

黒須田川流入水路ダイオキシン類調査結果の速報値について

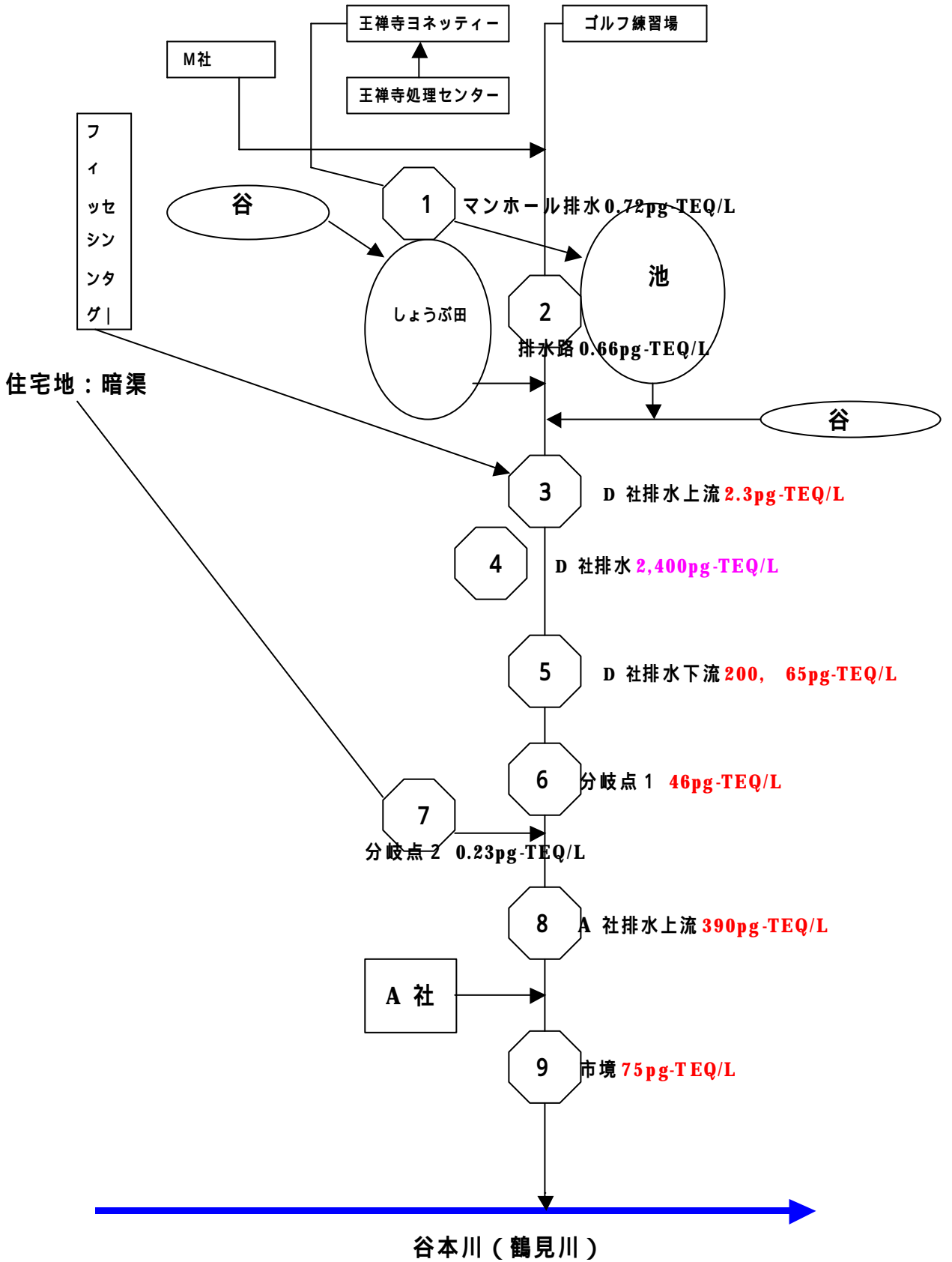
麻生区の黒須田川流入水路（別紙図）において、高濃度のダイオキシン類が検出されたとの速報値を得ましたので、取り急ぎ公表いたします。なお、正規の確定値については、今月末の予定です。

速報値の内容は、別紙のとおりですが、水路に排出されるD社の排水で、排出基準（ $50 \text{ pg} - \text{TEQ} / \text{L}$ ）を超える $2400 \text{ pg} - \text{TEQ} / \text{L}$ が検出され、水路でD社に接する上流部で $2.3 \text{ pg} - \text{TEQ} / \text{L}$ が、下流部で昼間（午後2時） $200 \text{ pg} - \text{TEQ} / \text{L}$ 、早朝（午前6時） $65 \text{ pg} - \text{TEQ} / \text{L}$ が検出されました。環境基準は $1 \text{ pg} - \text{TEQ} / \text{L}$ です。

市では、4月19日に早速D社に立入り、現場確認するとともに、水路への排水の停止などの指導を行いました。

今後は、市に助役を長とする対策本部を設けて、発生源に対する緊急対策とともに、下流の黒須田川の水質調査や周辺環境調査などの必要な対策について、市民・農業団体などの関係団体への周知を図り、国、県、横浜市等との連絡を取りながら実施してまいります。

黒須田川流入水路ダイオキシン類調査結果



黒須田川流入水路ダイオキシン類水質調査結果表

地点 番号	地 点 名	採水年月日	採水時間	ダイオキシン 類 濃 度 (pg-TEQ/L)
1	マンホール 排水	14.1.30	11:50~12:03	0.72
2	排水路	14.1.30	12:20~12:54	0.66
3	D 社排水 上流	14.3.14	13:50~14:20	(2.3)
4	D 社排水	14.3.14	13:45~14:45	(2,400)
5	D 社排水 下流	14.3.14	13:55~14:19	(200)
		14.3.15	6:06~6:18	(65)
6	分岐点 1	14.1.30	11:10~11:20	46
7	分岐点 2	14.1.30	11:00~11:10	0.23
8	A 社排水上流	13.8.16	不明	390
9	市 境	13.10.25	11:00~11:30	75

()内の数値は速報値