

## 平川系

検査項目		採水場所	平川浄水場(菅田給水系・県水)(※1)				県水入口		平川1号井				ろ過機出口			基準値(mg/L)	平川系給水(高津戸町公園)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			R7.6.25		R7.9.9		R7.11.14		R7.12.3		R7.6.25		R7.7.16		R7.8.13		R7.6.25		R7.7.16		R7.8.13		R7.4.9		R7.5.14		R7.6.25		R7.7.16		R7.8.13		R7.9.3		R7.10.1		R7.11.14		R7.12.3		R8.1.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水		原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水

[illegible]

			指標値等								
その他	クリプトスポリジウム	大腸菌	検出されない						不検出		
	指標菌	嫌気性芽胞菌属(ウェルシュ菌芽胞)	検出されない						不検出		
	アンモニア態窒素 (mg/L)		—						<0.05	<0.05	<0.05
	ダイオキシン類		1pg-TEQ/L以下								

- \* 1: 千葉県水道局営田給水場出口の検査結果を活用
- \* 2: 暫定
- \* 3: 基準項目 #46(TOC)で代用
- \* 4: PFOS(ペルフルオロオクタンスルホン酸)及びPFOA(ペルフルオロオクタン酸)
- \* 5: 味・色度はろ過機出口以降で水質基準値以下のため問題なし

検査項目	採取場所	目標値 (mg/L)	用途	原水
				平川1号井
採水年月日				R7.6.25
採水時刻				13:30
天候				曇り
気温 (℃)				27.9
水温 (℃)				14.5
1	113-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	殺虫剤	<0.0005
2	EPN	0.004	殺虫剤	<0.0004
3	MCPA	0.005	除草剤	<0.0003
4	アジュラム	0.9	除草剤	<0.009
5	アセフェート	0.006	殺虫剤	<0.0006
6	イソキサチオン	0.005	殺虫剤	<0.0005
7	イソプロチオラン(IPT)	0.3	殺菌剤	<0.003
8	イプロベンホス(IBP)	0.09	殺菌剤	<0.0009
9	イミノクタンシ	0.006	殺菌剤	<0.0006
10	エトフェンブロックス	0.08	殺虫剤	<0.0008
11	オキサジクロメホス	0.02	除草剤	<0.0002
12	オキシシ銅(有機銅)	0.03	殺菌剤	<0.0004
13	カルタップ	0.08	殺虫剤	<0.001
14	カルバリル(NAC)	0.02	殺虫剤	<0.0002
15	キャプタン	0.3	殺菌剤	<0.003
16	グリホサート	2	除草剤	<0.02
17	グルホシネート	0.02	除草剤	<0.0002
18	クロルピリホス	0.003	殺虫剤	<0.00003
19	クロタニール(TPN)	0.05	殺菌剤	<0.0005
20	シアノホス(GYAP)	0.003	殺虫剤	<0.00003
21	ジクロルボス(DDVP)	0.008	殺虫剤	<0.00008
22	ジクワット	0.01	除草剤	<0.0001
23	ジチオカルバメート系農薬	0.005	殺菌剤、殺虫剤	<0.00005
24	ジメエート	0.05	殺虫剤	<0.0005
25	ダイアジノン	0.003	殺虫剤	<0.00003
26	ダイムロン	0.8	除草剤	<0.008
27	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01	殺菌・殺虫・除草剤	<0.0001
28	チラウラム	0.02	殺菌剤	<0.0002
29	チオジカルブ	0.08	殺虫剤	<0.0008
30	チオファネートメチル	0.3	殺菌剤	<0.003
31	チフルトリオン	0.002	除草剤	<0.00002
32	ドリクロルホス(DEP)	0.005	殺菌剤	<0.00005
33	ドリフルラン	0.06	除草剤	<0.0006
34	パラコート	0.01	除草剤	<0.0001
35	ヒラクロニル	0.01	除草剤	<0.0001
36	フィロニル	0.0005	殺菌剤	<0.000005
37	フェントロチオン(MEP)	0.01	殺虫剤	<0.0001
38	フェンチオン(MPP)	0.06	殺虫剤	<0.0006
39	フェンエート(PAP)	0.002	殺虫剤	<0.00007
40	フタスホス	0.02	殺菌剤	<0.0002
41	フルアザム	0.03	殺菌剤	<0.0003
42	フロシドン	0.09	殺菌剤	<0.0009
43	フロチオオス	0.007	殺虫剤	<0.00007
44	フロベナゾール	0.03	殺菌剤	<0.0003
45	フロモブチル	0.1	除草剤	<0.001
46	ベノミル	0.02	殺菌剤	<0.0002
47	ベンシクロロ	0.1	殺菌剤	<0.001
48	ペンタゾン	0.2	除草剤	<0.002
49	ベンディメタリン	0.3	除草剤	<0.003
50	ベンフルカルブ	0.02	殺虫剤	<0.0002
51	ホスチアゼート	0.005	殺虫剤	<0.00005
52	マラチオン(マジン)	0.7	殺虫剤	<0.007
53	メコプロップ(MOPP)	0.05	除草剤	<0.0005
54	メソミル	0.03	殺虫剤	<0.0003
55	メタラキシル	0.2	殺菌剤	<0.002
56	メタダチオン(DMTP)	0.004	殺虫剤	<0.00004