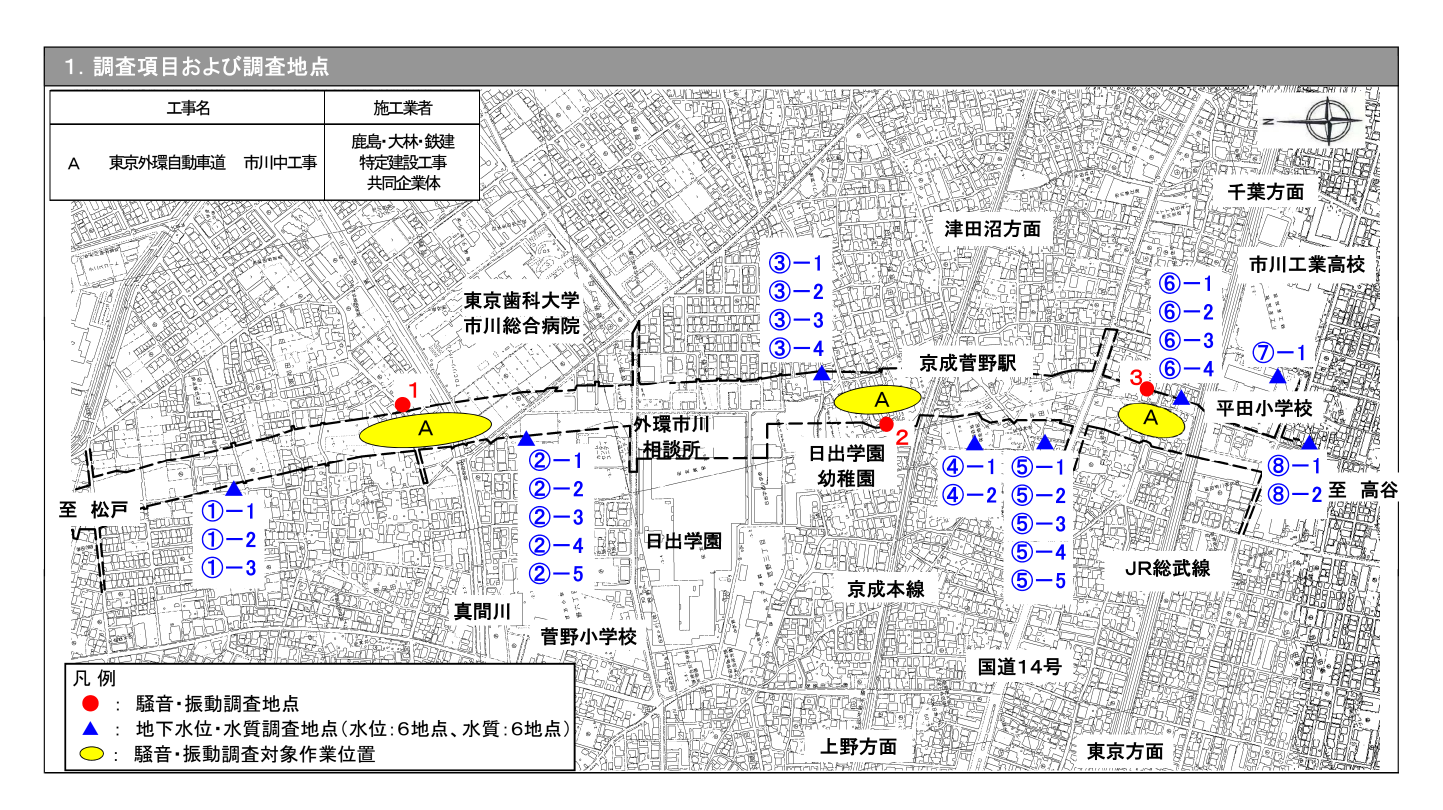
須和田・白幡・菅野・平田・新田地区の5月の調査結果のお知らせ

平素は、東日本高速道路㈱の外環事業にご理解・ご協力いただき誠にありがとうございます。

東日本高速道路㈱千葉工事事務所では地域の生活環境の保全に努めつつ外環事業に取り組むために、騒音・振動等 についての調査を毎月実施しております。

そのうち、5月に実施しました調査結果についてお知らせ致します。



2.騒音・振動調査結果

騒音レベルL_{A5}および振動レベルL₁₀を下の表に示します。

〇法律による規制基準を満足しています。

調査地点	付近の工事内容	騒音レベルL _{A5} (dB)	振動レベルL ₁₀ (dB)	調査日
1		61	37	5月16日 昼間(8時~17時)
2	市川中工事	58	41	5月18日 昼間(8時~18時)
3		63	48	5月16日 昼間(8時~18時)
法律	による規制基準	特定建設作業に伴って発 生する騒音の規制に関す る基準	特定建設作業に伴って発 生する振動の規制に関す る基準	
		85	75	

3.地下水質調査結果 (採水日:5月10日、11日)

地下水質調査結果を下の表に示します。

毎月調査している項目として、pHおよび六価クロムがあります。

OpHおよび六価クロムに異常はありません。

調査地点		1				2)	
<u> </u>	<u> </u>	1-2	① -3	2-1	2-2	2-3	2-4
рН	7.8	8.0	8.0	7.2	7.8	8.0	8.1
六価クロム(mg/l)	0.005未満						
調査地点	2			3)		(5
沙里地 点	2 -5	3-1	3-2	3-3	3-4	⑤ -1	5 -2
рН	8.2	8.1	7.6	7.7	8.0	8.0	8.1
六価クロム(mg/l)	0.005未満						
調査地点		⑤		6	(8	3	
<u> </u>	⑤ -3	⑤ -4	⑤ -5	⑥ −1	® -1	8-2	
рН	7.9	8.0	9.9	7.8	7.7	7.8	
六価クロム(mg/l)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	

解説

●騒音レベルL_{A5}

騒音の大きさを騒音レベルといい、dB(デシベル)という単位で表します。騒音レベルをある時間測定したとき、全測定値の大きい方から5%目の値をLA5と表します。これは、「特定建設作業に伴って発生する騒音の規制に関する基準」に示された規制基準と比較する値です。

●振動レベルL₁₀

騒音と同様に、振動レベルをある時間測定したとき、全測定値の大きい方から10%目の値をL₁₀と表します。これは、「振動規制法施行規則」に示された規制基準と比較する値です。

解説

●pH(水素イオン濃度)

地盤改良等に使用するセメント系固化剤は強アルカリ性を示すため、地下水中にセメントが混入した場合、pHがアルカリ性に傾くおそれがあることから測定を行っております。pHについては地下水における環境基準は定められていません。なお、pH=7程度が中性であることを表しております。

●六価クロム

地盤改良等に使用するセメント系固化剤は、条件によっては地下水に六価クロムとして溶出するおそれがあることから測定を行っております。六価クロムの地下水における環境基準は0.05mg/リットル以下とされています。また、「0.005未満」とは、六価クロムを定量できる最も小さい値を下回っていることをいいます。

4.地下水位調査結果

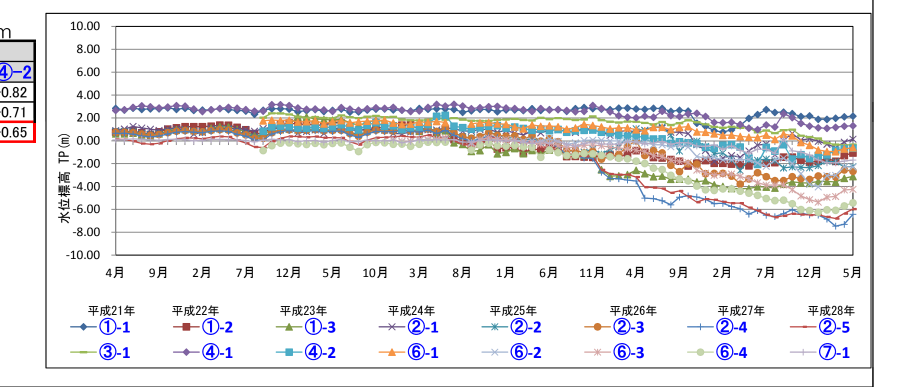
地下水位の調査結果を下の表に示します。

○地下水位の低下が一部で確認されました。引き続き注視していきます。

										<u>単位</u>	<u>: I.F</u>	<u>۳.۲</u>
田本	地点		1				2			3	(4
10月1日	心尽	1-1	1-2	1)-3	2 -1	2 -2	2 -3	2 -4	2 -5	<u>3</u> -1	4 -1	4
H28	3月	1.98	-1.79	-3.61	-0.58	-1.83	-3.17	-7.46	-6.80	-0.33	1.18	-0
	4月	2.10	-1.29	-3.28	-0.12	-2.29	-2.54	-7.30	-6.36	-0.39	1.28	-0
	5月	2.15	-1.06	-3.12	0.15	-2.25	-2.66	-6.43	-5.97	-0.33	1.31	-0
				-								
一一一	ᆂ		(<u>6</u>)		7						
調査	地点	<u>6</u> −1	<u>(6</u> –2	<u>6</u>) 6−3	6 −4	<u></u>						
調査 H28	地点 3月	6-1 -0.95	6-2 -3.02	<u> </u>	6-4 -6.08	7 7 1 1 9						
		-	6 −2	⑥ −3		7 7–1 -1.93 -1.77						
	3月	-0.95	6-2 -3.02	6-3 -4.87	-6.08							



●T.P.m

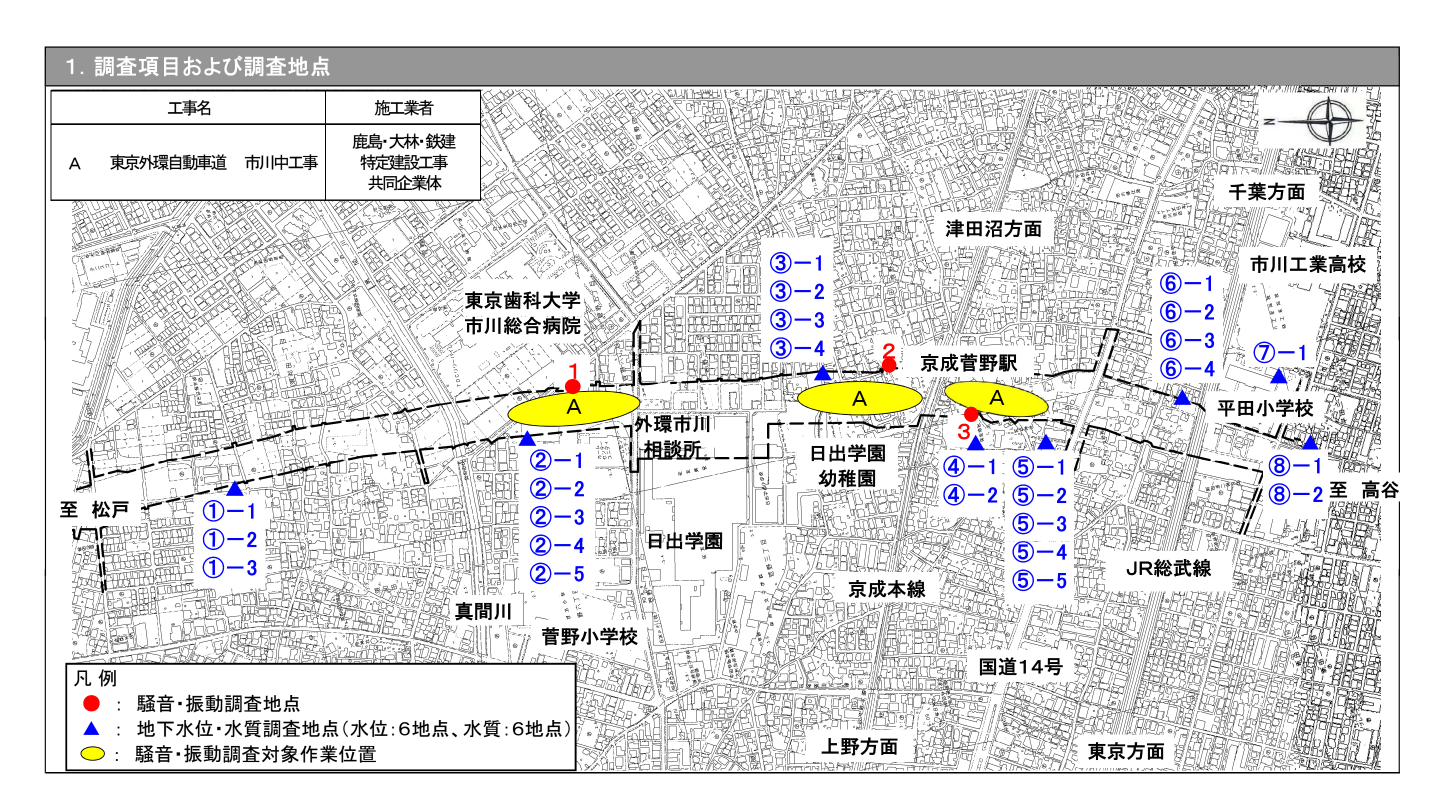


須和田・白幡・菅野・平田・新田地区の6月の調査結果のお知らせ

平素は、東日本高速道路㈱の外環事業にご理解・ご協力いただき誠にありがとうございます。

東日本高速道路㈱千葉工事事務所では地域の生活環境の保全に努めつつ外環事業に取り組むために、騒音・振動等 についての調査を毎月実施しております。

そのうち、6月に実施しました調査結果についてお知らせ致します。



2.騒音 - 振動調査結果

騒音レベルL_{A5}および振動レベルL₁₀を下の表に示します。

〇法律による規制基準を満足しています。

調査地点	付近の工事内容	騒音レベルL _{A5} (dB)	振動レベルL ₁₀ (dB)	調査日
1		59	33	6月23日
•				昼間(8時~17時)
2	市川中工事	58	43	6月17日
_	リハイエヂ	36	7	昼間(8時~19時)
3		65	42	6月10日
J		05	42	昼間(8時~18時)
法律	はによる規制基準	特定建設作業に伴って発 生する騒音の規制に関す る基準	特定建設作業に伴って発 生する振動の規制に関す る基準	
		85	75	

3.地下水質調査結果 (採水日:6月6日、7日、8日、9日)

地下水質調査結果を下の表に示します。

毎月調査している項目として、pHおよび六価クロムがあります。

OpHおよび六価クロムに異常はありません。

調査地点		1				2)	
- 神王地忠	1-1	1-2	1-3	2-1	2-2	2-3	2-4
рН	7.9	8.0	8.0	7.3	7.7	7.9	8.1
六価クロム(mg/l)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
調査地点	2			3)		(5
沙里地 点	2 -5	3-1	3-2	3-3	3-4	⑤ -1	5 -2
рН	8.3	8.2	7.9	7.9	8.0	7.8	7.9
六価クロム(mg/l)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
調査地点		⑤		6	(8	3)	
<u> </u>	⑤ -3	⑤ -4	5 – 5	⑥ −1	® -1	8-2	
рН	7.8	7.9	9.5	7.8	7.5	7.6	
六価クロム(mg/l)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	

解説

●騒音レベルL_{A5}

騒音の大きさを騒音レベルといい、dB(デシベル)という単位で表します。騒音レベルをある時間測定したとき、全測定値の大きい方から5%目の値をLA5と表します。これは、「特定建設作業に伴って発生する騒音の規制に関する基準」に示された規制基準と比較する値です。

●振動レベルL₁₀

騒音と同様に、振動レベルをある時間測定したとき、全測定値の大きい方から10%目の値をL₁₀と表します。これは、「振動規制法施行規則」に示された規制基準と比較する値です。

解説

●pH(水素イオン濃度)

地盤改良等に使用するセメント系固化剤は強アルカリ性を示すため、地下水中にセメントが混入した場合、pHがアルカリ性に傾くおそれがあることから測定を行っております。pHについては地下水における環境基準は定められていません。なお、pH=7程度が中性であることを表しております。

●六価クロム

地盤改良等に使用するセメント系固化剤は、条件によっては地下水に六価クロムとして溶出するおそれがあることから測定を行っております。六価クロムの地下水における環境基準は0.05mg/リットル以下とされています。また、「0.005未満」とは、六価クロムを定量できる最も小さい値を下回っていることをいいます。

4.地下水位調査結果

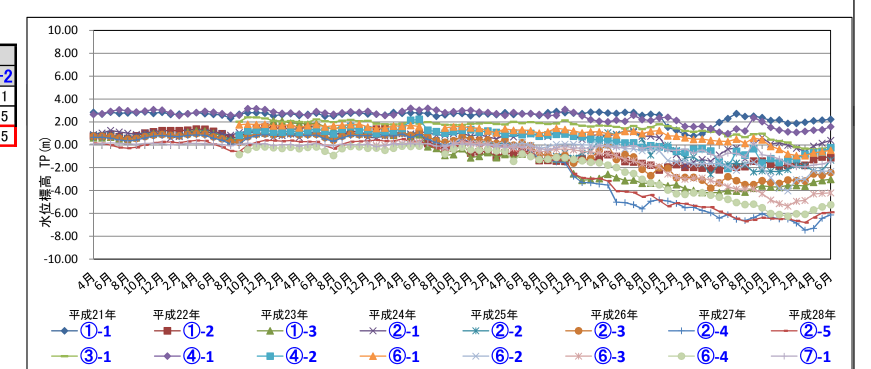
地下水位の調査結果を下の表に示します。

○地下水位の低下が一部で確認されました。引き続き注視していきます。

										単位	<u>: T.P</u>	<u>'.m</u>
田本	地点		1				2			3	(4)
砂豆	地点	1-1	1-2	1)-3	2 -1	2 -2	2 -3	2 -4	2 -5	3 -1	4 -1	4-
H28	4月	2.10	-1.29	-3.28	-0.12	-2.29	-2.54	-7.30	-6.36	-0.39	1.28	-0.7
	5月	2.15	-1.06	-3.12	0.15	-2.25	-2.66	-6.43	-5.97	-0.33	1.31	-0.6
	6月	2.23	-1.13	-3.02	0.39	-1.35	-2.42	-6.13	-5.89	-0.17	1.58	-0.2
田本	抽占		((<u>6</u>)		(7)						
調査	地点	<u></u>	<u>(6</u> -2	6) 6-3	<u>6</u> -4	<u>⑦</u> -1						
調査 H28	地点 4月	6-1 -0.71	6-2 -2.27		6 - 4 -5.69	7 7 1 -1.77						
		•	<u>6</u> -2	⑥ −3	6-4 -5.69 -5.42	7 7 1 -1.77 -1.68						
	4月	-0.71	6-2 -2.27	6-3 -4.30								



●T.P.m

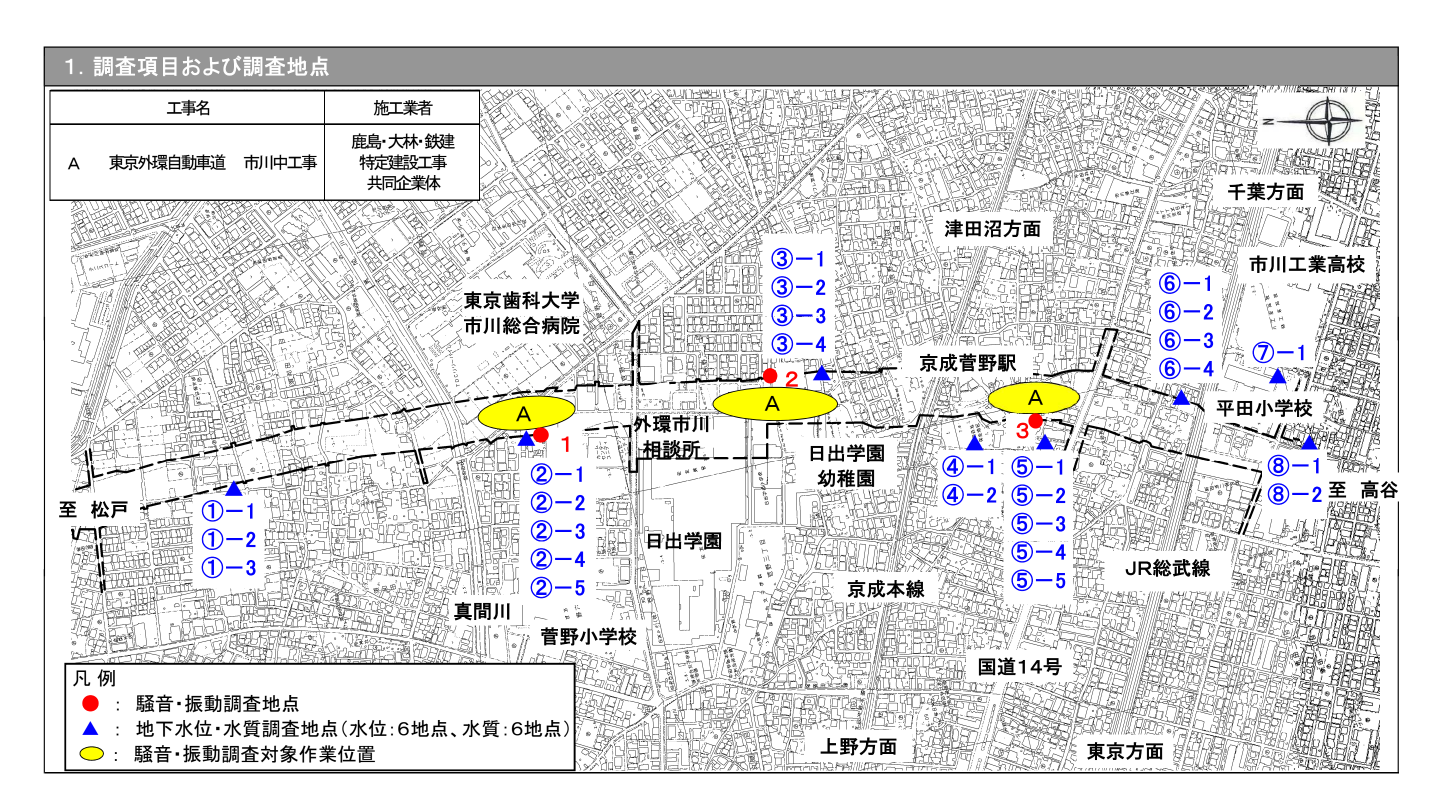


須和田・白幡・菅野・平田・新田地区の7月の調査結果のお知らせ

平素は、東日本高速道路㈱の外環事業にご理解・ご協力いただき誠にありがとうございます。

東日本高速道路㈱千葉工事事務所では地域の生活環境の保全に努めつつ外環事業に取り組むために、騒音・振動等 についての調査を毎月実施しております。

そのうち、7月に実施しました調査結果についてお知らせ致します。



2.騒音・振動調査結果

騒音レベルL_{A5}および振動レベルL₁₀を下の表に示します。

〇法律による規制基準を満足しています。

調査地点	付近の工事内容	騒音レベルL _{A5} (dB)	振動レベルL ₁₀ (dB)	調査日
1		59	46	7月20日
•			70	昼間(8時~17時)
2	市川中工事	58	34	7月16日
	リハイナギ	36	54	昼間(8時~17時)
3		59	45	7月8日
J		J9	40	昼間(8時~17時)
法律	による規制基準	特定建設作業に伴って発 生する騒音の規制に関す る基準	特定建設作業に伴って発 生する振動の規制に関す る基準	
		85	75	

3.地下水質調査結果 (採水日:7月5日、6日、7日)

地下水質調査結果を下の表に示します。

毎月調査している項目として、pHおよび六価クロムがあります。

OpHおよび六価クロムに異常はありません。

調査地点		1				2)	
- 神王地忠	1-1	1-2	1-3	2-1	2-2	2-3	2-4
рН	7.8	8.0	8.0	7.3	7.6	7.7	8.0
六価クロム(mg/l)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
調査地点	2			3)		(5
沙里地 点	2 -5	3-1	3-2	3-3	3-4	⑤ -1	5 -2
рН	8.1	8.1	7.8	7.9	7.8	7.9	8.1
六価クロム(mg/l)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
調査地点		⑤		6	(3	
<u> </u>	⑤ -3	⑤ -4	5 – 5	⑥ −1	® -1	8-2	
рН	7.9	8.0	11.4	7.7	7.5	7.6	
六価クロム(mg/l)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	

解説

●騒音レベルL_{A5}

騒音の大きさを騒音レベルといい、dB(デシベル)という単位で表します。騒音レベルをある時間測定したとき、全測定値の大きい方から5%目の値をLA5と表します。これは、「特定建設作業に伴って発生する騒音の規制に関する基準」に示された規制基準と比較する値です。

●振動レベルL₁₀

騒音と同様に、振動レベルをある時間測定したとき、全測定値の大きい方から10%目の値をL₁₀と表します。 これは、「振動規制法施行規則」に示された規制基準と比較する値です。

解説

●pH(水素イオン濃度)

地盤改良等に使用するセメント系固化剤は強アルカリ性を示すため、地下水中にセメントが混入した場合、pHがアルカリ性に傾くおそれがあることから測定を行っております。pHについては地下水における環境基準は定められていません。なお、pH=7程度が中性であることを表しております。

●六価クロム

地盤改良等に使用するセメント系固化剤は、条件によっては地下水に六価クロムとして溶出するおそれがあることから測定を行っております。六価クロムの地下水における環境基準は0.05mg/リットル以下とされています。また、「0.005未満」とは、六価クロムを定量できる最も小さい値を下回っていることをいい、ます。

4.地下水位調査結果

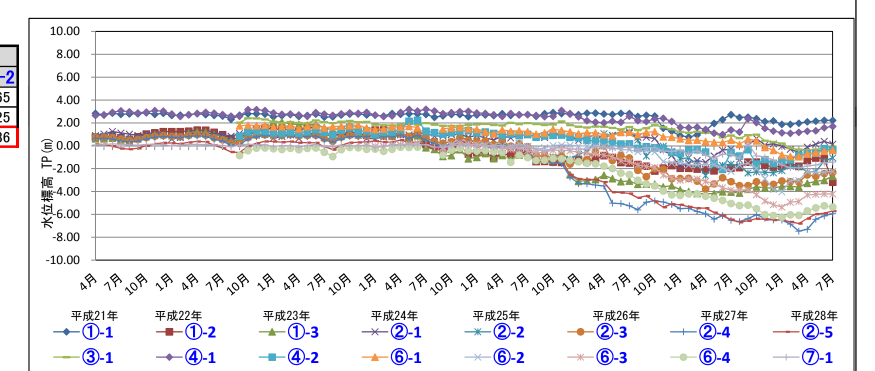
地下水位の調査結果を下の表に示します。

○地下水位の低下が一部で確認されました。引き続き注視していきます。

31C/II				· J 6						単位	: T.P	'.m
調杏	抽占		1				2			3	(4	4)
ᄜ	調査地点		1-2	1)-3	2 -1	2-2	2 -3	2 -4	2 -5	3 −1	4 -1	4-
H28	5月	2.15	-1.06	-3.12	0.15	-2.25	-2.66	-6.43	-5.97	-0.33	1.31	-0.6
	6月	2.23	-1.13	-3.02	0.39	-1.35	-2.42	-6.13	-5.89	-0.17	1.58	-0.2
	7月	2.22	-3.17	-2.66	0.14	-1.06	-2.32	-5.94	-5.71	-0.07	1.70	-0.3
田本	地点		(3)		7						
10月1日	心心术	6 −1	<u>6</u> -2	6 -3	6 -4	7-1						
H28	5月	-0.61	-2.30	-4.24	-5.42	-1.68						
	6月	-0.48	-2.32	-4.21	-5.24	-1.48						
	7月	-0.39	-2.23	-4.22	-5.35	-1.42						
							•					



●T.P.m

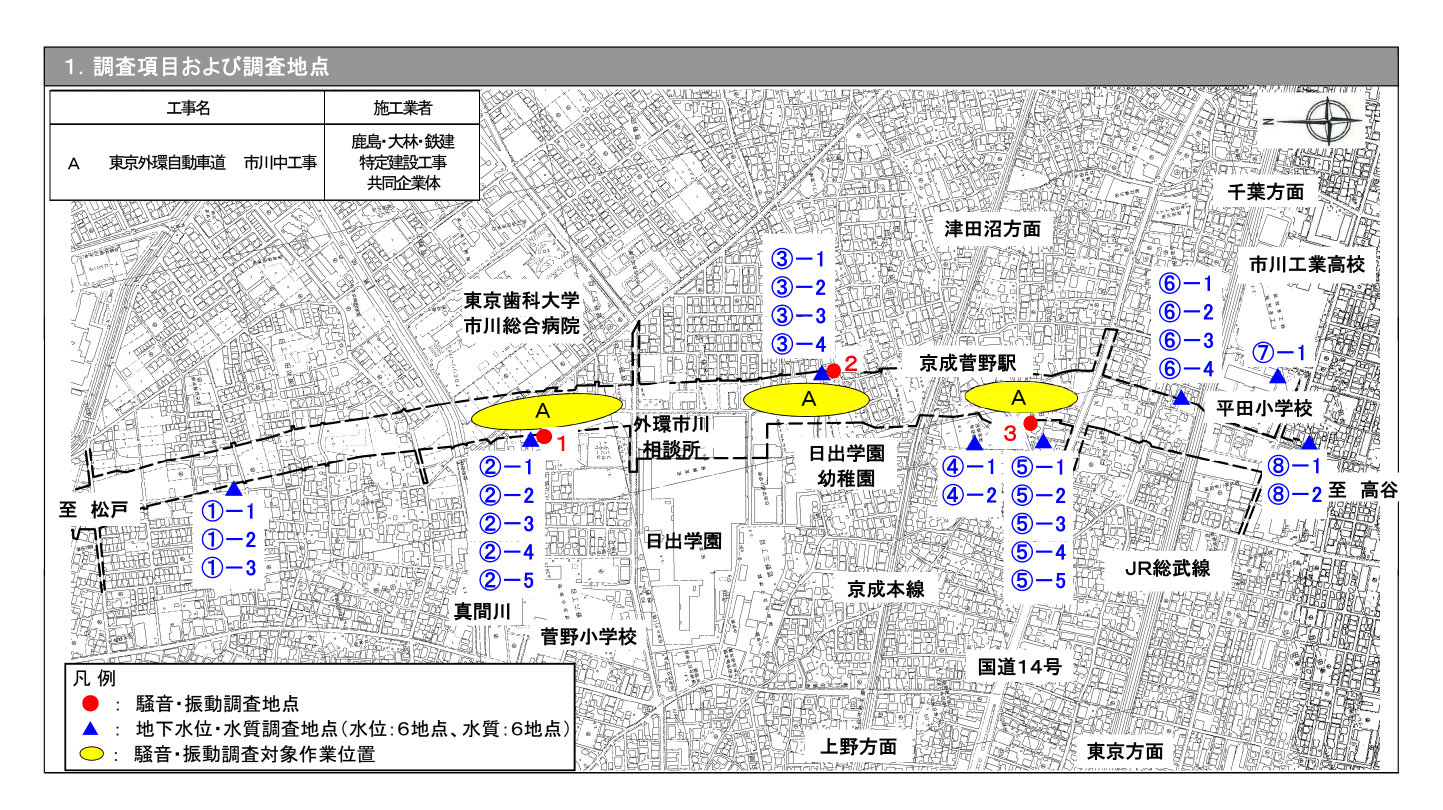


須和田・白幡・菅野・平田・新田地区の8月の調査結果のお知らせ

平素は、東日本高速道路㈱の外環事業にご理解・ご協力いただき誠にありがとうございます。

東日本高速道路㈱千葉工事事務所では地域の生活環境の保全に努めつつ外環事業に取り組むために、騒音・振動等 についての調査を毎月実施しております。

そのうち、8月に実施しました調査結果についてお知らせ致します。



2.騒音・振動調査結果

騒音レベルL_{A5}および振動レベルL₁₀を下の表に示します。

〇法律による規制基準を満足しています。

調査地点	付近の工事内容	騒音レベルL _{A5} (dB)	振動レベルL ₁₀ (dB)	調査日
1		63	46	8月5日
2	市川中工事	58	35	昼間(8時~17時) 8月19日
_				昼間(8時~17時) 8月9日
3		60	43	昼間(8時~17時)
法律	はによる規制基準	特定建設作業に伴って発 生する騒音の規制に関す る基準	特定建設作業に伴って発 生する振動の規制に関す る基準	
		85	75	

3.地下水質調査結果 (採水日:8月8日、9日、10日)

地下水質調査結果を下の表に示します。

毎月調査している項目として、pHおよび六価クロムがあります。

OpHおよび六価クロムに異常はありません。

調査地点		1				2)	
<u> </u>	1-1	1-2	① -3	2-1	2-2	2-3	2-4
рН	7.6	8.1	8.0	7.1	7.5	7.7	8.0
六価クロム(mg/l)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
調査地点	2			3)		(5
<u> </u>	2 -5	3-1	3-2	3-3	3-4	⑤ -1	5 -2
рН	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	7.8	8.0
六価クロム(mg/l)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
調査地点		5		6	(8	3	
<u> </u>	⑤ -3	⑤ -4	⑤ -5	⑥ −1	®−1	8-2	
рН	7.9	8.0	12.2	7.6	7.7	7.8	
六価クロム(mg/l)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	

解説

●騒音レベルL_{A5}

騒音の大きさを騒音レベルといい、dB(デシベル)という単位で表します。騒音レベルをある時間測定したとき、全測定値の大きい方から5%目の値をLA5と表します。これは、「特定建設作業に伴って発生する騒音の規制に関する基準」に示された規制基準と比較する値です。

●振動レベルL₁₀

騒音と同様に、振動レベルをある時間測定したとき、全測定値の大きい方から10%目の値をL₁₀と表します。これは、「振動規制法施行規則」に示された規制基準と比較する値です。

解説

●pH(水素イオン濃度)

地盤改良等に使用するセメント系固化剤は強アルカリ性を示すため、地下水中にセメントが混入した場合、pHがアルカリ性に傾くおそれがあることから測定を行っております。pHについては地下水における環境基準は定められていません。なお、pH=7程度が中性であることを表しております。

●六価クロム

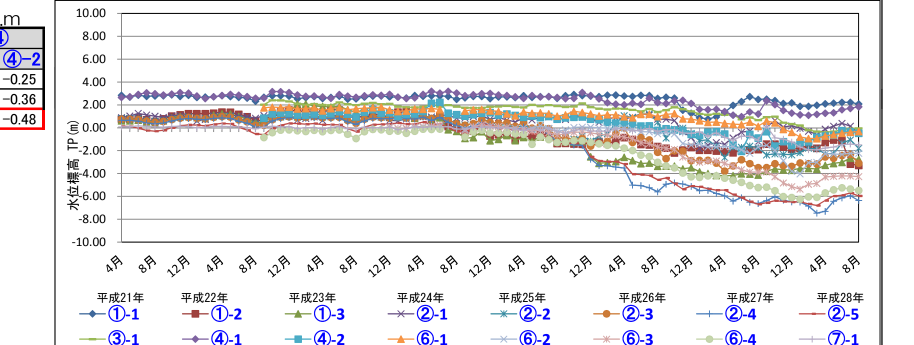
地盤改良等に使用するセメント系固化剤は、条件によっては地下水に六価クロムとして溶出するおそれがあることから測定を行っております。六価クロムの地下水における環境基準はO.05mg/リットル以下とされています。また、「O.005未満」とは、六価クロムを定量できる最も小さい値を下回っていることをいい、ます。

4.地下水位調査結果

地下水位の調査結果を下の表に示します。

○地下水位の低下が一部で確認されました。 引き続き注視していきます。

5121	51さ続き注例していきます。 											
		ı			ı					<u>単位:T.P.m</u>		
調杏	地点						2			3	(4	4)
	_ PE /iii	1-1	1-2	1 -3	2 -1	2 -2	2-3	2 -4	2 -5	3-1	4 -1	4-
H28	6月	2.23	-1.13	-3.02	0.39	-1.35	-2.42	-6.13	-5.89	-0.17	1.58	-0.2
	7月	2.22	-3.17	-2.66	0.14	-1.06	-2.32	-5.94	-5.71	-0.07	1.70	-0.3
	8月	2.08	-3.29	-2.76	-0.48	-1.79	-3.11	-6.35	-5.96	-0.04	1.84	-0.4
田本	地点		(<u>6</u>		7						
神田	地点	<u>6</u> −1	<u>6</u> -2	6 -3	<u>6</u> −4	<u>7</u> -1						
H28	6月	-0.48	-2.32	-4.21	-5.24	-1.48						
	7月	-0.39	-2.23	-4.22	-5.35	-1.42						
	8月	-0.33	-2.23	-4.27	-5.48	-1.49						
							-					



解説

 \bullet TPm