#### 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  $0.016\sim0.16\,\mu\,\mathrm{Sv/h}$ )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(µSv/h)〕

測定地点	測定	2月(日)	測定結果(地上 1m)	備考
	10月	2回/週	0.06 ~ 0.09	
1 系天日乾燥床 周辺(8点)	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 🖯	0.06 ~ 0.08	仮置き前
		6⊟	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 ⊟	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。



#### 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  $\mu$  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(µSv/h)〕

測定地点	測定	月(日)	測定結果(地上 1m)	備考
	1月	31 ⊟	0.06 ~ 0.07	
		6⊟	0.03 ~ 0.06	
1 系天日乾燥床 周辺	2月	14 ⊟	0.04 ~ 0.06	仮置き後
	28	22日	0.03 ~ 0.05	
		29 ⊟	0.06 ~ 0.07	
	1月	31 ⊟	0.05 ~ 0.06	
	0.5	6∃	0.03 ~ 0.04	
2 系天日乾燥床 周辺		14 ⊟	0.03 ~ 0.04	仮置き後
	2月	22 🖯	0.03 ~ 0.04	
		29 ⊟	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。

### 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  $\mu$  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(µSv/h)〕

測定地点	測定	月(日)	測定結果(地上 1m)	備考
	2月	29 ⊟	0.06 ~ 0.07	
		8 🛭	0.04 ~ 0.08	
1 系天日乾燥床 周辺	3月	12日	0.06 ~ 0.08	仮置き後
	37	23 ⊟	0.06 ~ 0.09	
		27 ⊟	0.07 ~ 0.08	
	2月	29 ⊟	0.03 ~ 0.05	
2 系天日乾燥床 周辺	3月 —	8 🛭	0.06	
		12日	0.06 ~ 0.08	仮置き後
		23 ⊟	0.07 ~ 0.08	
		27 ⊟	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。

# 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  $0.016\sim0.16\,\mu\,\mathrm{Sv/h}$ )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(µSv/h)〕

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

# 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  $\mu$  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(µSv/h)〕

測定地点	測定	月(日)	測定結果(地上 1m)	備考
	5	2 🖯	0.06 ~ 0.07	・仮置き後
1系天日乾燥床		9 🗆	0.06 ~ 0.08	
周辺		14 ⊟	0.06 ~ 0.08	
		24 🖯	0.06 ~ 0.08	
2 系天日乾燥床 周辺 (仮置き場含む)		2 🛭	0.06 ~ 0.07	
		9 🗆	0.06 ~ 0.08	<b>仁思</b> 老然
		14 ⊟	0.07 ~ 0.07	仮置き後
		24 ⊟	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。

# 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  $0.016\sim0.16\,\mu\,\mathrm{Sv/h}$ )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(µSv/h)〕

測定地点	測定	月(日)	測定結果(地上 1m)	備考
	5月	29 ⊟	0.06 ~ 0.08	
	6月	6⊟	0.06 ~ 0.08	
1 系天日乾燥床 周辺(4 点)		14 ⊟	0.07 ~ 0.08	
7.5.2 ( 7.11)		22 🖯	0.06 ~ 0.08	
		26 ⊟	0.07 ~ 0.08	
2 系天日乾燥床 周辺(4 点) (仮置き場含む)	5月	29 ⊟	0.07 ~ 0.07	
		6⊟	0.07 ~ 0.08	
		14 ⊟	0.07 ~ 0.08	仮置き後
	6月	22 🖯	0.06 ~ 0.08	
		26 ⊟	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。

# 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  $\mu$  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(µSv/h)〕

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

# 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  $\mu$  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(µSv/h)〕

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

# 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  $0.016\sim0.16\,\mu\,\mathrm{Sv/h}$ )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(µSv/h)〕

測定地点	測定	月(日)	測定結果(地上 1m)	備考
	8月	31 🛭	0.06 ~ 0.08	
1 系天日乾燥床	9	3 ⊟	0.07 ~ 0.08	
周辺(4 点)		10 ⊟	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 ⊟	0.06 ~ 0.07	
	9月	3 ⊟	0.07 ~ 0.08	仮置き後
		10日	0.06 ~ 0.08	以巨C皮
		19∃	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。

# 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  $\mu$  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(µSv/h)〕

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