277、1278、1279、1280、1281、1282、1283、1284、1285、1286、1287、1288、1289、1290、1291、1292、1293、1294、1295、1296、1297、1298、1299、1300、1301、1302、1303、1304、1305、1306、1307、1308、1309、1310、1311、1312、1313、1314、1315、1316、1317、1318、1319、1320、1321、1322、1323、1324、1325、1326、1327、1328、1329、1330、1331、1332、1333、1334、1335、1336、1337、1338、1339、1340、1341、1342、1343、1344、1345、1346、1347、1348、1349、1350、1351、1352、1353、1354、1355、1356、1357、1358、1359、1360、1361、1362、1363、1364、1365、1366、1367、1368、1369、1370、1371、1372、1373、1374、1375、1376、1377、1378、1379、1380、1381、1382、1383、1384、1385、1386、1387、1388、1389、1390、1391、1392、1393、1394、1395、1396、1397、1398、1399、1400、1401、1402、1403、1404、1405、1406、1407、1408、1409、1410、1411、1412、1413、1414、1415、1416、1417、1418、1419、1420、1421、1422、1423、1424、1425、1426、1427、1428、1429、1430、1431、1432、1433、1434、1435、1436、1437、1438、1439、1440、1441、1442、1443、1444、1445、1446、1447、1448、1449、1450、1451、1452、1453、1454、1455、1456、1457、1458、1459、1460、1461、1462、1463、1464、1465、1466、1467、1468、1469、1470、1471、1472、1473、1474、1475、1476、1477、1478、1479、1480、1481、1482、1483、1484、1485、1486、1487、1488、1489、1490、1491、1492、1493、1494、1495、1496、1497、1498、1499、1500、1501、1502、1503、1504、1505、1506、1507、1508、1509、1510、1511、1512、1513、1514、1515、1516、1517、1518、1519、1520、1521、1522、1523、1524、1525、1526、1527、1528、1529、1530、1531、1532、1533、1534、1535、1536、1537、1538、1539、1540、1541、1542、1543、1544、1545、1546、1547、1548、1549、1550、1551、1552、1553、1554、1555、1556、1557、1558、1559、1560、1561、1562、1563、1564、1565、1566、1567、1568、1569、1570、1571、1572、1573、1574、1575、1576、1577、1578、1579、1580、1581、1582、1583、1584、1585、1586、1587、1588、1589、1590、1591、1592、1593、1594、1595、1596、1597、1598、1599、1600、1601、1602、1603、1604、1605、1606、1607、1608、1609、1610、1611、1612、1613、1614、1615、1616、1617、1618、1619、1620、1621、1622、1623、1624、1625、1626、1627、1628、1629、1630、1631、1632、1633、1634、1635、1636、1637、1638、1639、1640、1641、1642、1643、1644、1645、1646、1647、1648、1649、1650、1651、1652、1653、1654、1655、1656、1657、1658、1659、1660、1661、1662、1663、1664、1665、1666、1667、1668、1669、1670、1671、1672、1673、1674、1675、1676、1677、1678、1679、1680、1681、1682、1683、1684、1685、1686、1687、1688、1689、1690、1691、1692、1693、1694、1695、1696、1697、1698、1699、1700、1701、1702、1703、1704、1705、1706、1707、1708、1709、1710、1711、1712、1713、1714、1715、1716、1717、1718、1719、1720、1721、1722、1723、1724、1725、1726、1727、1728、1729、1730、1731、1732、1733、1734、1735、1736、1737、1738、1739、1740、1741、1742、1743、1744、1745、1746、1747、1748、1749、1750、1751、1752、1753、1754、1755、1756、1757、1758、1759、1760、1761、1762、1763、1764、1765、1766、1767、1768、1769、1770、1771、1772、1773、1774、1775、1776、1777、1778、1779、1780、1781、1782、1783、1784、1785、1786、1787、1788、1789、1790、1791、1792、1793、1794、1795、1796、1797、1798、1799、1800、1801、1802、1803、1804、1805、1806、1807、1808、1809、1810、1811、1812、1813、1814、1815、1816、1817、1818、1819、1820、1821、1822、1823、1824、1825、1826、1827、1828、1829、1830、1831、1832、1833、1834、1835、1836、1837、1838、1839、1840、1841、1842、1843、1844、1845、1846、1847、1848、1849、1850、1851、1852、1853、1854、1855、1856、1857、1858、1859、1860、1861、1862、1863、1864、1865、1866、1867、1868、1869、1870、1871、1872、1873、1874、1875、1876、1877、1878、1879、1880、1881、1882、1883、1884、1885、1886、1887、1888、1889、1890、1891、1892、1893、1894、1895、1896、1897、1898、1899、1900、1901、1902、1903、1904、1905、1906、1907、1908、1909、1910、1911、1912、1913、1914、1915、1916、1917、1918、1919、1920、1921、1922、1923、1924、1925、1926、1927、1928、1929、1930、1931、1932、1933、1934、1935、1936、1937、1938、1939、1940、1941、1942、1943、1944、1945、1946、1947、1948、1949、1950、1951、1952、1953、1954、1955、1956、1957、1958、1959、1960、1961、1962、1963、1964、1965、1966、1967、1968、1969、1970、1971、1972、1973、1974、1975、1976、1977、1978、1979、1980、1981、1982、1983、1984、1985、1986、1987、1988、1989、1990、1991、1992、1993、1994、1995、1996、1997、1998、1999、2000、2001、2002、2003、2004、2005、2006、2007、2008、2009、2010、2011、2012、2013、2014、2015、2016、2017、2018、2019、2020、2021、2022、2023、2024、2025、2026、2027、2028、2029、2030、2031、2032、2033、2034、2035、2036、2037、2038、2039、2040、2041、2042、2043、2044、2045、2046、2047、2048、2049、2050、2051、2052、2053、2054、2055、2056、2057、2058、2059、2060、2061、2062、2063、2064、2065、2066、2067、2068、2069、2070、2071、2072、2073、2074、2075、2076、2077、2078、2079、2080、2081、2082、2083、2084、2085、2086、2087、2088、2089、2090、2091、2092、2093、2094、2095、2096、2097、2098、2099、2100、2101、2102、2103、2104、21																	

採水地点 池月1号取水井

検査年月日			R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 7	R7. 8. 18	R7. 9. 16	R7. 10. 20							最高	最低	平均
検査項目																	
天候	前日 当日		晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴									
気温	(℃)		18.9	27.9	31.5	28.8	26.7	17.5							31.5	17.5	25.2
水温	(℃)		15.5	15.4	15.5	16.0	16.2	16.1							16.2	15.4	15.8
一般細菌	(1mL中)		0	0	1	0	0	1							1	0	0
大腸菌			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず									
カドミウム及びその化合物	(mg/L)				<0.0003			<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)				<0.00005			<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)				<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)				<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)				0.001			0.001							0.001	0.001	0.001
六価クロム化合物	(mg/L)				<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	(mg/L)				<0.004			<0.004							<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)				<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)		0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40							0.50	0.40	0.42
フッ素及びその化合物	(mg/L)				<0.05			<0.05							<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	(mg/L)				0.08			0.09							0.09	0.08	0.09
四塩化炭素	(mg/L)				<0.0001			<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
1. 4-ジオキサン	(mg/L)				<0.005			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
ジクロロメタン	(mg/L)				<0.0001			<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)				<0.0001			<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン	(mg/L)				<0.0001			<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン	(mg/L)				<0.0001			<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸	(mg/L)																
クロロ酢酸	(mg/L)																
クロロホルム	(mg/L)																
ジクロロ酢酸	(mg/L)																
ジブロモクロロメタン	(mg/L)																
臭素酸	(mg/L)																
総トリハロメタン	(mg/L)																
トリクロロ酢酸	(mg/L)																
ブロモジクロロメタン	(mg/L)																
プロモホルム	(mg/L)																
ホルムアルデヒド	(mg/L)																
亜鉛及びその化合物	(mg/L)				<0.01			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)				<0.01			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)		0.14	0.08	0.06	0.11	0.12	0.06							0.14	0.06	0.10
銅及びその化合物	(mg/L)				<0.01			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)				13.0			12.9							13.0	12.9	13.0
マンガン及びその化合物	(mg/L)		0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	<0.001							0.002	<0.001	0.002
塩化物イオン	(mg/L)		12.7	14.5	13.8	14.0	14.3	13.6							14.5	12.7	13.8
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)				53.3			55.5							55.5	53.3	54.4
蒸発残留物	(mg/L)				141			153							153	141	147
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				<0.01			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01
ジェオスミン	(mg/L)				<0.000001			<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)				<0.000001			<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)				<0.005			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	(mg/L)				<0.0005			<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)		0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1							0.2	0.1	0.1
pH値			6.4	6.5	6.4	6.3	6.5	6.3							6.5	6.3	6.4
味																	
臭気			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
色度	(度)		1	<1	<1	<1	<1	<1							1	<1	<1
濁度	(度)		0.5	0.3	<0.1	0.3	0.4	<0.1							0.5	<0.1	0.3
残留塩素	(mg/L)																

採水地点 池月2号取水井

[illegible]

採水地点 池月3号取水井

検査項目		R7. 4. 7	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 7	R7. 8. 18	R7. 9. 16	R7. 10. 20	R7. 11. 10						最高	最低	平均
天候	前日	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴								
	当日	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨								
気温	(℃)	13.3	18.9	27.9	31.5	28.8	26.7	17.5	9.1						31.5	9.1	21.7
水温	(℃)	12.5	12.6	14.2	16.5	20.5	20.8	19.2	18.6						20.8	12.5	16.9
一般細菌	(1ml中)	0	73	1	1	1	1	0	0						73	0	10
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず								
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.0003			<0.0003			<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	<0.00005			<0.00005			<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001							0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	(mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004							<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	1.2	0.70	0.60	0.50	0.30	0.50	0.90	1.1						1.2	0.30	0.73
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.06			0.07			0.06							0.07	0.06	0.06
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.07			0.09			0.11							0.11	0.07	0.09
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸	(mg/L)																
クロロ酢酸	(mg/L)																
クロロホルム	(mg/L)																
ジクロロ酢酸	(mg/L)																
ジブモクロロメタン	(mg/L)																
臭素酸	(mg/L)																
総トリハロメタン	(mg/L)																
トリクロロ酢酸	(mg/L)																
ブロモジクロロメタン	(mg/L)																
ブロモホルム	(mg/L)																
ホルムアルデヒド	(mg/L)																
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	0.02			0.02			0.02							0.02	0.02	0.02
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.09	0.03	0.06	0.16	0.06	0.10	0.10						0.16	0.03	0.08
銅及びその化合物	(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	11.5			11.7			14.2							14.2	11.5	12.5
マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001						0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	10.9	16.2	17.7	15.7	14.5	15.8	14.5	13.2						17.7	10.9	14.8
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	33.7			31.0			38.5							38.5	31.0	34.4
蒸発残留物	(mg/L)	101			99			122							122	99	107
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01
ジェオスミン	(mg/L)	<0.000001			<0.000001			<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	<0.000001			<0.000001			<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	(mg/L)	<0.0005			<0.0005			<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2						0.3	0.2	0.3
pH値		5.7	6.1	6.0	6.0	5.9	5.9	5.9	6.0						6.1	5.7	5.9
味																	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
色度	(度)	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1						2	<1	<1
濁度	(度)	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1						0.4	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)																

採水地点 真山1号取水井

採水年月日		R7. 4. 7	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 7	R7. 8. 18	R7. 9. 16	R7. 10. 20	R7. 11. 10					最高	最低	平均
検査項目																
天候	前日 当日	晴 曇	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 雨							
気温	(℃)	13.0	20.2	25.1	31.5	31.4	24.7	16.2	10.2					31.5	10.2	21.5
水温	(℃)	17.1	17.1	12.2	17.8	17.2	17.4	17.1	16.8					17.8	12.2	16.6
一般細菌	(1ml中)	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず							
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.0003			<0.0003			<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	<0.00005			<0.00005			<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	(mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004						<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.06			0.07			0.08						0.08	0.06	0.07
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.01			0.01			0.01						0.01	0.01	0.01
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
1．４－ジオキサン	(mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸	(mg/L)															
クロロ酢酸	(mg/L)															
クロロホルム	(mg/L)															
ジクロロ酢酸	(mg/L)															
ジブromクロロメタン	(mg/L)															
臭素酸	(mg/L)															
総トリハロメタン	(mg/L)															
トリクロロ酢酸	(mg/L)															
ブロモジクロロメタン	(mg/L)															
プロモホルム	(mg/L)															
ホルムアルデヒド	(mg/L)															
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.43	0.44	0.40	0.40	0.43	0.42	0.45	0.53					0.53	0.40	0.44
銅及びその化合物	(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	13.1			12.7			13.0						13.1	12.7	12.9
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.29	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.29	0.34					0.34	0.28	0.29
塩化物イオン	(mg/L)	3.2	4.1	4.5	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2					4.5	3.2	4.2
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	29.8			28.8			29.7						29.8	28.8	29.4
蒸発残留物	(mg/L)	142			141			147						147	141	143
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01
ジェオスミン	(mg/L)	<0.000001			<0.000001			<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	<0.000001			<0.000001			<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	(mg/L)	<0.0005			<0.0005			<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1					0.1	<0.1	<0.1
pH値		7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3					7.4	7.2	7.3
味																
臭気		硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭							
色度	(度)	1	4	4	2	4	4	3	4					4	1	3
濁度	(度)	<0.1	0.5	0.2	0.1	0.4	0.5	0.2	0.4					0.5	<0.1	0.3
残留塩素	(mg/L)															

採水地点 中里水源（取水井）

検査年月日		R7. 4. 7	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 7	R7. 8. 18	R7. 9. 16	R7. 10. 20	R7. 11. 10					最高	最低	平均
検査項目																
天候	前日 当日	晴 曇	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 雨							
気温	(℃)	17.9	17.4	24.4	25.0	25.9	27.0	15.9	10.5					27.0	10.5	20.5
水温	(℃)	15.5	15.1	15.5	15.1	16.0	16.5	14.8	15.2					16.5	14.8	15.5
一般細菌	(1ml中)	0	0	0	0	0	1	1	0					1	0	0
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず							
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.0003			<0.0003			<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	<0.00005			<0.00005			<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.002			0.002			0.002						0.002	0.002	0.002
六価クロム化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	(mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004						<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1
フッ素及びその化合物	(mg/L)	<0.05			<0.05			<0.05						<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
1，４－ジオキサン	(mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸	(mg/L)															
クロロ酢酸	(mg/L)															
クロロホルム	(mg/L)															
ジクロロ酢酸	(mg/L)															
ジブromクロロメタン	(mg/L)															
臭素酸	(mg/L)															
総トリハロメタン	(mg/L)															
トリクロロ酢酸	(mg/L)															
ブロモジクロロメタン	(mg/L)															
プロモホルム	(mg/L)															
ホルムアルデヒド	(mg/L)															
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	0.02			0.02			0.03						0.03	0.02	0.02
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.10	0.08	0.08	0.11	0.09	0.09	0.16	0.09					0.16	0.08	0.10
銅及びその化合物	(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	10.3			9.4			9.4						10.3	9.4	9.7
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.13	0.13	0.14	0.12	0.13	0.13	0.10	0.13					0.14	0.10	0.13
塩化物イオン	(mg/L)	3.8	4.6	5.2	5.0	4.9	5.0	5.0	4.8					5.2	3.8	4.8
カルシウム・ マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	26.5			24.7			25.1						26.5	24.7	25.4
蒸発残留物	(mg/L)	136			136			143						143	136	138
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01
ジェオスミン	(mg/L)	<0.000001			<0.000001			<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	<0.000001			<0.000001			<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	(mg/L)	<0.0005			<0.0005			<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1
pH値		6.9	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2					7.2	6.9	7.1
味																
臭気		硫化水素臭	硫化水素臭	微に硫化水素臭	微に硫化水素臭	微に硫化水素臭	硫化水素臭	微に硫化水素臭	微に硫化水素臭							
色度	(度)	<1	1	<1	<1	1	1	1	1					1	<1	<1
濁度	(度)	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.2	0.2	0.3	0.2					0.3	<0.1	0.1
残留塩素	(mg/L)															

令和7年度 浄水水質試験（検査）結果

採水地点 南山地区給水栓		採水年月日										最高		最低		平均	
検査項目	前日 当日 (℃)	基準値	R7. 4. 7	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 7	R7. 8. 18	R7. 9. 16	R7. 10. 20	R7. 11. 10							
天候																	
気温	(℃)																
水温	(℃)		9.3	15.9	19.9	25.7	26.9	24.3	19.9	15.8				26.9	9.3	19.7	
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず							
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	<0.0003				<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下	<0.00005				<0.00005			<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.005				0.005			0.005				0.005	0.005	0.005	
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.004				<0.004			<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0.15				0.17			0.17				0.17	0.15	0.16	
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.03				0.03			0.03				0.03	0.03	0.03	
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下	<0.0001				<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	
1, 4－ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.005				<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	
ジクロロメタン	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.0001				<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.0001				<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0001				<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0001				<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0001				<0.0001			<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	<0.05				<0.05			<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下	0.0017				0.0035			0.0022				0.0035	0.0017	0.0025	
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	<0.001				0.001			<0.001				0.001	<0.001	<0.001	
ジブromクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.0019				0.0032			0.0024				0.0032	0.0019	0.0025	
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.0058				0.0105			0.0072				0.0105	0.0058	0.0078	
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	<0.001				0.001			<0.001				0.001	<0.001	<0.001	
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	0.0019				0.0033			0.0023				0.0033	0.0019	0.0025	
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	0.0003				0.0005			0.0003				0.0005	0.0003	0.0004	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下	<0.005				<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	<0.01				<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	<0.01				<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	0.05	0.05	0.04		0.04	0.05	0.05	0.05				0.05	0.04	0.05	
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	<0.01				<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	16.3				15.4			15.7				16.3	15.4	15.8	
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.009	0.010	0.009	0.007	0.008	0.008	0.012	0.011				0.012	0.007	0.009	
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	5.5	6.5	7.4	6.9	7.0	7.0	6.8	6.7				7.4	5.5	6.7	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	25.9				24.5			25.4				25.9	24.5	25.3	
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	166				159			166				166	159	164	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下	<0.01				<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.000001				<0.000001			<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.000001				<0.000001			<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.005				<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下	<0.0005				<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	
pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5				7.6	7.3	7.5	
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
色度	(度)	5度以下	1	1	<1	1	<1	1	1	1				1	<1	<1	
濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5				0.6	0.5	0.5	

採水地点 本通沢地区給水栓

採水年月日		基準値	R7. 4. 7	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 7	R7. 8. 18	R7. 9. 16	R7. 10. 20	R7. 11. 10					最高	最低	平均
検査項目																	
天候	前日																
	当日																
気温	(℃)																
水温	(℃)		8. 2	16. 9	21. 2	25. 6	27. 8	25. 1	19. 8	14. 7					27. 8	8. 2	19. 9
一般細菌	(1ml中)	1ml中集落数100以下	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず							
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0. 003mg/L以下	<0. 0003			<0. 0003			<0. 0003						<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	0. 0005mg/L以下	<0. 00005			<0. 00005			<0. 00005						<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
鉛及びその化合物	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0. 01mg/L以下	0. 005			0. 005			0. 005						0. 005	0. 005	0. 005
六価クロム化合物	(mg/L)	0. 02mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0. 04mg/L以下	<0. 004			<0. 004			<0. 004						<0. 004	<0. 004	<0. 004
シアン化合物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1					<0. 1	<0. 1	<0. 1
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0. 8mg/L以下	0. 16			0. 17			0. 17						0. 17	0. 16	0. 17
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下	0. 03			0. 03			0. 03						0. 03	0. 03	0. 03
四塩化炭素	(mg/L)	0. 002mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
1，4－ジオキサン	(mg/L)	0. 05mg/L以下	<0. 005			<0. 005			<0. 005						<0. 005	<0. 005	<0. 005
ジクロロメタン	(mg/L)	0. 04mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
ジクロロメタン	(mg/L)	0. 02mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
トリクロロエチレン	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
ベンゼン	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
塩素酸	(mg/L)	0. 6mg/L以下	<0. 05			<0. 05			<0. 05						<0. 05	<0. 05	<0. 05
クロロ酢酸	(mg/L)	0. 02mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
クロロホルム	(mg/L)	0. 06mg/L以下	0. 0017			0. 0029			0. 0022						0. 0029	0. 0017	0. 0023
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0. 03mg/L以下	<0. 001			0. 001			<0. 001						0. 001	<0. 001	<0. 001
ジブromクロロメタン	(mg/L)	0. 1mg/L以下	0. 0020			0. 0029			0. 0024						0. 0029	0. 0020	0. 0024
臭素酸	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
総トリハロメタン	(mg/L)	0. 1mg/L以下	0. 0059			0. 0090			0. 0073						0. 0090	0. 0059	0. 0074
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0. 03mg/L以下	<0. 001			0. 001			<0. 001						0. 001	<0. 001	<0. 001
ブromジクロロメタン	(mg/L)	0. 03mg/L以下	0. 0019			0. 0028			0. 0023						0. 0028	0. 0019	0. 0023
ブromホルム	(mg/L)	0. 09mg/L以下	0. 0003			0. 0004			0. 0004						0. 0004	0. 0003	0. 0004
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0. 08mg/L以下	<0. 005			<0. 005			<0. 005						<0. 005	<0. 005	<0. 005
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下	<0. 01			<0. 01			<0. 01						<0. 01	<0. 01	<0. 01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0. 2mg/L以下	<0. 01			<0. 01			<0. 01						<0. 01	<0. 01	<0. 01
鉄及びその化合物	(mg/L)	0. 3mg/L以下	0. 05	0. 05	0. 05	0. 04	0. 05	0. 05	0. 05	0. 05					0. 05	0. 04	0. 05
銅及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下	<0. 01			<0. 01			<0. 01						<0. 01	<0. 01	<0. 01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	16. 2			15. 5			15. 7						16. 2	15. 5	15. 8
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0. 05mg/L以下	0. 009	0. 010	0. 010	0. 007	0. 007	0. 008	0. 011	0. 010					0. 011	0. 007	0. 009
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	5. 5	6. 5	7. 4	6. 9	7. 0	7. 0	6. 9	6. 7					7. 4	5. 5	6. 7
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	25. 5			24. 6			25. 4						25. 5	24. 6	25. 2
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	164			161			163						164	161	163
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0. 2mg/L以下	<0. 01			<0. 01			<0. 01						<0. 01	<0. 01	<0. 01
ジオクサミン	(mg/L)	0. 00001mg/L以下	<0. 000001			<0. 000001			<0. 000001						<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
2－メチルイソボルネオール	(mg/L)	0. 00001mg/L以下	<0. 000001			<0. 000001			<0. 000001						<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0. 02mg/L以下	<0. 005			<0. 005			<0. 005						<0. 005	<0. 005	<0. 005
フェノール類	(mg/L)	0. 005mg/L以下	<0. 0005			<0. 0005			<0. 0005						<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	<0. 1	<0. 1	<0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	<0. 1	<0. 1					0. 1	<0. 1	<0. 1
pH値		5. 8以上8. 6以下	7. 4	7. 6	7. 6	7. 5	7. 5	7. 6	7. 6	7. 6					7. 6	7. 4	7. 6
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
色度	(度)	5度以下	1	1	1	1	<1	1	1	1					1	<1	<1
濁度	(度)	2度以下	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1					<0. 1	<0. 1	<0. 1
残留塩素	(mg/L)	0. 1mg/L以上	0. 5	0. 5	0. 5	0. 4	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5					0. 5	0. 4	0. 5



採水地点 二軒茶屋地区給水栓

採水年月日		基準値	R7. 4. 7	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 7	R7. 8. 18	R7. 9. 16	R7. 10. 20	R7. 11. 10					最高	最低	平均
検査項目	前日																
	当日																
天候	(°C)																
気温	(°C)																
水温	(°C)		8. 1	14. 3	18. 4	26. 1	25. 2	21. 7	17. 9	12. 6					26. 1	8. 1	18. 0
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず							
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0. 003mg/L以下	<0. 0003			<0. 0003			<0. 0003						<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	0. 0005mg/L以下	<0. 00005			<0. 00005			<0. 00005						<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
鉛及びその化合物	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0. 01mg/L以下	0. 005			0. 005			0. 005						0. 005	0. 005	0. 005
六価クロム化合物	(mg/L)	0. 02mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0. 04mg/L以下	<0. 004			<0. 004			<0. 004						<0. 004	<0. 004	<0. 004
シアン化合物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1					<0. 1	<0. 1	<0. 1
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0. 8mg/L以下	0. 15			0. 17			0. 17						0. 17	0. 15	0. 16
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下	0. 03			0. 03			0. 03						0. 03	0. 03	0. 03
四塩化炭素	(mg/L)	0. 002mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
1，4－ジオキサン	(mg/L)	0. 05mg/L以下	<0. 005			<0. 005			<0. 005						<0. 005	<0. 005	<0. 005
ジクロロメタン	(mg/L)	0. 04mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
ジクロロエチレン	(mg/L)	0. 02mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
トリクロロエチレン	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
ベンゼン	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
塩素酸	(mg/L)	0. 6mg/L以下	<0. 05			<0. 05			<0. 05						<0. 05	<0. 05	<0. 05
クロロ酢酸	(mg/L)	0. 02mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
クロロホルム	(mg/L)	0. 06mg/L以下	0. 0015			0. 0020			0. 0016						0. 0020	0. 0015	0. 0017
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0. 03mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
ジブromクロロメタン	(mg/L)	0. 1mg/L以下	0. 0019			0. 0026			0. 0022						0. 0026	0. 0019	0. 0022
臭素酸	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
総トリハロメタン	(mg/L)	0. 1mg/L以下	0. 0055			0. 0074			0. 0061						0. 0074	0. 0055	0. 0063
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0. 03mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0. 03mg/L以下	0. 0018			0. 0024			0. 0020						0. 0024	0. 0018	0. 0021
ブロモホルム	(mg/L)	0. 09mg/L以下	0. 0003			0. 0004			0. 0003						0. 0004	0. 0003	0. 0003
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0. 08mg/L以下	<0. 005			<0. 005			<0. 005						<0. 005	<0. 005	<0. 005
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下	<0. 01			<0. 01			<0. 01						<0. 01	<0. 01	<0. 01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0. 2mg/L以下	<0. 01			<0. 01			<0. 01						<0. 01	<0. 01	<0. 01
鉄及びその化合物	(mg/L)	0. 3mg/L以下	0. 05	0. 05	0. 05	0. 04	0. 05	0. 05	0. 05	0. 05					0. 05	0. 04	0. 05
銅及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下	<0. 01			<0. 01			<0. 01						<0. 01	<0. 01	<0. 01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	16. 3			15. 6			15. 5						16. 3	15. 5	15. 8
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0. 05mg/L以下	0. 009	0. 009	0. 009	0. 008	0. 008	0. 009	0. 011	0. 011					0. 011	0. 008	0. 009
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	5. 5	6. 4	7. 4	6. 9	7. 0	7. 0	6. 8	6. 7					7. 4	5. 5	6. 7
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	25. 6			24. 8			25. 1						25. 6	24. 8	25. 2
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	165			157			166						166	157	163
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0. 2mg/L以下	<0. 01			<0. 01			<0. 01						<0. 01	<0. 01	<0. 01
ジオクサミン	(mg/L)	0. 00001mg/L以下	<0. 000001			<0. 000001			<0. 000001						<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
2－メチルイソボルネオール	(mg/L)	0. 00001mg/L以下	<0. 000001			<0. 000001			<0. 000001						<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0. 02mg/L以下	<0. 005			<0. 005			<0. 005						<0. 005	<0. 005	<0. 005
フェノール類	(mg/L)	0. 005mg/L以下	<0. 0005			<0. 0005			<0. 0005						<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1					<0. 1	<0. 1	<0. 1
pH値		5. 8以上8. 6以下	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7					7. 7	7. 6	7. 7
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
色度	(度)	5度以下	1	1	1	1	<1	1	1	1					1	<1	<1
濁度	(度)	2度以下	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1					<0. 1	<0. 1	<0. 1
残留塩素	(mg/L)	0. 1mg/L以上	0. 4	0. 4	0. 5	0. 4	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5					0. 5	0. 4	0. 5

採水地点 池月地区給水栓

採水年月日		基準値	R7. 4. 7	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 7	R7. 8. 18	R7. 9. 16	R7. 10. 20	R7. 11. 10					最高	最低	平均
検査項目	前日																
	当日																
天候																	
気温	(℃)																
水温	(℃)		7. 8	15. 5	19. 3	23. 8	26. 2	23. 9	18. 5	13. 9					26. 2	7. 8	18. 6
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず							
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0. 003mg/L以下	<0. 0003			<0. 0003			<0. 0003						<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	0. 0005mg/L以下	<0. 00005			<0. 00005			<0. 00005						<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
鉛及びその化合物	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
六価クロム化合物	(mg/L)	0. 02mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0. 04mg/L以下	<0. 004			<0. 004			<0. 004						<0. 004	<0. 004	<0. 004
シアン化合物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	1. 1	0. 60	0. 50	0. 40	0. 30	0. 40	0. 50	0. 80					1. 1	0. 30	0. 58
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0. 8mg/L以下	<0. 05			<0. 05			<0. 05						<0. 05	<0. 05	<0. 05
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下	0. 07			0. 08			0. 10						0. 10	0. 07	0. 08
四塩化炭素	(mg/L)	0. 002mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
1，4－ジオキサン	(mg/L)	0. 05mg/L以下	<0. 005			<0. 005			<0. 005						<0. 005	<0. 005	<0. 005
ジクロロメタン	(mg/L)	0. 04mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
ジクロロエチレン	(mg/L)	0. 02mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
トリクロロエチレン	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
ベンゼン	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
塩素酸	(mg/L)	0. 6mg/L以下	<0. 05			<0. 05			<0. 05						<0. 05	<0. 05	<0. 05
クロロ酢酸	(mg/L)	0. 02mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
クロロホルム	(mg/L)	0. 06mg/L以下	0. 0004			0. 0012			0. 0005						0. 0012	0. 0004	0. 0007
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0. 03mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
ジブromクロロメタン	(mg/L)	0. 1mg/L以下	0. 0019			0. 0036			0. 0027						0. 0036	0. 0019	0. 0027
臭素酸	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
総トリハロメタン	(mg/L)	0. 1mg/L以下	0. 0041			0. 0086			0. 0059						0. 0086	0. 0041	0. 0062
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0. 03mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0. 03mg/L以下	0. 0009			0. 0023			0. 0014						0. 0023	0. 0009	0. 0015
ブロモホルム	(mg/L)	0. 09mg/L以下	0. 0009			0. 0015			0. 0013						0. 0015	0. 0009	0. 0012
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0. 08mg/L以下	<0. 005			<0. 005			<0. 005						<0. 005	<0. 005	<0. 005
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下	0. 03			<0. 01			0. 01						0. 03	<0. 01	0. 01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0. 2mg/L以下	<0. 01			<0. 01			<0. 01						<0. 01	<0. 01	<0. 01
鉄及びその化合物	(mg/L)	0. 3mg/L以下	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01					<0. 01	<0. 01	<0. 01
銅及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下	0. 05			0. 02			0. 04						0. 05	0. 02	0. 04
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	15. 5			15. 7			16. 9						16. 9	15. 5	16. 0
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0. 05mg/L以下	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001					<0. 001	<0. 001	<0. 001
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	12. 2	14. 1	16. 6	16. 3	15. 0	16. 2	15. 1	14. 1					16. 6	12. 2	15. 0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	39. 3			45. 5			47. 6						47. 6	39. 3	44. 1
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	118			130			146						146	118	131
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0. 2mg/L以下	<0. 01			<0. 01			<0. 01						<0. 01	<0. 01	<0. 01
ジェオスミン	(mg/L)	0. 00001mg/L以下	<0. 000001			<0. 000001			<0. 000001						<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
2－メチルイソボルネオール	(mg/L)	0. 00001mg/L以下	<0. 000001			<0. 000001			<0. 000001						<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0. 02mg/L以下	<0. 005			<0. 005			<0. 005						<0. 005	<0. 005	<0. 005
フェノール類	(mg/L)	0. 005mg/L以下	<0. 0005			<0. 0005			<0. 0005						<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2					0. 2	0. 2	0. 2
pH値		5. 8以上8. 6以下	6. 8	7. 0	6. 9	6. 8	6. 8	6. 8	6. 8	6. 9					7. 0	6. 8	6. 9
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
色度	(度)	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					<1	<1	<1
濁度	(度)	2度以下	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1					<0. 1	<0. 1	<0. 1
残留塩素	(mg/L)	0. 1mg/L以上	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 4	0. 5	0. 5	0. 5					0. 5	0. 4	0. 5

採水地点 天王寺地区給水栓

採水年月日		基準値	R7. 4. 7	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 7	R7. 8. 18	R7. 9. 16	R7. 10. 20	R7. 11. 10					最高	最低	平均
検査項目	前日																
	当日																
天候																	
気温	(℃)																
水温	(℃)		9. 1	15. 7	19. 9	22. 9	27. 2	23. 2	20. 0	15. 3					27. 2	9. 1	19. 2
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず							
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0. 003mg/L以下	<0. 0003			<0. 0003			<0. 0003						<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	0. 0005mg/L以下	<0. 00005			<0. 00005			<0. 00005						<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
鉛及びその化合物	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
六価クロム化合物	(mg/L)	0. 02mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0. 04mg/L以下	<0. 004			<0. 004			<0. 004						<0. 004	<0. 004	<0. 004
シアン化合物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	1. 1	0. 60	0. 50	0. 40	0. 40	0. 30	0. 40	0. 60					1. 1	0. 30	0. 54
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0. 8mg/L以下	<0. 05			<0. 05			<0. 05						<0. 05	<0. 05	<0. 05
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下	0. 07			0. 07			0. 10						0. 10	0. 07	0. 08
四塩化炭素	(mg/L)	0. 002mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
1，4－ジオキサン	(mg/L)	0. 05mg/L以下	<0. 005			<0. 005			<0. 005						<0. 005	<0. 005	<0. 005
ジクロロメタン	(mg/L)	0. 04mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
ジクロロエチレン	(mg/L)	0. 02mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
トリクロロエチレン	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
ベンゼン	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
塩素酸	(mg/L)	0. 6mg/L以下	<0. 05			<0. 05			0. 06						0. 06	<0. 05	<0. 05
クロロ酢酸	(mg/L)	0. 02mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
クロロホルム	(mg/L)	0. 06mg/L以下	0. 0007			0. 0037			0. 0018						0. 0037	0. 0007	0. 0021
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0. 03mg/L以下	<0. 001			0. 001			0. 001						0. 001	<0. 001	<0. 001
ジブromクロロメタン	(mg/L)	0. 1mg/L以下	0. 0029			0. 0066			0. 0066						0. 0066	0. 0029	0. 0050
臭素酸	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
総トリハロメタン	(mg/L)	0. 1mg/L以下	0. 0066			0. 0179			0. 0136						0. 0179	0. 0066	0. 0127
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0. 03mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0. 03mg/L以下	0. 0018			0. 0053			0. 0036						0. 0053	0. 0018	0. 0036
ブロモホルム	(mg/L)	0. 09mg/L以下	0. 0012			0. 0023			0. 0026						0. 0026	0. 0012	0. 0020
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0. 08mg/L以下	<0. 005			<0. 005			<0. 005						<0. 005	<0. 005	<0. 005
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下	<0. 01			<0. 01			<0. 01						<0. 01	<0. 01	<0. 01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0. 2mg/L以下	<0. 01			<0. 01			<0. 01						<0. 01	<0. 01	<0. 01
鉄及びその化合物	(mg/L)	0. 3mg/L以下	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01					<0. 01	<0. 01	<0. 01
銅及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下	0. 01			0. 02			0. 01						0. 02	0. 01	0. 01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	16. 2			15. 3			16. 9						16. 9	15. 3	16. 1
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0. 05mg/L以下	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001					<0. 001	<0. 001	<0. 001
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	12. 7	11. 3	15. 9	16. 9	15. 7	17. 1	15. 7	14. 5					17. 1	11. 3	15. 0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	41. 9			44. 1			47. 9						47. 9	41. 9	44. 6
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	124			131			150						150	124	135
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0. 2mg/L以下	<0. 01			<0. 01			<0. 01						<0. 01	<0. 01	<0. 01
ジオクサミン	(mg/L)	0. 00001mg/L以下	<0. 000001			<0. 000001			<0. 000001						<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
2－メチルイソボルネオール	(mg/L)	0. 00001mg/L以下	<0. 000001			<0. 000001			<0. 000001						<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0. 02mg/L以下	<0. 005			<0. 005			<0. 005						<0. 005	<0. 005	<0. 005
フェノール類	(mg/L)	0. 005mg/L以下	<0. 0005			<0. 0005			<0. 0005						<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2					0. 2	0. 2	0. 2
pH値		5. 8以上8. 6以下	7. 0	7. 2	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1					7. 2	7. 0	7. 1
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
色度	(度)	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					<1	<1	<1
濁度	(度)	2度以下	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1					<0. 1	<0. 1	<0. 1
残留塩素	(mg/L)	0. 1mg/L以上	0. 5	0. 4	0. 3	0. 3	0. 2	0. 3	0. 4	0. 4					0. 5	0. 2	0. 4

採水地点 黄金田地区給水栓

採水年月日		基準値	R7. 4. 7	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 7	R7. 8. 18	R7. 9. 16	R7. 10. 20	R7. 11. 10					最高	最低	平均
検査項目	前日																
	当日																
天候	(°C)																
気温	(°C)																
水温	(°C)		9.8	17.2	20.5	26.6	28.7	24.8	19.1	13.3					28.7	9.8	20.0
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず							
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.004			<0.004			<0.004						<0.004	<0.004	<0.004
シアン化合物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	<0.05			<0.05			<0.05						<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.01			0.01			<0.01						0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下	<0.0001			<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.005			<0.005			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005
ジクロロメタン	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.0001			<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロエチレン	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.0001			<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0001			<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0001			<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0001			<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	<0.05			0.13			0.18						0.18	<0.05	0.10
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下	0.0023			0.0052			0.0039						0.0052	0.0023	0.0038
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	<0.001			0.002			0.001						0.002	<0.001	0.001
ジブromクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.0011			0.0021			0.0017						0.0021	0.0011	0.0016
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.0050			0.0108			0.0083						0.0108	0.0050	0.0080
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	<0.001			0.001			0.001						0.001	<0.001	<0.001
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	0.0015			0.0032			0.0025						0.0032	0.0015	0.0024
ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	0.0001			0.0003			0.0002						0.0003	0.0001	0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下	<0.005			<0.005			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.01			0.01			0.02						0.02	0.01	0.01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	0.03			0.02			0.02						0.03	0.02	0.02
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	15.1			14.3			15.2						15.2	14.3	14.9
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.003	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002					0.003	<0.001	0.001
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	15.2	16.4	19.5	18.5	20.1	19.6	17.6	16.7					20.1	15.2	18.0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	30.6			29.3			29.3						30.6	29.3	29.7
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	144			144			148						148	144	145
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01
ジオクサミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.005			<0.005			<0.005						<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1					0.1	<0.1	<0.1
pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1					7.1	7.0	7.1
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
色度	(度)	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					<1	<1	<1
濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					0.2	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5					0.5	0.3	0.4

採水地点 中里地区給水栓

採水年月日		基準値	R7. 4. 7	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 7. 7	R7. 8. 18	R7. 9. 16	R7. 10. 20	R7. 11. 10					最高	最低	平均
検査項目	前日																
	当日																
天候	(°C)																
気温	(°C)																
水温	(°C)		10. 2	17. 3	21. 8	22. 9	25. 1	23. 7	16. 6	11. 2					25. 1	10. 2	18. 6
一般細菌	(1mL中)	1mL中集落数100以下	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず							
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0. 003mg/L以下	<0. 0003			<0. 0003			<0. 0003						<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	0. 0005mg/L以下	<0. 00005			<0. 00005			<0. 00005						<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
鉛及びその化合物	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
六価クロム化合物	(mg/L)	0. 02mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0. 04mg/L以下	<0. 004			<0. 004			<0. 004						<0. 004	<0. 004	<0. 004
シアン化合物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1					<0. 1	<0. 1	<0. 1
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0. 8mg/L以下	<0. 05			<0. 05			<0. 05						<0. 05	<0. 05	<0. 05
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下	<0. 01			<0. 01			<0. 01						<0. 01	<0. 01	<0. 01
四塩化炭素	(mg/L)	0. 002mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
1，4－ジオキサン	(mg/L)	0. 05mg/L以下	<0. 005			<0. 005			<0. 005						<0. 005	<0. 005	<0. 005
ジクロロメタン	(mg/L)	0. 04mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
ジクロロエチレン	(mg/L)	0. 02mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
トリクロロエチレン	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
ベンゼン	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 0001			<0. 0001			<0. 0001						<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
塩素酸	(mg/L)	0. 6mg/L以下	<0. 05			<0. 05			0. 10						0. 10	<0. 05	<0. 05
クロロ酢酸	(mg/L)	0. 02mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
クロロホルム	(mg/L)	0. 06mg/L以下	0. 0006			0. 0012			0. 0012						0. 0012	0. 0006	0. 0010
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0. 03mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
ジブromクロロメタン	(mg/L)	0. 1mg/L以下	0. 0006			0. 0010			0. 0010						0. 0010	0. 0006	0. 0009
臭素酸	(mg/L)	0. 01mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
総トリハロメタン	(mg/L)	0. 1mg/L以下	0. 0020			0. 0035			0. 0035						0. 0035	0. 0020	0. 0030
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0. 03mg/L以下	<0. 001			<0. 001			<0. 001						<0. 001	<0. 001	<0. 001
ブromジクロロメタン	(mg/L)	0. 03mg/L以下	0. 0006			0. 0010			0. 0010						0. 0010	0. 0006	0. 0009
ブromホルム	(mg/L)	0. 09mg/L以下	0. 0002			0. 0003			0. 0003						0. 0003	0. 0002	0. 0003
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0. 08mg/L以下	<0. 005			<0. 005			<0. 005						<0. 005	<0. 005	<0. 005
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下	<0. 01			<0. 01			<0. 01						<0. 01	<0. 01	<0. 01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0. 2mg/L以下	0. 06			0. 06			0. 06						0. 06	0. 06	0. 06
鉄及びその化合物	(mg/L)	0. 3mg/L以下	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02					0. 02	0. 02	0. 02
銅及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下	<0. 01			<0. 01			<0. 01						<0. 01	<0. 01	<0. 01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	10. 7			10. 1			10. 3						10. 7	10. 1	10. 4
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0. 05mg/L以下	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 001	0. 002	0. 002					0. 002	0. 001	0. 002
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	6. 0	6. 9	7. 9	7. 5	7. 5	7. 6	7. 6	7. 6					7. 9	6. 0	7. 3
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	26. 5			25. 5			26. 1						26. 5	25. 5	26. 0
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	140			141			147						147	140	143
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0. 2mg/L以下	<0. 01			<0. 01			<0. 01						<0. 01	<0. 01	<0. 01
ジオクサミン	(mg/L)	0. 00001mg/L以下	<0. 000001			<0. 000001			<0. 000001						<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
2－メチルイソボルネオール	(mg/L)	0. 00001mg/L以下	<0. 000001			<0. 000001			<0. 000001						<0. 000001	<0. 000001	<0. 000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0. 02mg/L以下	<0. 005			<0. 005			<0. 005						<0. 005	<0. 005	<0. 005
フェノール類	(mg/L)	0. 005mg/L以下	<0. 0005			<0. 0005			<0. 0005						<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1					<0. 1	<0. 1	<0. 1
pH値		5. 8以上8. 6以下	7. 4	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5					7. 5	7. 4	7. 5
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
色度	(度)	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					<1	<1	<1
濁度	(度)	2度以下	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1					<0. 1	<0. 1	<0. 1
残留塩素	(mg/L)	0. 1mg/L以上	0. 6	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5					0. 6	0. 5	0. 5