

新潟東港地域水道用水供給企業団

東港浄水場周辺における放射線量の測定結果について（第1報）

平成24年1月12日

当企業団東港浄水場の敷地境界で放射線量の測定を行った10月、11月及び12月分の結果をお知らせします。

なお、このたび、放射性濃度の比較的低い乾燥浄水発生土の一部を袋詰めし、二系天日乾燥床敷地内に、新たに整備した仮置き場に移動させた前後の放射線量の測定値も併せてお知らせします。

測定結果は、全ての測定日及び全ての測定地点において、新潟県が公表している通常の範囲内（空間線量0.016~0.16 μ Sv/h）に収まっています。

- 測定箇所：東港浄水場周辺 新潟市北区笹山1114番地
別紙、測定地点（全16点）図のとおり
- 測定結果：〔単位：マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)〕

測定地点	測定月(日)		測定結果（地上1m）	備考
1系天日乾燥床 周辺（8点）	10月	2回/週	0.06 ~ 0.09	
	11月	1回/週	0.06 ~ 0.09	
	12月	1回/週	0.06 ~ 0.09	
2系天日乾燥床 周辺（8点）	10月	2回/週	0.05 ~ 0.08	
	11月	1回/週	0.05 ~ 0.08	
	12月	1日	0.06 ~ 0.08	仮置き前
		6日	0.06 ~ 0.08	仮置き前
		13日	0.06 ~ 0.09	仮置き前
		22日	0.06 ~ 0.08	仮置き後
28日	0.06 ~ 0.07	仮置き後		

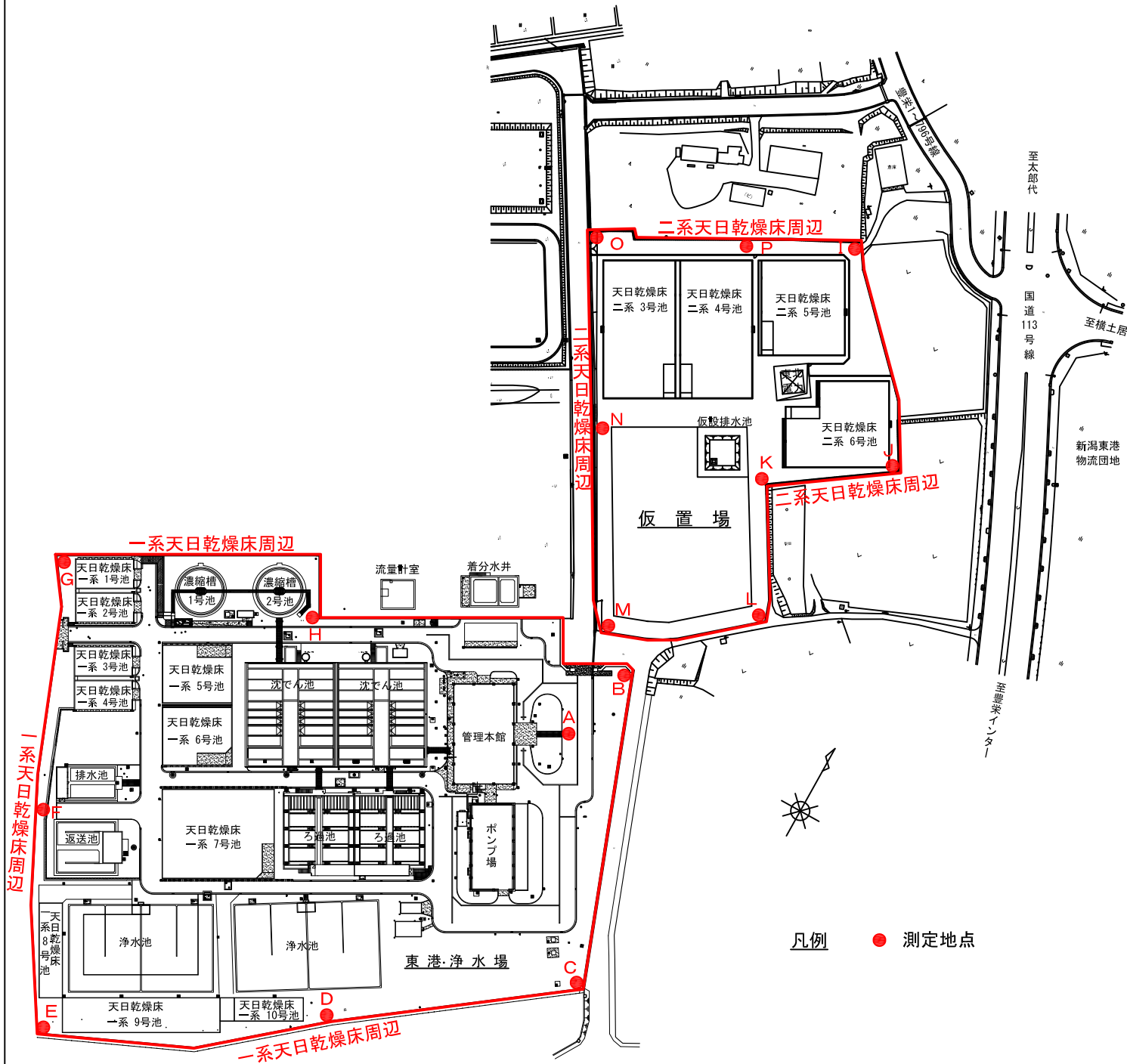
※ 測定機器：シンチレーションサーベイメータ（TCS-172B）

※ 測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※ サーベイメータでの測定では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

お問い合わせ先：東港企業団事務局 電話：025-386-9111(代表)

東港浄水場放射線量測定地点図



凡例 ● 測定地点

至太郎代
 国道113号線
 至横土居
 新潟東港物流団地

新潟東港地域水道用水供給企業団

東港浄水場周辺における放射線量の測定結果について（第2報）

平成24年3月8日

当企業団東港浄水場の敷地境界で放射線量の測定を行った1月及び2月分の結果をお知らせします。

測定結果は、全ての測定日及び全ての測定地点において、新潟県が公表している通常の範囲内（空間線量 0.016~0.16 $\mu\text{Sv/h}$ ）に収まっています。

○ 測定箇所：東港浄水場周辺 新潟市北区笹山1114番地

○ 測定結果：〔単位：マイクロシーベルト毎時($\mu\text{Sv/h}$)〕

測定地点	測定月(日)		測定結果(地上1m)	備考
1系天日乾燥床 周辺	1月	31日	0.06 ~ 0.07	仮置き後
	2月	6日	0.03 ~ 0.06	
		14日	0.04 ~ 0.06	
		22日	0.03 ~ 0.05	
		29日	0.06 ~ 0.07	
2系天日乾燥床 周辺	1月	31日	0.05 ~ 0.06	仮置き後
	2月	6日	0.03 ~ 0.04	
		14日	0.03 ~ 0.04	
		22日	0.03 ~ 0.04	
		29日	0.03 ~ 0.05	

※ 測定機器：シンチレーションサーベイメータ（TCS-172B）

※ 測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※ サーベイメータでの測定では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

お問い合わせ先：東港企業団事務局 電話：025-386-9111(代表)

新潟東港地域水道用水供給企業団

東港浄水場周辺における放射線量の測定結果について（第3報）

平成24年3月28日

当企業団東港浄水場の敷地境界で放射線量の測定を行った2月及び3月分の結果をお知らせします。

測定結果は、全ての測定日及び全ての測定地点において、新潟県が公表している通常の範囲内（空間線量 0.016~0.16 $\mu\text{Sv/h}$ ）に収まっています。

○ 測定箇所：東港浄水場周辺 新潟市北区笹山 1114 番地

○ 測定結果：〔単位：マイクロシーベルト毎時($\mu\text{Sv/h}$)〕

測定地点	測定月(日)		測定結果（地上 1m）	備考
1系天日乾燥床 周辺	2月	29日	0.06 ~ 0.07	仮置き後
	3月	8日	0.04 ~ 0.08	
		12日	0.06 ~ 0.08	
		23日	0.06 ~ 0.09	
		27日	0.07 ~ 0.08	
2系天日乾燥床 周辺	2月	29日	0.03 ~ 0.05	仮置き後
	3月	8日	0.06	
		12日	0.06 ~ 0.08	
		23日	0.07 ~ 0.08	
		27日	0.07 ~ 0.08	

※ 測定機器：シンチレーションサーベイメータ（TCS-172B）

※ 測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※ サーベイメータでの測定では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

お問い合わせ先：東港企業団事務局 電話：025-386-9111(代表)

新潟東港地域水道用水供給企業団

東港浄水場周辺における放射線量の測定結果について（第4報）

平成24年5月1日

当企業団東港浄水場の敷地境界で放射線量の測定を行った4月分の結果をお知らせします。

測定結果は、全ての測定日及び全ての測定地点において、新潟県が公表している通常の範囲内（空間線量 0.016~0.16 $\mu\text{Sv/h}$ ）に収まっています。

○ 測定箇所：東港浄水場周辺 新潟市北区笹山1114番地

○ 測定結果：〔単位：マイクロシーベルト毎時($\mu\text{Sv/h}$)〕

測定地点	測定月(日)	測定結果(地上1m)	備考	
1系天日乾燥床 周辺	4月	2日	0.06 ~ 0.08	仮置き後
		12日	0.07 ~ 0.08	
		16日	0.06 ~ 0.08	
		25日	0.07 ~ 0.08	
2系天日乾燥床 周辺	4月	2日	0.06 ~ 0.07	仮置き後
		12日	0.06 ~ 0.08	
		16日	0.06 ~ 0.08	
		25日	0.06 ~ 0.08	

※ 測定機器：シンチレーションサーベイメータ（TCS-172B）

※ 測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※ サーベイメータでの測定では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

お問い合わせ先：東港企業団事務局 電話：025-386-9111(代表)

新潟東港地域水道用水供給企業団

東港浄水場周辺における放射線量の測定結果について（第5報）

平成24年5月30日

当企業団東港浄水場の敷地境界で放射線量の測定を行った5月分の結果をお知らせします。

測定結果は、全ての測定日及び全ての測定地点において、新潟県が公表している通常の範囲内（空間線量 0.016~0.16 $\mu\text{Sv/h}$ ）に収まっています。

○ 測定箇所：東港浄水場周辺 新潟市北区笹山 1114 番地

○ 測定結果：〔単位：マイクロシーベルト毎時($\mu\text{Sv/h}$)〕

測定地点	測定月(日)	測定結果（地上 1m）	備考
1系天日乾燥床 周辺	5月	2日	0.06 ~ 0.07
		9日	0.06 ~ 0.08
		14日	0.06 ~ 0.08
		24日	0.06 ~ 0.08
2系天日乾燥床 周辺 (仮置き場含む)	5月	2日	0.06 ~ 0.07
		9日	0.06 ~ 0.08
		14日	0.07 ~ 0.07
		24日	0.07 ~ 0.08

※ 測定機器：シンチレーションサーベイメータ（TCS-172B）

※ 測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※ サーベイメータでの測定では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

お問い合わせ先：東港企業団事務局 電話：025-386-9111(代表)

新潟東港地域水道用水供給企業団

東港浄水場周辺における放射線量の測定結果について（第6報）

平成24年6月29日

当企業団東港浄水場の敷地境界で放射線量の測定を行った5月及び6月分の結果をお知らせします。

測定結果は、全ての測定日及び全ての測定地点において、新潟県が公表している通常の範囲内（空間線量 0.016~0.16 $\mu\text{Sv/h}$ ）に収まっています。

なお、6月21日に採取した東港浄水場の放流水の放射性物質の調査では、放射性ヨウ素及び放射性セシウムは、共に検出されませんでした。

○ 測定箇所：東港浄水場周辺 新潟市北区笹山1114番地

○ 測定結果：〔単位：マイクロシーベルト毎時($\mu\text{Sv/h}$)〕

測定地点	測定月(日)		測定結果（地上1m）	備考
1系天日乾燥床 周辺（4点）	5月	29日	0.06 ~ 0.08	
	6月	6日	0.06 ~ 0.08	
		14日	0.07 ~ 0.08	
		22日	0.06 ~ 0.08	
		26日	0.07 ~ 0.08	
2系天日乾燥床 周辺（4点） （仮置き場含む）	5月	29日	0.07 ~ 0.07	仮置き後
	6月	6日	0.07 ~ 0.08	
		14日	0.07 ~ 0.08	
		22日	0.06 ~ 0.08	
		26日	0.07 ~ 0.08	

※ 測定機器：シンチレーションサーベイメータ（TCS-172B）

※ 測定結果は、測定した地点（4点）の最小値と最大値を示しています。

※ サーベイメータでの測定では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

お問い合わせ先：東港企業団事務局 電話：025-386-9111(代表)

新潟東港地域水道用水供給企業団

東港浄水場周辺における放射線量の測定結果について（第7報）

平成24年7月31日

当企業団東港浄水場の敷地境界で放射線量の測定を行った7月分の結果をお知らせします。

測定結果は、全ての測定日及び全ての測定地点において、新潟県が公表している通常の範囲内（空間線量 0.016~0.16 $\mu\text{Sv/h}$ ）に収まっています。

○ 測定箇所：東港浄水場周辺 新潟市北区笹山 1114 番地

○ 測定結果：〔単位：マイクロシーベルト毎時($\mu\text{Sv/h}$)〕

測定地点	測定月(日)	測定結果（地上 1m）	備考
1系天日乾燥床 周辺（4点）	7月	2日	0.06 ~ 0.08
		13日	0.05 ~ 0.08
		20日	0.06 ~ 0.08
		27日	0.06 ~ 0.08
2系天日乾燥床 周辺（4点） （仮置き場含む）	7月	2日	0.07 ~ 0.08
		13日	0.06 ~ 0.07
		20日	0.06 ~ 0.08
		27日	0.07 ~ 0.07

※ 測定機器：シンチレーションサーベイメータ（TCS-172B）

※ 測定結果は、測定した地点（4点）の最小値と最大値を示しています。

※ サーベイメータでの測定では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

お問い合わせ先：東港企業団事務局 電話：025-386-9111(代表)

新潟東港地域水道用水供給企業団

東港浄水場周辺における放射線量の測定結果について（第8報）

平成24年8月30日

当企業団東港浄水場の敷地境界で放射線量の測定を行った8月分の結果をお知らせします。

測定結果は、全ての測定日及び全ての測定地点において、新潟県が公表している通常の範囲内（空間線量 0.016~0.16 $\mu\text{Sv/h}$ ）に収まっています。

○ 測定箇所：東港浄水場周辺 新潟市北区笹山 1114 番地

○ 測定結果：〔単位：マイクロシーベルト毎時($\mu\text{Sv/h}$)〕

測定地点	測定月(日)	測定結果（地上 1m）	備考
1系天日乾燥床 周辺（4点）	8月	3日	0.07 ~ 0.08
		9日	0.07 ~ 0.08
		16日	0.07 ~ 0.08
		21日	0.06 ~ 0.08
2系天日乾燥床 周辺（4点） （仮置き場含む）	8月	3日	0.07 ~ 0.08
		9日	0.07 ~ 0.08
		16日	0.06 ~ 0.08
		21日	0.07 ~ 0.08

※ 測定機器：シンチレーションサーベイメータ（TCS-172B）

※ 測定結果は、測定した地点（4点）の最小値と最大値を示しています。

※ サーベイメータでの測定では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

お問い合わせ先：東港企業団事務局 電話：025-386-9111(代表)

新潟東港地域水道用水供給企業団

東港浄水場周辺における放射線量の測定結果について（第9報）

平成24年9月26日

当企業団東港浄水場の敷地境界で放射線量の測定を行った8月分及び9月分の結果をお知らせします。

測定結果は、全ての測定日及び全ての測定地点において、新潟県が公表している通常の範囲内（空間線量 0.016~0.16 $\mu\text{Sv/h}$ ）に収まっています。

○ 測定箇所：東港浄水場周辺 新潟市北区笹山 1114 番地

○ 測定結果：〔単位：マイクロシーベルト毎時($\mu\text{Sv/h}$)〕

測定地点	測定月(日)		測定結果（地上 1m）	備考
1系天日乾燥床 周辺（4点）	8月	31日	0.06 ~ 0.08	
	9月	3日	0.07 ~ 0.08	
		10日	0.07 ~ 0.08	
		19日	0.07 ~ 0.08	
2系天日乾燥床 周辺（4点） （仮置き場含む）	8月	31日	0.06 ~ 0.07	仮置き後
	9月	3日	0.07 ~ 0.08	
		10日	0.06 ~ 0.08	
		19日	0.07 ~ 0.08	

※ 測定機器：シンチレーションサーベイメータ（TCS-172B）

※ 測定結果は、測定した地点（4点）の最小値と最大値を示しています。

※ サーベイメータでの測定では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

お問い合わせ先：東港企業団事務局 電話：025-386-9111(代表)

新潟東港地域水道用水供給企業団

東港浄水場周辺における放射線量の測定結果について（第 10 報）

平成 24 年 10 月 30 日

当企業団東港浄水場の敷地境界で放射線量の測定を行った 9 月分及び 10 月分の結果をお知らせします。

測定結果は、全ての測定日及び全ての測定地点において、新潟県が公表している通常の範囲内（空間線量 0.016~0.16 $\mu\text{Sv/h}$ ）に収まっています。

○ 測定箇所：東港浄水場周辺 新潟市北区笹山 1114 番地

○ 測定結果：〔単位：マイクロシーベルト毎時($\mu\text{Sv/h}$)〕

測定地点	測定月(日)		測定結果（地上 1m）	備考
1 系天日乾燥床 周辺（4 点）	9 月	27 日	0.07 ~ 0.08	
	10 月	4 日	0.06 ~ 0.09	
		11 日	0.06 ~ 0.09	
		19 日	0.06 ~ 0.08	
		25 日	0.06 ~ 0.09	
2 系天日乾燥床 周辺（4 点） （仮置き場含む）	9 月	27 日	0.07 ~ 0.08	
	10 月	4 日	0.07 ~ 0.09	
		11 日	0.07 ~ 0.10	
		19 日	0.08	
		25 日	0.07 ~ 0.08	

※ 測定機器：シンチレーションサーバイメータ（TCS-172B）

※ 測定結果は、測定した地点（4 点）の最小値と最大値を示しています。

※ サーバイメータでの測定では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

お問い合わせ先：東港企業団事務局 電話：025-386-9111(代表)