

測定結果報告

報告日 2016 年 2 月 12 日

水処理土木部 水処理土木第二グループ
 号当直

1 / 1 ページ

下記の通り分析結果を報告します。

分析評価グループ

確認者氏名		測定者氏名	
-------	--	-------	--

試料採取月日 2015 年 10 月 30 日 ✓

受付番号	試料名					試料採取時刻
化一20151208-31-0 ✓	大分類：[VI] 1～4号設備 共用設備 中分類：10m盤 小分類：観測井 試料名：RW-26					14:15 ✓
分析項目・単位（上段）／分析値（下段）						
BOD						
mg/L						
1.0 ✓						
備考						
○放射能以外の分析項目に係るアクションレベルは、設備や機器の操作を判断する運用上の基準値として使用しています。						

測定結果報告

報告日 2016 年 2 月 12 日

水処理土木部 水処理土木第二 グループ
 号当直

1 / 1 ページ

下記の通り分析結果を報告します。

分析評価グループ

確認者氏名		測定者氏名	
-------	--	-------	--

試料採取月日 2015 年 10 月 30 日 ✓

受付番号	試料名	試料採取時刻
化-20151208-32-0 ✓	大分類: [V] 1~4号設備 共用設備 中分類: 10m盤 小分類: 観測井 試料名: RW-27 ✓	14:30 ✓

分析項目・単位（上段）／分析値（下段）

BOD						
mg/L						
1.1 ✓						

備考

○放射能以外の分析項目に係るアクションレベルは、設備や機器の操作を判断する運用上の基準値として使用しています。

測定結果報告

報告日 2016 年 2 月 12 日

1 / 1 ページ

■ 水処理土木部 水処理土木第二グループ
 号当直

下記の通り分析結果を報告します。

分析評価グループ

確認者氏名		測定者氏名	
-------	--	-------	--

試料採取月日 2015 年 10 月 30 日 /

受付番号	試料名					試料採取時刻
化-20151208-33-0 /	大分類: [V] 1~4号設備 共用設備 中分類: 10m盤 小分類: 観測井 試料名: RW-28 /					14:40 ✓
分析項目・単位 (上段) / 分析値 (下段)						
BOD						
mg/L						
<0.5 /						

備考

○放射能以外の分析項目に係るアクションレベルは、設備や機器の操作を判断する運用上の基準値として使用しています。

測定結果報告

報告日 2016 年 2 月 12 日

水処理土木部 水処理土木第二グループ
 号当直

1 / 1 ページ

下記の通り分析結果を報告します。

分析評価グループ

試料採取月日 2015 年 10 月 30 日 ✓

確認者氏名		測定者氏名	
-------	--	-------	--

受付番号	試料名					試料採取時刻
化-20151208-34-0 ✓	大分類: [V] 1~4号設備 共用設備 中分類: 10m盤 小分類: 観測井 試料名: RW-29 ✓					14:55 ✓
分析項目・単位 (上段) / 分析値 (下段)						
BOD						
mg/L						
65.0 ✓						

備考

○放射能以外の分析項目に係るアクションレベルは、設備や機器の操作を判断する運用上の基準値として使用しています。

測定結果報告

報告日 2016 年 2 月 18 日

水処理土木部 水処理土木第二グループ
 号当直

1 / 1 ページ

下記の通り分析結果を報告します。

分析評価グループ

確認者氏名		測定者氏名	
-------	--	-------	--

試料採取月日	2015 年 10 月 30 日
--------	------------------

受付番号	試料名					試料採取時刻
化-20151208-35-0	大分類：[V] 1～4号設備 共用設備 中分類：10m盤 小分類：観測井 試料名：RW-30					15:35
分析項目・単位（上段）／分析値（下段）						
BOD						
mg/L						
7.3						

備考

○放射能以外の分析項目に係るアクションレベルは、設備や機器の操作を判断する運用上の基準値として使用しています。

測定結果報告

報告日 2016 年 2 月 18 日

水処理土木部 水処理土木第二グループ
 号当直

1 / 1 ページ

下記の通り分析結果を報告します。

分析評価グループ

確認者氏名		測定者氏名	
-------	--	-------	--

試料採取月日	2015 年 10 月 30 日
--------	------------------

受付番号	試料名					試料採取時刻
化-20151208-36-0	大分類: [V] 1~4号設備 共用設備 中分類: 10m盤 小分類: 観測井 試料名: RW-31					15:45
分析項目・単位 (上段) / 分析値 (下段)						
BOD						
mg/L						
1.0						
備考						

○放射能以外の分析項目に係るアクションレベルは、設備や機器の操作を判断する運用上の基準値として使用しています。

測定結果報告

報告日 2016年2月18日

水処理土木部 水処理土木第二グループ
 号当直

1 / 1 ページ

下記の通り分析結果を報告します。

分析評価グループ

確認者氏名		測定者氏名	
-------	--	-------	--

試料採取月日	2015 年 10 月 30 日
--------	------------------

受付番号	試料名					試料採取時刻
化-20151208-37-0	大分類：[V] 1～4号設備 共用設備 中分類：10m盤 小分類：観測井 試料名：RW-32					15:10
分析項目・単位（上段）／分析値（下段）						
BOD						
mg/L						
15.6						
備考						

○放射能以外の分析項目に係るアクションレベルは、設備や機器の操作を判断する運用上の基準値として使用しています。

測定結果報告

報告日 2016年2月18日

水処理土木部 水処理土木第二グループ
 号当直

1 / 1 ページ

下記の通り分析結果を報告します。

分析評価グループ

確認者氏名		測定者氏名	
-------	--	-------	--

試料採取月日	2015年10月30日
--------	-------------

受付番号	試料名					試料採取時刻
化-20151208-38-0	大分類：[V] 1～4号設備 共用設備 中分類：10m盤 小分類：観測井 試料名：RW-33					15:25
分析項目・単位（上段）／分析値（下段）						
BOD						
mg/L						
<0.5						

備考

○放射能以外の分析項目に係るアクションレベルは、設備や機器の操作を判断する運用上の基準値として使用しています。