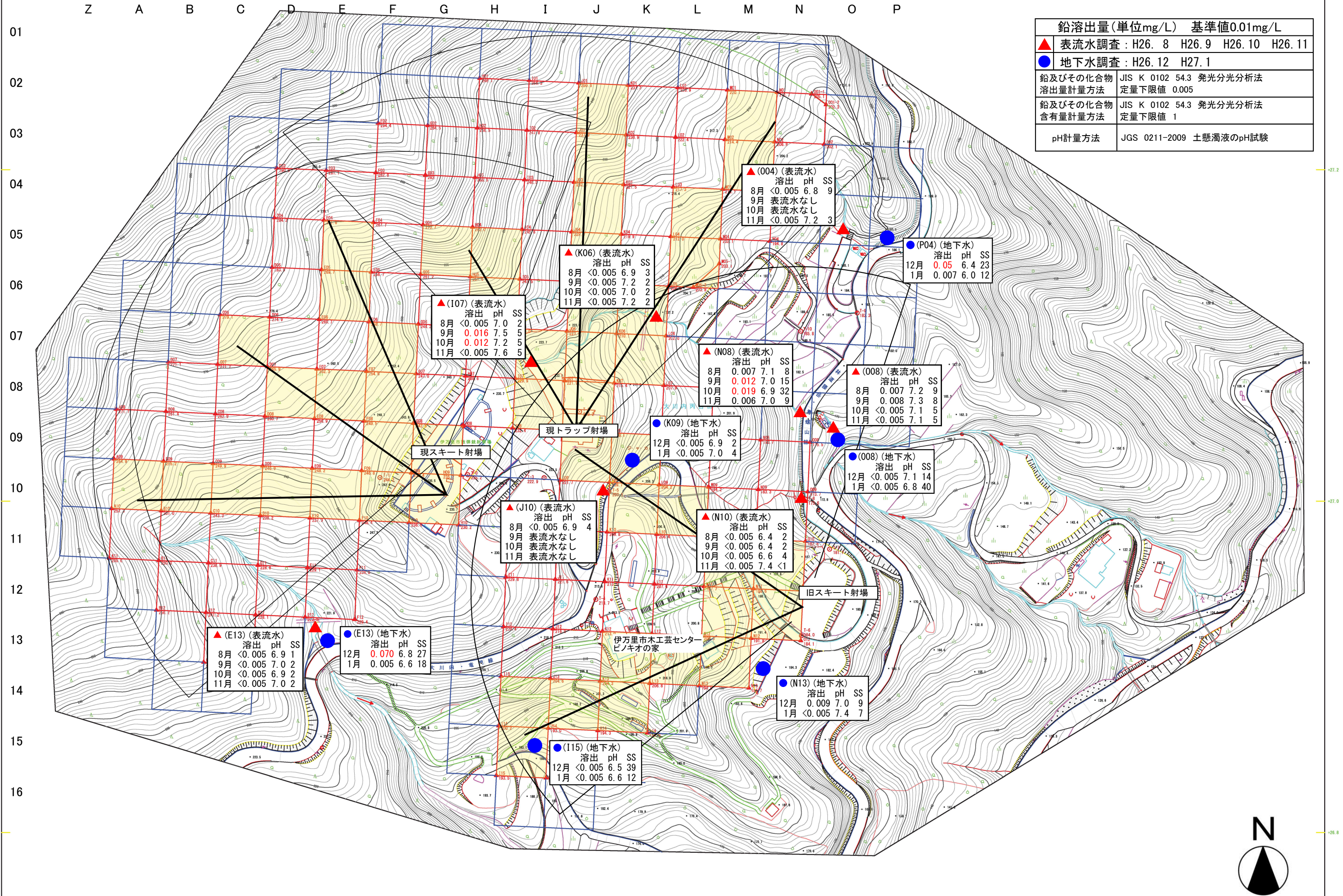


伊万里市散弾銃射撃場地下水及び表流水水質調査結果表



鉛溶出量(単位mg/L) 基準値0.01mg/L	
▲ 表流水調査 : H26. 8 H26. 9 H26. 10 H26. 11	
● 地下水調査 : H26. 12 H27. 1	
鉛及びその化合物 溶出量計量方法	JIS K 0102 54.3 発光分光分析法 定量下限値 0.005
鉛及びその化合物 含有量計量方法	JIS K 0102 54.3 発光分光分析法 定量下限値 1
pH計量方法	JGS 0211-2009 土懸濁液のpH試験

▲(004) (表流水)
溶出 pH SS
8月 <0.005 6.8 9
9月 表流水なし
10月 表流水なし
11月 <0.005 7.2 3

▲(K06) (表流水)
溶出 pH SS
8月 <0.005 6.9 3
9月 <0.005 7.2 2
10月 <0.005 7.0 2
11月 <0.005 7.2 2

●(P04) (地下水)
溶出 pH SS
12月 0.05 6.4 23
1月 0.007 6.0 12

▲(I07) (表流水)
溶出 pH SS
8月 <0.005 7.0 2
9月 0.016 7.5 5
10月 0.012 7.2 5
11月 <0.005 7.6 5

▲(N08) (表流水)
溶出 pH SS
8月 0.007 7.1 8
9月 0.012 7.0 15
10月 0.019 6.9 32
11月 0.006 7.0 9

▲(008) (表流水)
溶出 pH SS
8月 0.007 7.2 9
9月 0.008 7.3 8
10月 <0.005 7.1 5
11月 <0.005 7.1 5

●(K09) (地下水)
溶出 pH SS
12月 <0.005 6.9 2
1月 <0.005 7.0 4

●(008) (地下水)
溶出 pH SS
12月 <0.005 7.1 14
1月 <0.005 6.8 40

▲(J10) (表流水)
溶出 pH SS
8月 <0.005 6.9 4
9月 表流水なし
10月 表流水なし
11月 表流水なし

▲(N10) (表流水)
溶出 pH SS
8月 <0.005 6.4 2
9月 <0.005 6.4 2
10月 <0.005 6.6 4
11月 <0.005 7.4 <1

▲(E13) (表流水)
溶出 pH SS
8月 <0.005 6.9 1
9月 <0.005 7.0 2
10月 <0.005 6.9 2
11月 <0.005 7.0 2

●(E13) (地下水)
溶出 pH SS
12月 0.070 6.8 27
1月 0.005 6.6 18

●(N13) (地下水)
溶出 pH SS
12月 0.009 7.0 9
1月 <0.005 7.4 7

●(I15) (地下水)
溶出 pH SS
12月 <0.005 6.5 39
1月 <0.005 6.6 12

