

| ALPS種類 | 入口・出口 | 計画番号 | 依頼番号 | 試料採取場所大項目 | 分析計画名称 | 試料名称 | 試料採取日 | 全β結果 [Bq/cm3] | 3H(トリチウム)結果 [Bq/cm3] | Sr-90結果 [Bq/cm3] | Cs-134結果 [Bq/cm3] | Cs-137結果 [Bq/cm3] | I-129結果 [Bq/cm3] | Ru-106結果 [Bq/cm3] | Sb-125結果 [Bq/cm3] | Co-60結果 [Bq/cm3] |
|--------|-------|------|---------------|-----------|--------------------|---------------------------|-----------|------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00001 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口A水 | 2017/4/3 | 0.0118 | - | - | <0.0001985 | <0.0001626 | - | 0.002712 | 0.001072 | 0.0009671 |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00002 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口A水 | 2017/4/3 | - | 525.7 | - | - | - | - | - | - | - |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00003 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口A水 | 2017/4/3 | - | - | <0.00007287 | - | - | - | - | - | - |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00004 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口A水 | 2017/4/3 | - | - | - | - | - | 0.008419 | - | - | - |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00005 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口C水 | 2017/4/3 | 0.01676 | - | - | <0.000208 | 0.0002686 | - | 0.003913 | 0.001329 | 0.001081 |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00006 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口C水 | 2017/4/3 | - | - | <0.00007399 | - | - | - | - | - | - |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00007 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口C水 | 2017/4/3 | - | - | - | - | - | 0.008116 | - | - | - |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00001 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/4/3 | 2336 | - | - | <0.05773 | 0.298 | - | 0.385 | 3.896 | 0.06933 |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00002 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/4/3 | - | - | 1373 | - | - | - | - | - | - |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00003 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/4/3 | - | - | - | - | - | 0.02985 | - | - | - |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00008 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口A水 | 2017/4/6 | 0.01648 | - | - | <0.0002202 | <0.0001691 | - | 0.002793 | 0.001441 | 0.0009262 |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00009 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口A水 | 2017/4/6 | - | - | - | - | - | 0.009024 | - | - | - |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00010 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口C水 | 2017/4/6 | 0.01295 | - | - | <0.0002418 | 0.0003068 | - | 0.003654 | 0.00137 | 0.001031 |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00011 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口C水 | 2017/4/6 | - | - | - | - | - | 0.009126 | - | - | - |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00004 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/4/6 | 2697 | - | - | <0.06066 | 0.2347 | - | 0.4374 | 4.46 | 0.06318 |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00012 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口C水 | 2017/4/13 | 0.01012 | - | - | <0.0001976 | 0.0002372 | - | 0.003335 | 0.001205 | 0.0005019 |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00013 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口C水 | 2017/4/13 | - | - | - | - | - | 0.00811 | - | - | - |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00015 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口A水 | 2017/4/13 | 0.01224 | - | - | <0.0002799 | 0.0001935 | - | 0.002518 | 0.0006921 | 0.0006293 |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00014 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口A水 | 2017/4/13 | - | - | - | - | - | 0.007092 | - | - | - |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00005 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/4/13 | 388 | - | - | <0.02619 | 0.1078 | - | 0.1787 | 5.181 | 0.04106 |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00034 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口A水 | 2017/5/11 | 0.007062 | - | - | <0.0001699 | 0.0001847 | - | <0.00121 | 0.0005467 | <0.0001584 |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00013 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/5/11 | 68.15 | - | - | 0.2675 | 1.78 | - | 0.0961 | 0.8482 | 0.06425 |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00037 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口C水 | 2017/5/22 | 0.01577 | - | - | <0.0002103 | 0.0004259 | - | 0.002171 | 0.0008013 | 0.0005814 |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00038 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口C水 | 2017/5/22 | - | - | <0.00007491 | - | - | - | - | - | - |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00039 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口C水 | 2017/5/22 | - | - | - | - | - | 0.0005054 | - | - | - |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00015 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/5/22 | 109.5 | - | - | 0.2 | 1.49 | - | 0.1179 | 0.7866 | 0.063 |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00016 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/5/22 | - | - | 51.72 | - | - | - | - | - | - |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00017 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/5/22 | - | - | - | - | - | 0.03812 | - | - | - |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00040 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口C水 | 2017/5/25 | 0.01436 | - | - | <0.0002212 | 0.0003875 | - | <0.00126 | 0.0006921 | 0.000598 |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00018 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/5/25 | 113.7 | - | - | 0.1821 | 1.376 | - | 0.1031 | 0.756 | 0.05931 |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00044 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口A水 | 2017/5/29 | 0.1326 | - | - | <0.0003407 | 0.0003465 | - | 0.0925 | <0.0008502 | 0.0009368 |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00045 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口A水 | 2017/5/29 | - | 427.9 | - | - | - | - | - | - | - |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00046 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口A水 | 2017/5/29 | - | - | <0.00008239 | - | - | - | - | - | - |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00047 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口A水 | 2017/5/29 | - | - | - | - | - | 0.0007613 | - | - | - |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00043 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口C水 | 2017/5/29 | 0.02064 | - | - | <0.0002338 | 0.0003481 | - | 0.004246 | 0.0007896 | 0.0008536 |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00042 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口C水 | 2017/5/29 | - | - | <0.00007088 | - | - | - | - | - | - |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00041 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口C水 | 2017/5/29 | - | - | - | - | - | 0.001913 | - | - | - |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00021 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/5/29 | 508.5 | - | - | 0.05651 | 0.3587 | - | 0.1745 | 1.726 | 0.08514 |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00020 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/5/29 | - | - | 255.6 | - | - | - | - | - | - |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00019 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/5/29 | - | - | - | - | - | 0.03402 | - | - | - |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00049 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口A水 | 2017/6/1 | 0.01464 | - | - | <0.0001747 | 0.0004529 | - | 0.005262 | 0.0006695 | 0.0005356 |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00048 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口C水 | 2017/6/1 | 0.01069 | - | - | <0.000235 | 0.0003518 | - | 0.00261 | 0.0005624 | 0.001032 |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00022 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/6/1 | 676.4 | - | - | <0.03788 | 0.3279 | - | 0.2051 | 1.659 | 0.07923 |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00054 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口C水 | 2017/6/5 | 0.01153 | - | - | <0.0001954 | 0.0004415 | - | <0.001339 | <0.0004986 | 0.001068 |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00055 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口C水 | 2017/6/5 | - | - | <0.00006792 | - | - | - | - | - | - |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00056 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口C水 | 2017/6/5 | - | - | - | - | - | 0.002675 | - | - | - |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00025 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/6/5 | 51.7 | - | - | 0.05787 | 0.3005 | - | 0.1525 | 1.665 | 0.1203 |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00024 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/6/5 | - | - | 404.2 | - | - | - | - | - | - |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00023 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/6/5 | - | - | - | - | - | 0.03454 | - | - | - |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00057 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口A水 | 2017/6/12 | 0.01036 | - | - | <0.0001505 | 0.0002704 | - | 0.003943 | <0.000537 | 0.0005695 |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00058 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口A水 | 2017/6/12 | - | 386.6 | - | - | - | - | - | - | - |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00059 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口A水 | 2017/6/12 | - | - | <0.00006925 | - | - | - | - | - | - |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00060 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口A水 | 2017/6/12 | - | - | - | - | - | 0.0003275 | - | - | - |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00061 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口C水 | 2017/6/12 | 0.008945 | - | - | <0.0001607 | 0.0004733 | - | <0.001169 | 0.0006678 | 0.0005773 |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00062 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口C水 | 2017/6/12 | - | - | <0.00007428 | - | - | - | - | - | - |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00063 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口C水 | 2017/6/12 | - | - | - | - | - | 0.002649 | - | - | - |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00026 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/6/12 | 1296 | - | - | <0.02352 | 0.1537 | - | <0.201 | 4.225 | 0.02812 |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00027 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/6/12 | - | - | 742.1 | - | - | - | - | - | - |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00028 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/6/12 | - | - | - | - | - | 0.03274 | - | - | - |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00065 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口A水 | 2017/6/15 | 0.006729 | - | - | <0.0001968 | <0.0001414 | - | 0.003012 | 0.0008913 | 0.0007139 |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00064 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口C水 | 2017/6/15 | 0.009197 | - | - | <0.0003085 | 0.0006749 | - | 0.00268 | 0.0007695 | 0.0006675 |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00029 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/6/15 | 3159 | - | - | <0.05865 | 0.1265 | - | <0.1793 | 5.952 | 0.02088 |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00066 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口A水 | 2017/6/19 | 0.006741 | - | - | <0.0001367 | 0.0001629 | - | <0.001412 | 0.001143 | 0.0004027 |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00068 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口A水 | 2017/6/19 | - | 611.5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00067 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口A水 | 2017/6/19 | - | - | <0.00006543 | - | - | - | - | - | - |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00069 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL | | | | | | | | | | |

| ALPS種類 | 入口・出口 | 計画番号 | 依頼番号 | 試料採取場所大項目 | 分析計画名称 | 試料名称 | 試料採取日 | 全β結果 [Bq/cm3] | 3H(トリチウム)結果 [Bq/cm3] | Sr-90結果 [Bq/cm3] | Cs-134結果 [Bq/cm3] | Cs-137結果 [Bq/cm3] | I-129結果 [Bq/cm3] | Ru-106結果 [Bq/cm3] | Sb-125結果 [Bq/cm3] | Co-60結果 [Bq/cm3] | |
|--------|-------|---------|---------------|-----------|--------------------|--------------------------|-----------|------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------|
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00036 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/6/29 | 3830 | - | - | <0.03702 | 0.2117 | - | 0.6338 | 5.159 | 0.02832 | |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00088 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/7/3 | 0.04237 | - | - | <0.000337 | 0.0005394 | - | 0.005005 | 0.001034 | 0.0005126 | |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00087 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/7/3 | - | - | <0.0000721 | - | - | - | - | - | - | |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00086 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/7/3 | - | - | - | - | - | 0.008231 | - | - | - | |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00085 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/7/3 | 0.01012 | - | - | <0.000284 | 0.0001654 | - | 0.001796 | 0.000482 | 0.0002294 | |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00084 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/7/3 | - | - | <0.0000822 | - | - | - | - | - | - | |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00083 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/7/3 | - | 559.2 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00082 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/7/3 | - | - | - | - | - | <0.0002669 | - | - | - | |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00037 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/7/3 | 4726 | - | - | <0.03389 | 0.2165 | - | 0.7169 | 5.194 | 0.02169 | |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00038 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/7/3 | - | - | 2111 | - | - | - | - | - | - | |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00039 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/7/3 | - | - | - | - | - | 0.03798 | - | - | - | |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00089 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/7/6 | 0.0332 | - | - | <0.0001793 | <0.0001516 | - | 0.001796 | 0.001007 | 0.0005276 | |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00090 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/7/6 | 0.07672 | - | - | <0.0001987 | 0.0003712 | - | 0.006504 | 0.00112 | 0.0008361 | |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00040 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/7/6 | 604.3 | - | - | 0.07479 | 0.5747 | - | 0.1482 | 1.487 | 0.09383 | |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00095 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/7/13 | 0.07601 | - | - | <0.0002334 | 0.0006342 | - | 0.0076 | 0.001499 | 0.00125 | |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00044 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/7/13 | 3044 | - | - | <0.02596 | 0.2381 | - | 0.161 | 4.874 | 0.04574 | |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00097 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/7/17 | 0.05184 | - | - | <0.00007324 | <0.0002021 | 0.0005872 | 0.01218 | 0.001054 | 0.0006191 | |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00096 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/7/17 | - | - | - | - | - | <0.0004017 | - | - | - | |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00045 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/7/17 | 4762 | - | - | <0.03353 | 0.2223 | - | 0.7275 | 5.138 | 0.03157 | |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00046 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/7/17 | - | - | 2939 | - | - | - | - | - | - | |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00047 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/7/17 | - | - | - | - | - | 0.03579 | - | - | - | |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00102 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/7/20 | 0.06893 | - | - | <0.0001908 | <0.0001409 | - | 0.006929 | 0.001042 | 0.0005411 | |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00048 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/7/20 | 4313 | - | - | <0.0296 | 0.2259 | - | 0.4415 | 4.711 | 0.02672 | |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00106 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/7/27 | 0.04603 | - | - | <0.00007829 | <0.0002054 | 0.0005292 | 0.009166 | 0.0007214 | <0.0001727 | |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00105 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/7/27 | - | - | - | - | - | 0.002405 | - | - | - | |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00051 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/7/27 | 150.8 | - | - | 0.2933 | 2.05 | - | 0.145 | 1.085 | 0.09272 | |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00107 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/7/31 | 0.03588 | 870 | <0.00007502 | <0.0002071 | <0.0001397 | - | 0.006695 | 0.0007892 | 0.0005714 | |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00108 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/7/31 | - | - | - | - | - | <0.0004443 | - | - | - | |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00109 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/7/31 | 0.05831 | - | - | <0.00008167 | <0.0002195 | 0.0005045 | 0.01699 | 0.0009853 | 0.001007 | |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00110 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/7/31 | - | - | - | - | - | 0.004359 | - | - | - | |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00053 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/7/31 | 141.1 | - | 63.94 | 0.3016 | 2.18 | - | <0.1164 | 1.139 | 0.1143 | |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00052 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/7/31 | - | - | - | - | - | 0.07261 | - | - | - | |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00114 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/8/3 | - | - | <0.0000801 | <0.0001912 | <0.0001339 | - | 0.007421 | 0.0007771 | 0.0008033 | |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00113 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/8/3 | - | - | - | - | - | <0.0008274 | - | - | - | |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00112 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/8/3 | - | - | <0.00008503 | <0.000359 | 0.0004614 | - | 0.01921 | 0.0007575 | 0.001505 | |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00111 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/8/3 | - | - | - | - | - | 0.006463 | - | - | - | |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00054 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/8/3 | 85.63 | - | - | 0.2586 | 1.937 | - | 0.09836 | 1.147 | 0.1138 | |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00115 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/8/7 | 0.04178 | 867.4 | <0.0001016 | <0.0001682 | <0.0001522 | - | 0.006196 | 0.0008986 | 0.0009553 | |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00116 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/8/7 | - | - | - | - | - | 0.0008724 | - | - | - | |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00117 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/8/7 | 0.06138 | - | - | <0.0001268 | <0.0002177 | 0.000506 | - | 0.01473 | 0.001171 | 0.001363 |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00118 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/8/7 | - | - | - | - | - | 0.01144 | - | - | - | |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00056 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/8/7 | 136.7 | - | 69.42 | 0.2786 | 2.057 | - | 0.1454 | 1.039 | 0.0848 | |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00055 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/8/7 | - | - | - | - | - | 0.08085 | - | - | - | |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00119 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/8/10 | - | - | <0.0001068 | <0.0002181 | <0.0001372 | - | 0.006507 | 0.0008539 | 0.001074 | |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00120 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/8/10 | - | - | - | - | - | 0.0009249 | - | - | - | |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00123 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/8/10 | - | - | <0.0001208 | <0.0002228 | 0.0004623 | - | 0.01673 | 0.0007698 | 0.001335 | |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00121 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/8/10 | - | - | - | - | - | 0.01397 | - | - | - | |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00057 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/8/10 | 146.6 | - | - | 0.2918 | 2.183 | - | 0.1261 | 1.017 | 0.07018 | |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00124 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/8/17 | 0.0576 | - | <0.0001016 | <0.000335 | 0.0003965 | - | 0.01596 | 0.001238 | 0.001321 | |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00125 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/8/17 | - | - | - | - | - | 0.01269 | - | - | - | |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00058 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/8/17 | 229.3 | - | 146.8 | 0.1786 | 1.37 | - | 0.1223 | 1.345 | 0.0763 | |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00059 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/8/17 | - | - | - | - | - | 0.06634 | - | - | - | |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00126 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/8/21 | 0.04297 | - | <0.00009755 | <0.0003255 | 0.000402 | - | 0.01564 | 0.0005647 | 0.0008938 | |
| 既設 | 出口 | 1242 | 0001242-00127 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<出口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/8/21 | - | - | - | - | - | 0.01864 | - | - | - | |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00060 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/8/21 | 616.9 | - | 412.8 | 0.105 | 0.8091 | - | 0.1809 | 1.34 | 0.0844 | |
| 既設 | 入口 | 1244 | 0001244-00061 | I:汚染水処理設備 | H29継@既設多核種<入口>(01) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/8/21 | - | - | - | - | - | 0.055 | - | - | - | |
| 既設 | 出口 | 1701242 | 1701242-00002 | I:汚染水処理設備 | 既設多核種<出口>(00) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/8/24 | - | - | <0.00009875 | <0.000207 | 0.0004763 | - | 0.01918 | 0.0007474 | 0.001557 | |
| 既設 | 出口 | 1701242 | 1701242-00001 | I:汚染水処理設備 | 既設多核種<出口>(00) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/8/24 | - | - | - | - | - | 0.02575 | - | - | - | |
| 既設 | 入口 | 1701244 | 1701244-00001 | I:汚染水処理設備 | 既設多核種<入口>(00) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/8/24 | 730.6 | - | - | 0.08853 | 0.742 | - | 0.1583 | 1.286 | 0.07917 | |
| 既設 | 出口 | 1701242 | 1701242-00004 | I:汚染水処理設備 | 既設多核種<出口>(00) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/8/28 | 0.05649 | - | <0.0001092 | <0.0002047 | 0.0003441 | - | 0.01498 | 0.0008936 | 0.00129 | |
| 既設 | 出口 | 1701242 | 1701242-00003 | I:汚染水処理設備 | 既設多核種<出口>(00) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/8/28 | - | - | - | - | - | 0.02783 | - | - | - | |
| 既設 | 入口 | 1701244 | 1701244-00003 | I:汚染水処理設備 | 既設多核種<入口>(00) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/8/28 | 774 | - | 467.5 | 0.1071 | 0.8167 | - | 0.1994 | 1.412 | 0.09046 | |
| 既設 | 入口 | 1701244 | 1701244-00002 | I:汚染水処理設備 | 既設多核種<入口>(00) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-入口水 | 2017/8/28 | - | - | - | - | - | 0.0506 | - | - | - | |
| 既設 | 出口 | 1701242 | 1701242-00007 | I:汚染水処理設備 | 既設多核種<出口>(00) | I:汚染水処理設備-既設ALPS--AL-出口水 | 2017/8/31 | - | - | - | - | - | 0.02272 | - | - | - | |
| 既設 | 出口 | 1701242 | 1701242-00008 | I:汚染水処理設備 | 既設 | | | | | | | | | | | | |