

綾瀬川清流ルネッサンスⅡ
平成22年度版 年次報告書

～水環境モニターデータ集～

平成23年1月26日

■水環境モニタ一調査地点図



水環境モニタ一調査地点

1	さかいばし 境橋 (小針内宮周辺)	21	しんがしはし 新川岸橋	40	4号バイパス交差点
2	かみあやせはし 上綾瀬橋	22	なわてはし 駈橋 (さいたま市)	41	がもうあたごはし 蒲生愛宕橋
3	しゃくしいはし 石神井橋	23	なわてはし 駈橋 (川口市)	42	がっこうはし 学校橋
4	えのきどはし 榎戸橋	24	さとうはし 佐藤橋	43	しんでんうはし 新伝右橋
5	おおはりばし 大針橋 (蓮田市)	25	あやせしんばし 綾瀬新橋	44	たつりすいもん 龍臥水門
6	こかいどせきはし 小貝戸堰橋	26	どうぶせんこうかした 東武線高架下	45	よしながはし 吉長橋
7	ごあんばし 五庵橋	27	あやせはし 綾瀬橋	46	きたやはし 北谷橋
8	かみやばし 上谷橋	28	さいかちどはし 榎戸橋	47	さくら橋 (伝右川)
9	しもやばし 下谷橋	29	ハーブ橋	48	中央2丁目14番地付近の橋
10	あやせはし 綾瀬橋	30	やこうはし 谷古宇橋	49	よしさきはらばし 吉笹原橋
11	さかいばし 境橋 (山ノ内周辺)	31	みやしろはし 宮代橋 (草加市)	50	でんうはし 伝右橋
12	べっしょはし 別所橋	32	みやしろはし 宮代橋 (八潮市)	51	おおぬまはし 大沼橋
13	こうまやばし 小畷橋	33	さんせんこうりゅう 三川合流	52	たかどてはし 高土手橋
14	たちあいはし 立合橋	34	たくみはし 内匠橋	53	けなががわはし けなががわはし
15	せきはし 関橋 (蓮田市)	35	みどり橋	54	毛長川橋
16	かざまはし 風間橋	36	あやせしんばし 綾瀬新橋	55	しんしゃごじはし 新砂子路橋
17	しんすのこはし 新簀子橋	37	みとばし 水戸橋	56	ふれあい橋
18	みょうけんはし 妙見橋	38	ほりきりばし 堀切橋 (足立区)	57	やつかはし 谷塚橋 (足立区)
19	ぬまはし 沼橋	39	ほりきりばし 堀切橋 (葛飾区)	58	やつかはし 谷塚橋 (草加市)
20	こいばし 戸井橋	40	ふるすのこはし 古簀子橋	59	はなはたおほはし 花畑大橋
					58 さくらばし さくら橋 (毛長川)
					59 わしのみやばし 鷺宮橋

地点1～38：綾瀬川本川
 地点39：深作川
 地点40：新川
 地点41：蒲生愛宕川
 地点42～50：伝右川
 地点51：辰井川
 地点52～59：毛長川

※網かけした地点はH22は調査未実施 (H22の調査地点54地点)

《目次》

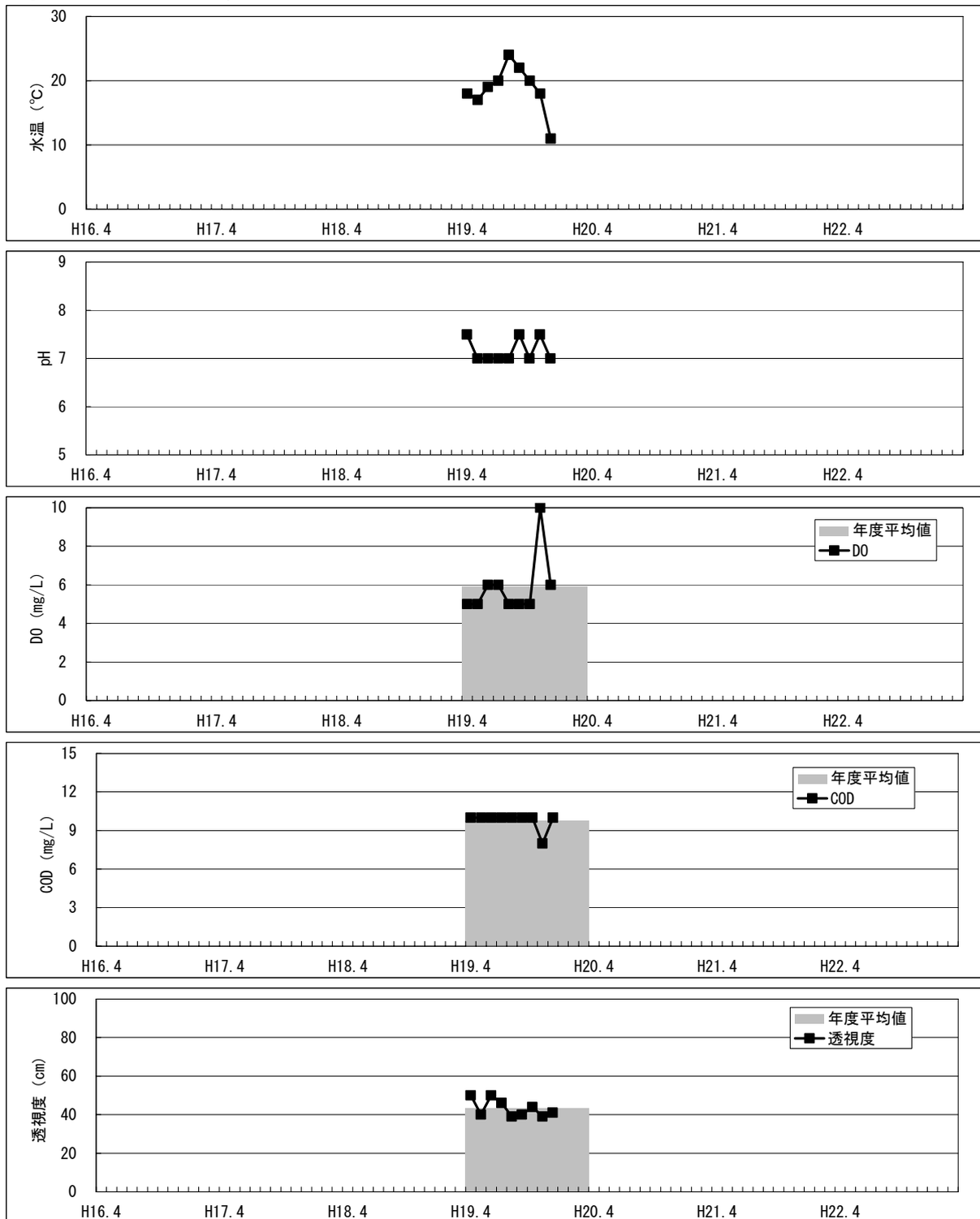
1. 綾瀬川・境橋_小針内宿周辺（蓮田市）	- 1 -
2. 綾瀬川・上綾瀬橋（蓮田市）	- 4 -
3. 綾瀬川・石神井橋（蓮田市）	- 7 -
4. 綾瀬川・榎戸橋（蓮田市）	- 10 -
5. 綾瀬川・大針橋（蓮田市）	- 13 -
6. 綾瀬川・大針橋（伊奈町）	- 16 -
7. 綾瀬川・小貝戸堰橋（蓮田市）	- 19 -
8. 綾瀬川・五庵橋（伊奈町）	- 22 -
9. 綾瀬川・上谷橋（蓮田市）	- 25 -
10. 綾瀬川・下谷橋（蓮田市）	- 28 -
11. 綾瀬川・綾瀬橋（蓮田市）	- 31 -
12. 綾瀬川・境橋_山ノ内周辺（蓮田市）	- 34 -
13. 綾瀬川・別所橋（蓮田市）	- 37 -
14. 綾瀬川・小厩橋（蓮田市）	- 40 -
15. 綾瀬川・立合橋（蓮田市）	- 43 -
16. 綾瀬川・関橋（蓮田市）	- 46 -
17. 綾瀬川・関橋（さいたま市）	- 49 -
18. 綾瀬川・風間橋（さいたま市）	- 52 -
19. 綾瀬川・新箕子橋（さいたま市）	- 55 -
20. 綾瀬川・妙見橋（さいたま市）	- 58 -
21. 綾瀬川・沼橋（さいたま市）	- 61 -
22. 綾瀬川・戸井橋（さいたま市）	- 64 -
23. 綾瀬川・新川岸橋（さいたま市）	- 67 -
24. 綾瀬川・啜橋（さいたま市）	- 70 -
25. 綾瀬川・啜橋（川口市）	- 73 -
26. 綾瀬川・佐藤橋（川口市）	- 76 -
27. 綾瀬川・綾瀬新橋（川口市）	- 79 -
28. 綾瀬川・綾瀬川橋（草加市）	- 82 -
29. 綾瀬川・東武線高架下（越谷市）	- 85 -
30. 綾瀬川・綾瀬橋（越谷市）	- 88 -
31. 綾瀬川・槐戸橋（草加市）	- 91 -
32. 綾瀬川・ハープ橋（草加市）	- 94 -
33. 綾瀬川・谷古宇橋（草加市）	- 97 -
34. 綾瀬川・宮代橋（草加市）	- 100 -
35. 綾瀬川・宮代橋（八潮市）	- 103 -
36. 綾瀬川・三川合流（足立区）	- 106 -
37. 綾瀬川・内匠橋（足立区）	- 109 -

38. 綾瀬川・みどり橋（足立区）	- 112 -
39. 綾瀬川・綾瀬新橋（足立区）	- 115 -
40. 綾瀬川・水戸橋（葛飾区①）	- 118 -
41. 綾瀬川・水戸橋（葛飾区②）	- 121 -
42. 綾瀬川・堀切橋（足立区）	- 124 -
43. 綾瀬川・堀切橋（葛飾区）	- 127 -
44. 綾瀬川・堀切小橋（葛飾区）	- 130 -
45. 深作川・古箕子橋（さいたま市）	- 133 -
46. 新川・4号バイパス交差点（越谷市）	- 136 -
47. 蒲生愛宕川・蒲生愛宕橋（越谷市）	- 139 -
48. 伝右川・学校橋（川口市）	- 142 -
49. 伝右川・新伝右橋（川口市）	- 145 -
50. 伝右川・龍塚水門（川口市）	- 148 -
51. 伝右川・吉長橋（草加市）	- 151 -
52. 伝右川・北谷橋（草加市）	- 154 -
53. 伝右川・さくら橋（草加市）	- 157 -
54. 伝右川・中央2丁目14番地付近の橋（草加市）	- 160 -
55. 伝右川・吉笹原橋（草加市）	- 163 -
56. 伝右川・伝右橋（足立区）	- 166 -
57. 辰井川・大沼橋（草加市）	- 169 -
58. 毛長川・高土手橋（鳩ヶ谷市）	- 172 -
59. 毛長川・毛長川橋（鳩ヶ谷市）	- 175 -
60. 毛長川・谷塚橋（足立区）	- 178 -
61. 毛長川・谷塚橋（草加市）	- 181 -
62. 毛長川・花畑大橋（足立区）	- 184 -
63. 毛長川・さくら橋（足立区）	- 187 -
64. 毛長川・鷺宮橋（足立区）	- 190 -

1. 綾瀬川・境橋_小針内宿周辺（蓮田市）

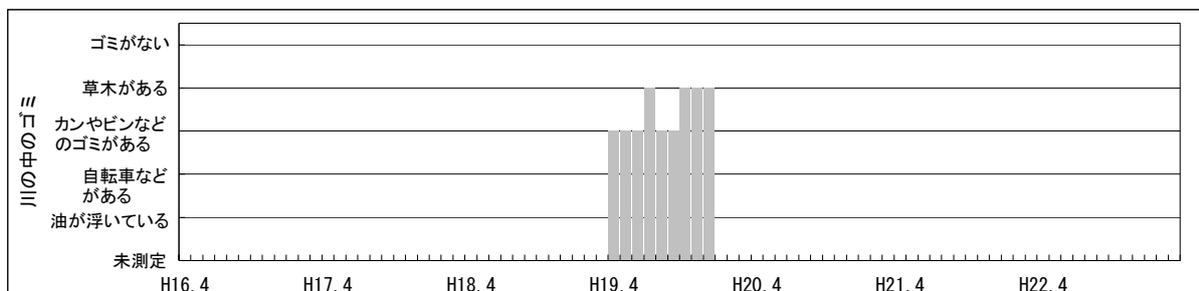
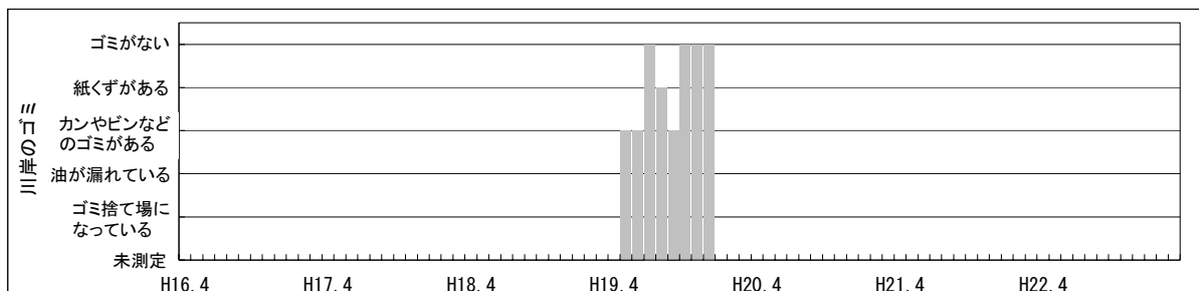
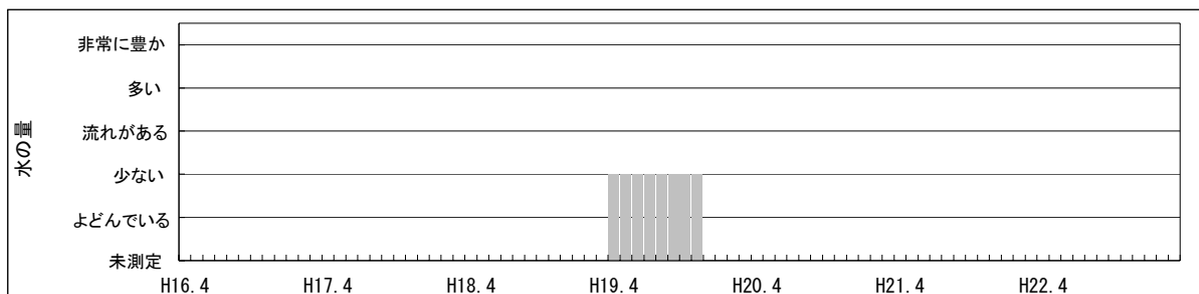
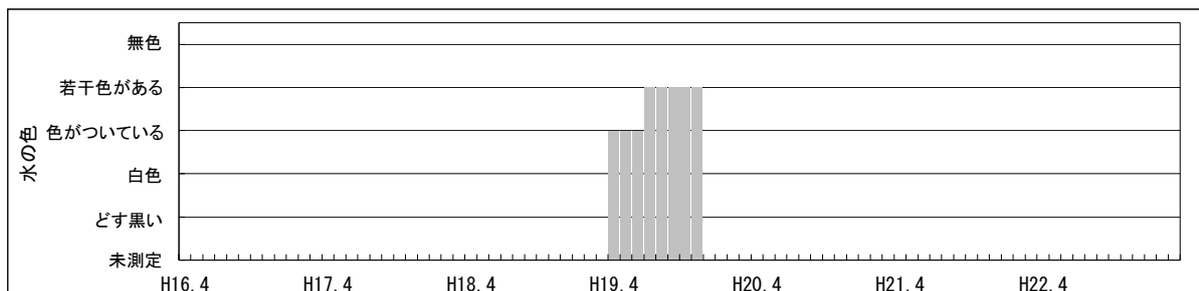
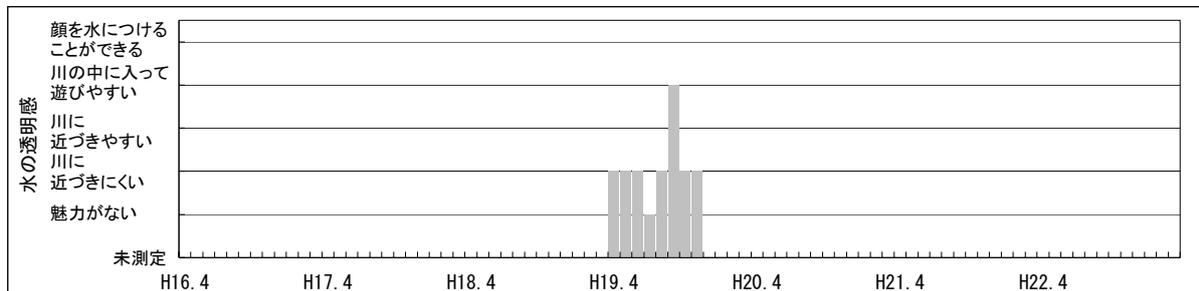
【水環境モニタリング結果（綾瀬川・境橋〔蓮田市〕小針内宿周辺）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



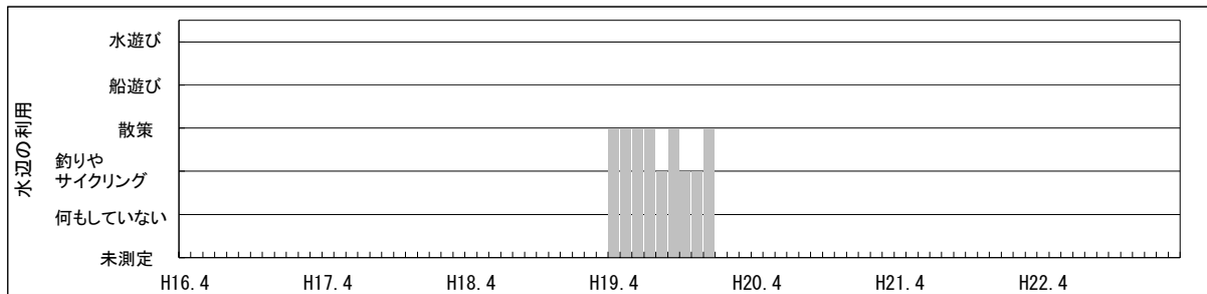
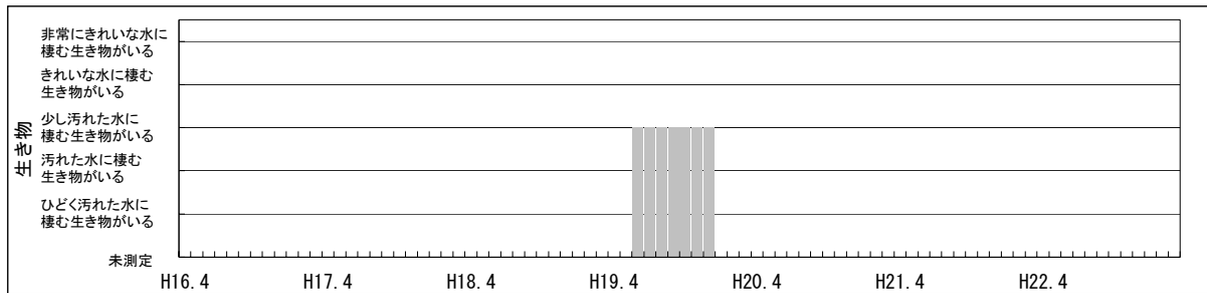
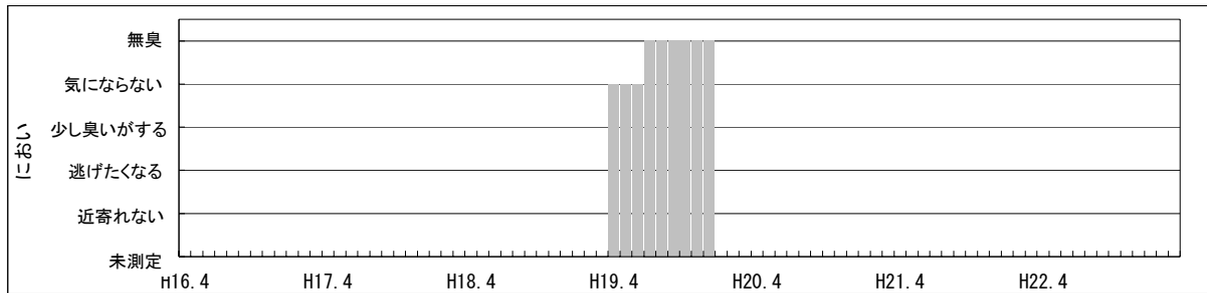
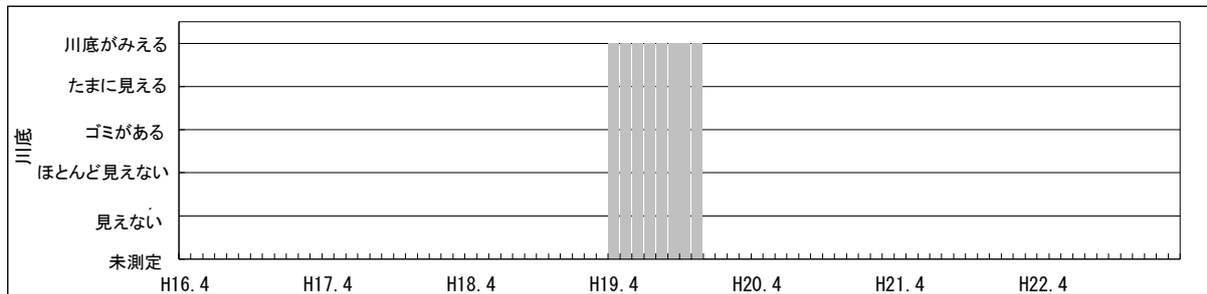
【水環境モニター結果（綾瀬川・境橋 [蓮田市] 小針内宿周辺）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（綾瀬川・境橋 [蓮田市] 小針内宿周辺）】

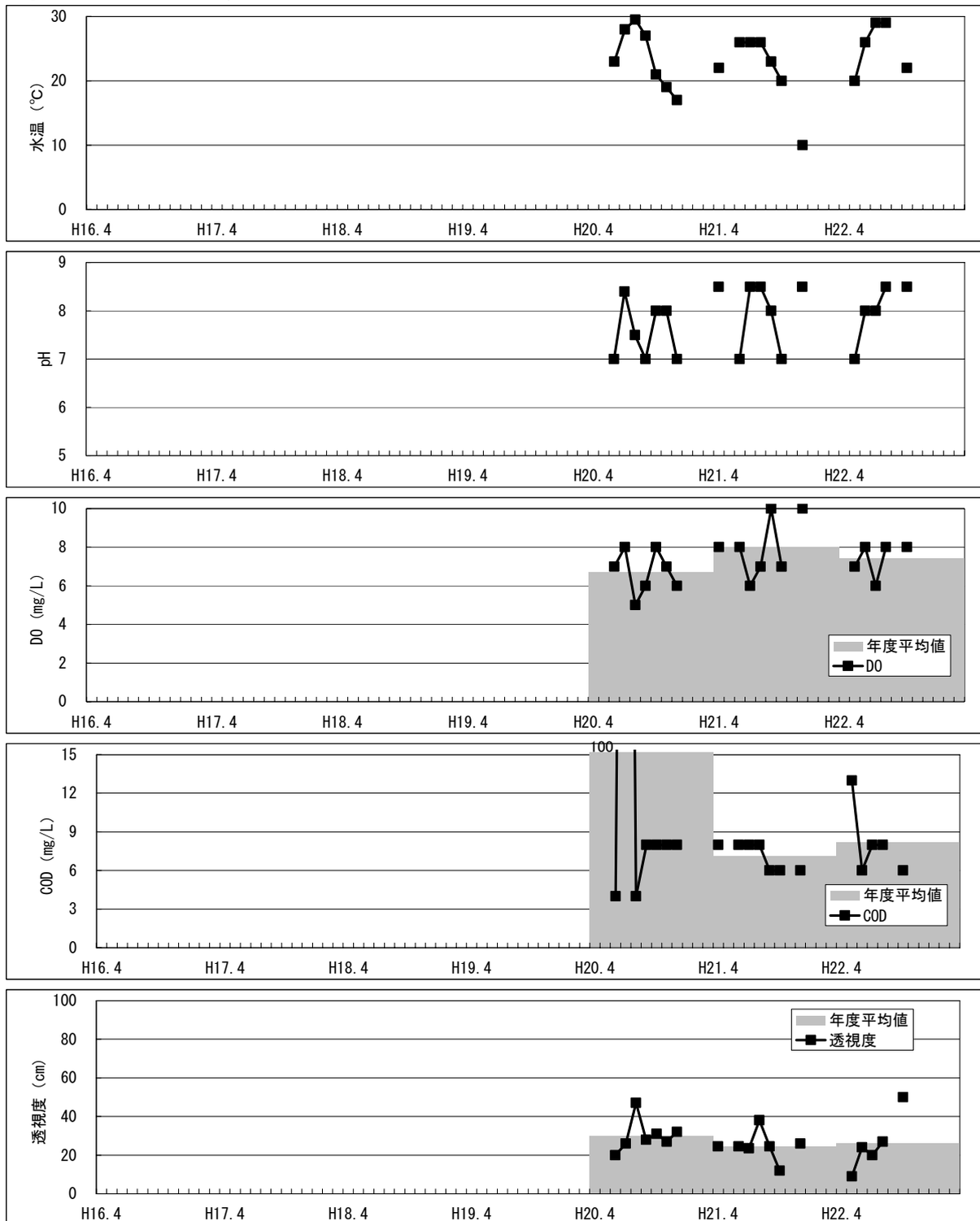
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



2. 綾瀬川・上綾瀬橋（蓮田市）

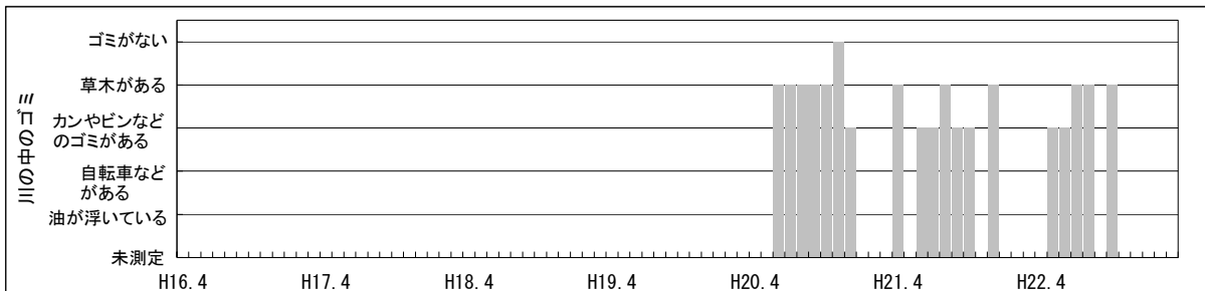
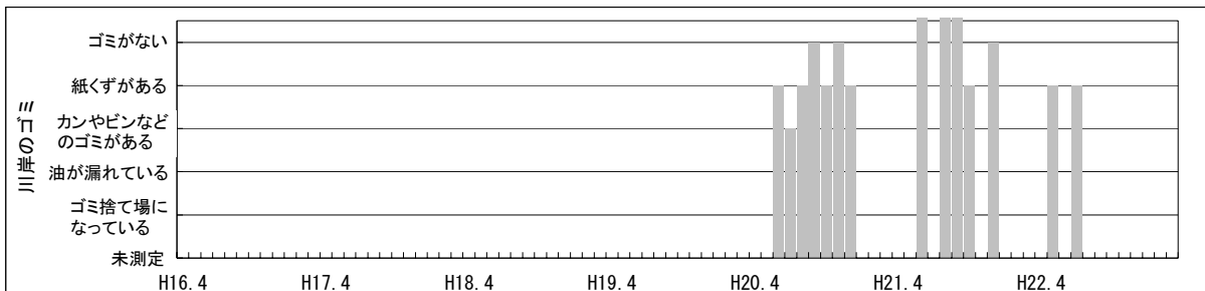
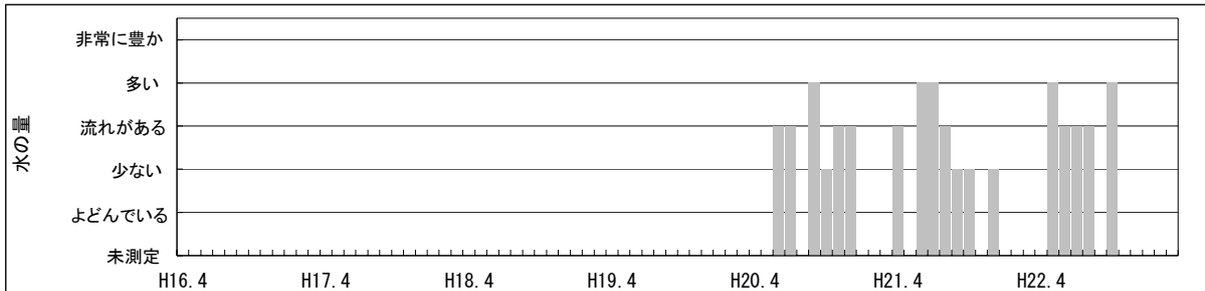
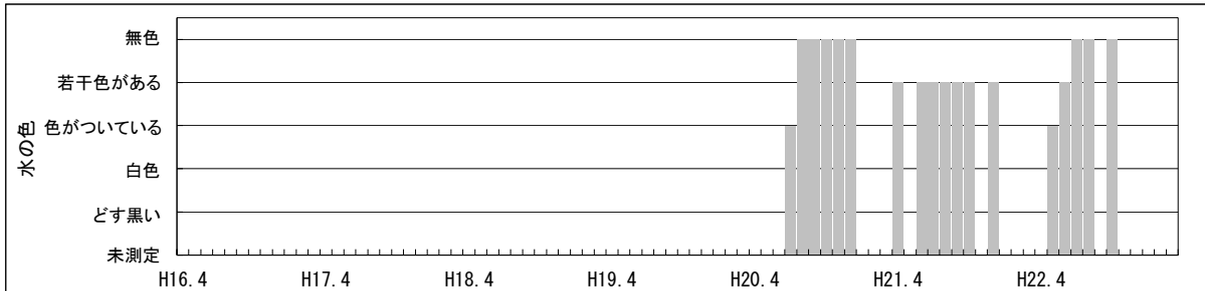
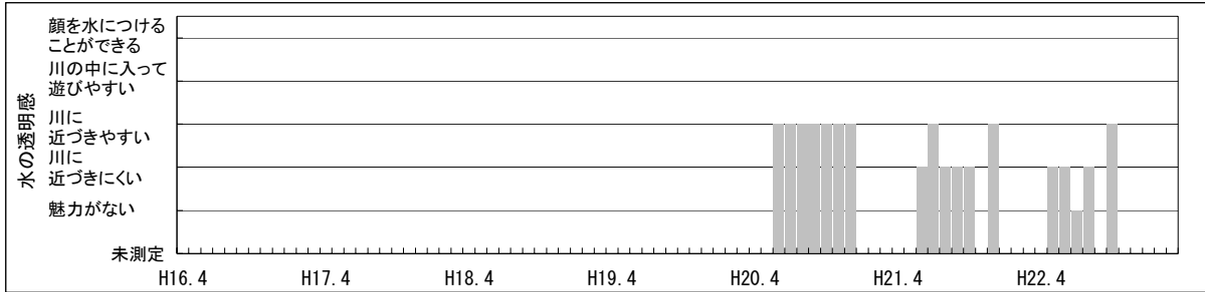
【水環境モニター結果（綾瀬川・上綾瀬橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



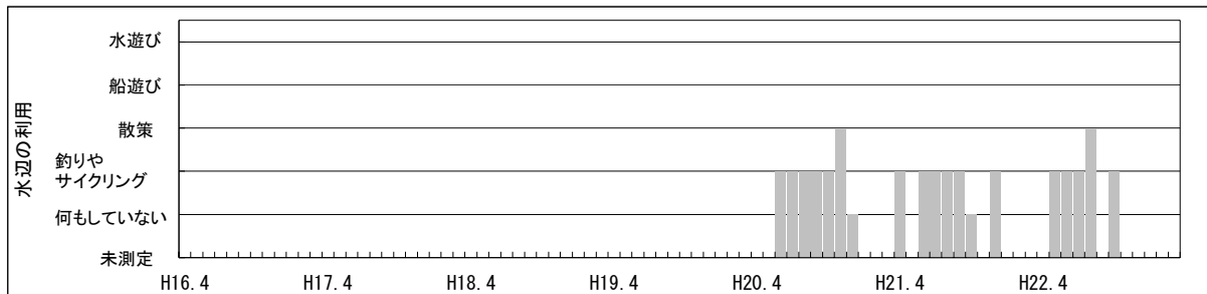
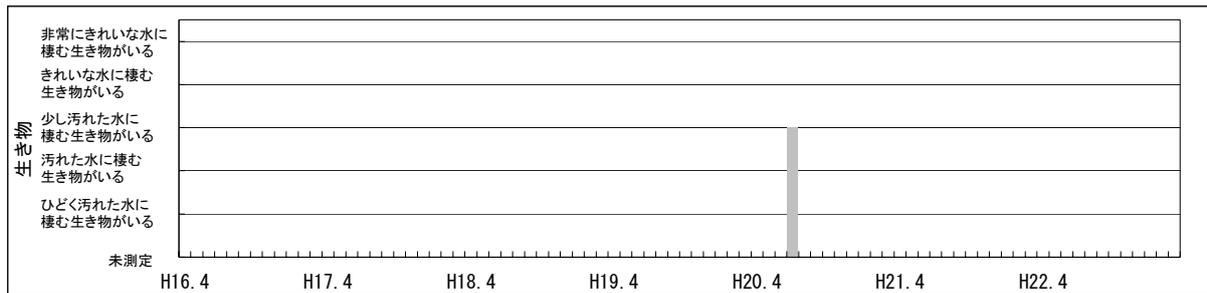
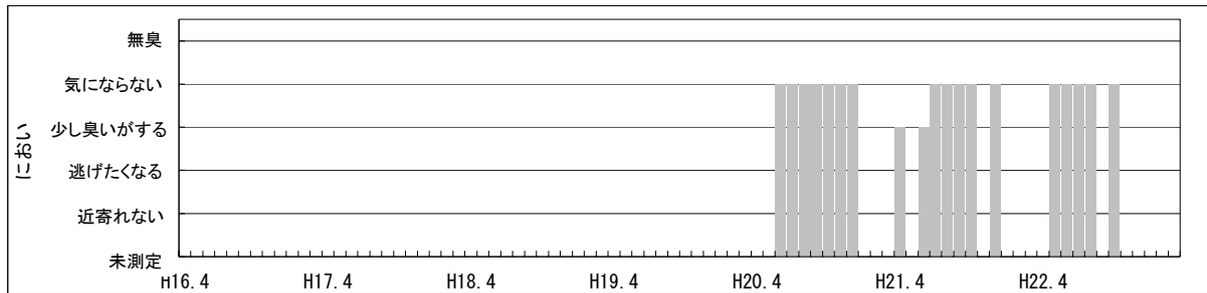
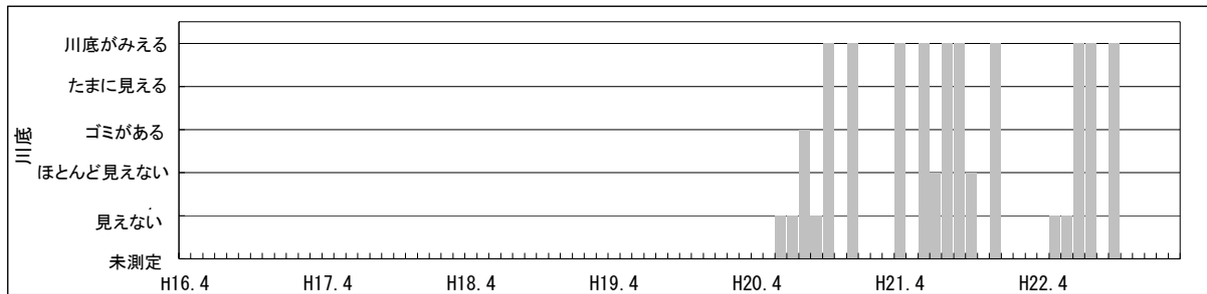
【水環境モニター結果（綾瀬川・上綾瀬橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（綾瀬川・上綾瀬橋）】

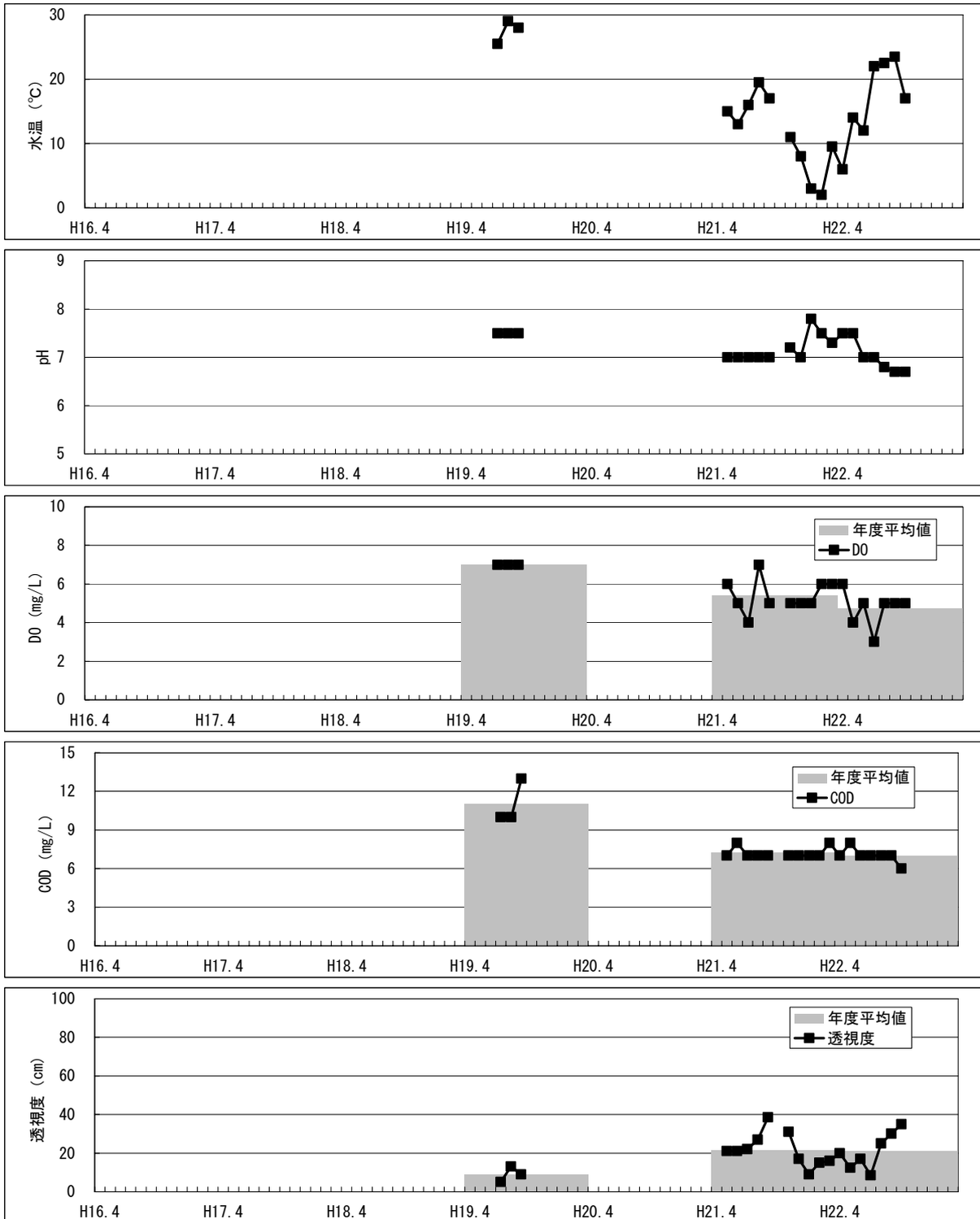
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



3. 綾瀬川・石神井橋（蓮田市）

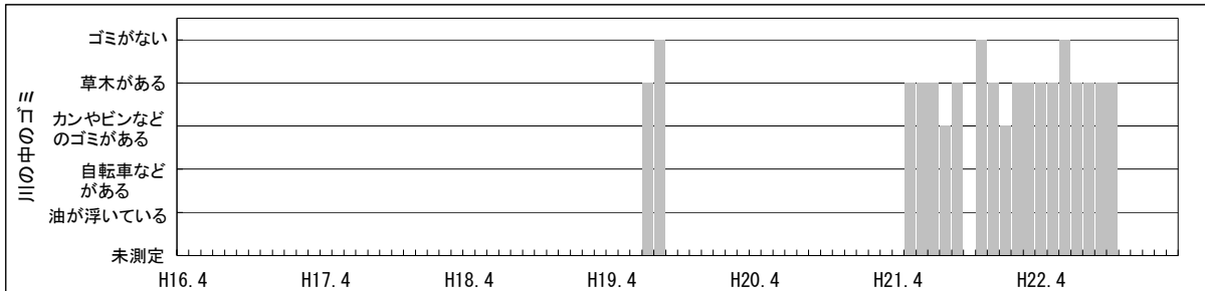
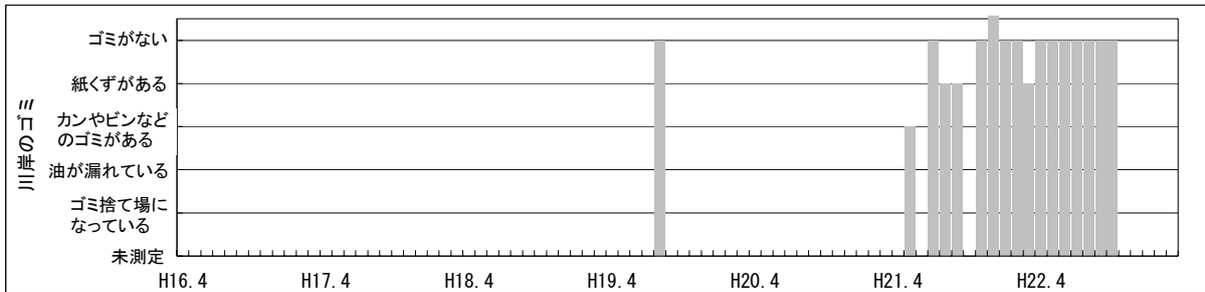
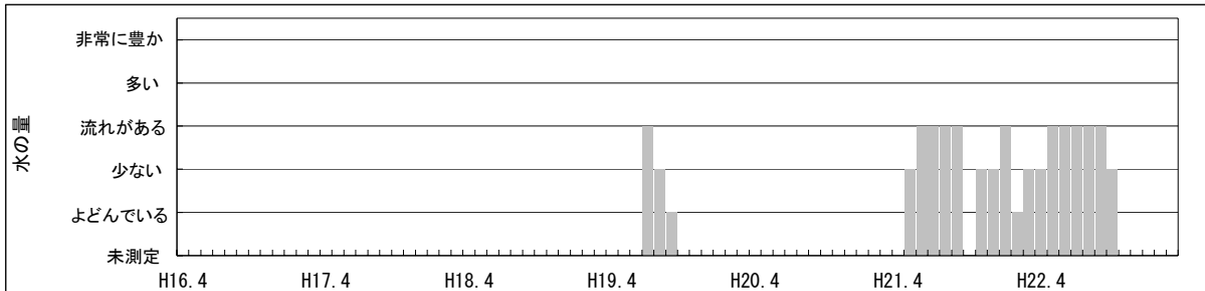
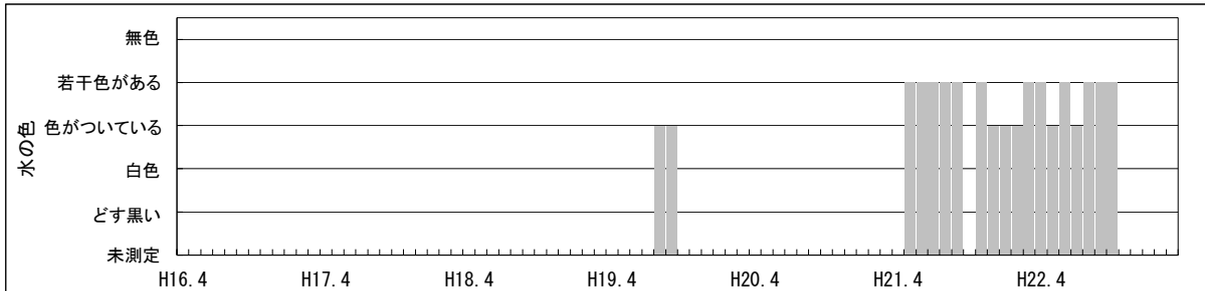
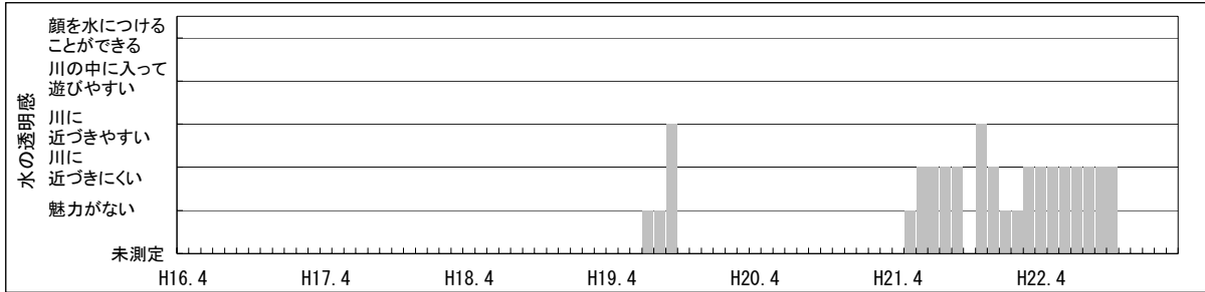
【水環境モニター結果（綾瀬川・石神井橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



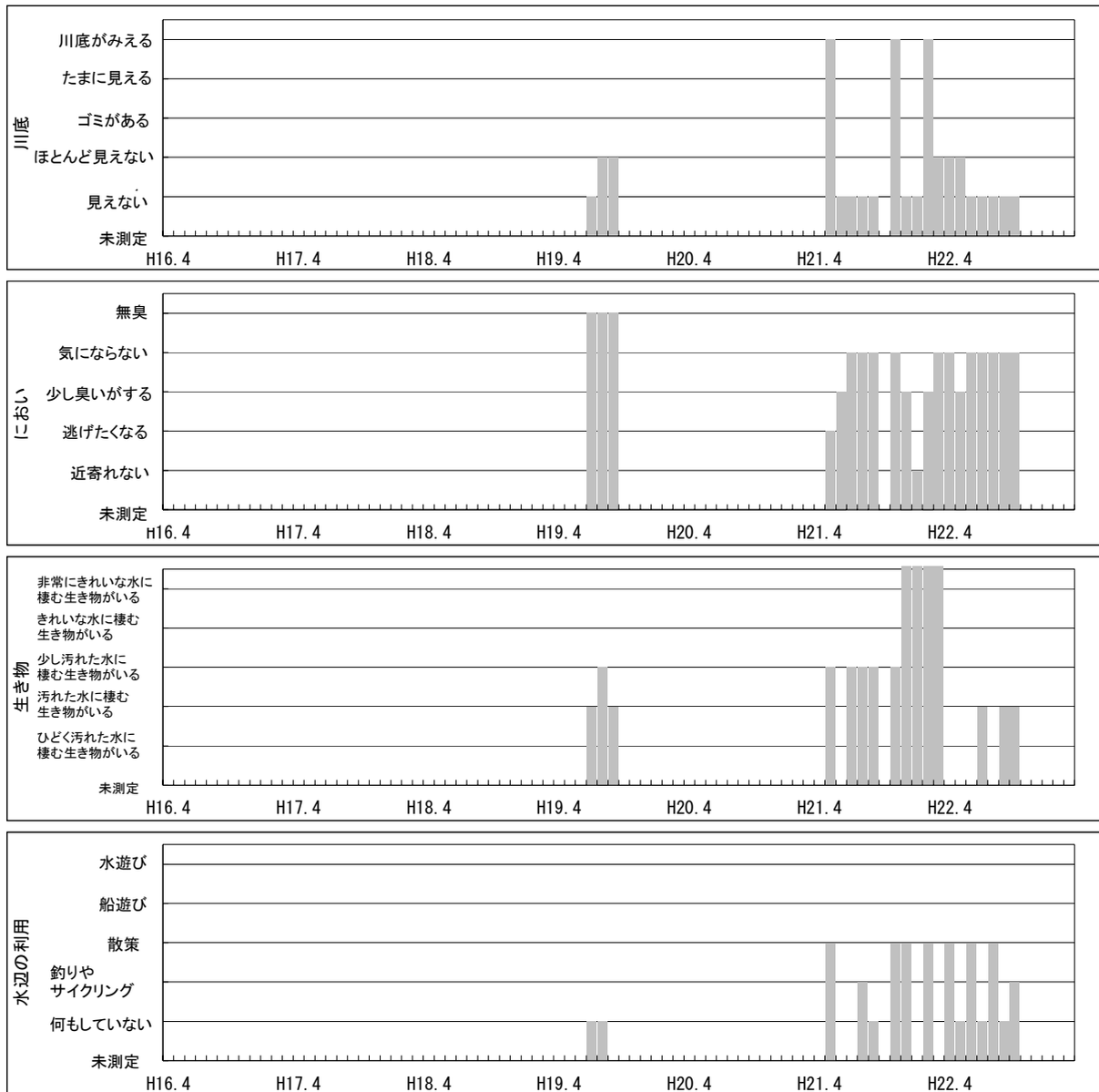
【水環境モニター結果（綾瀬川・石神井橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（綾瀬川・石神井橋）】

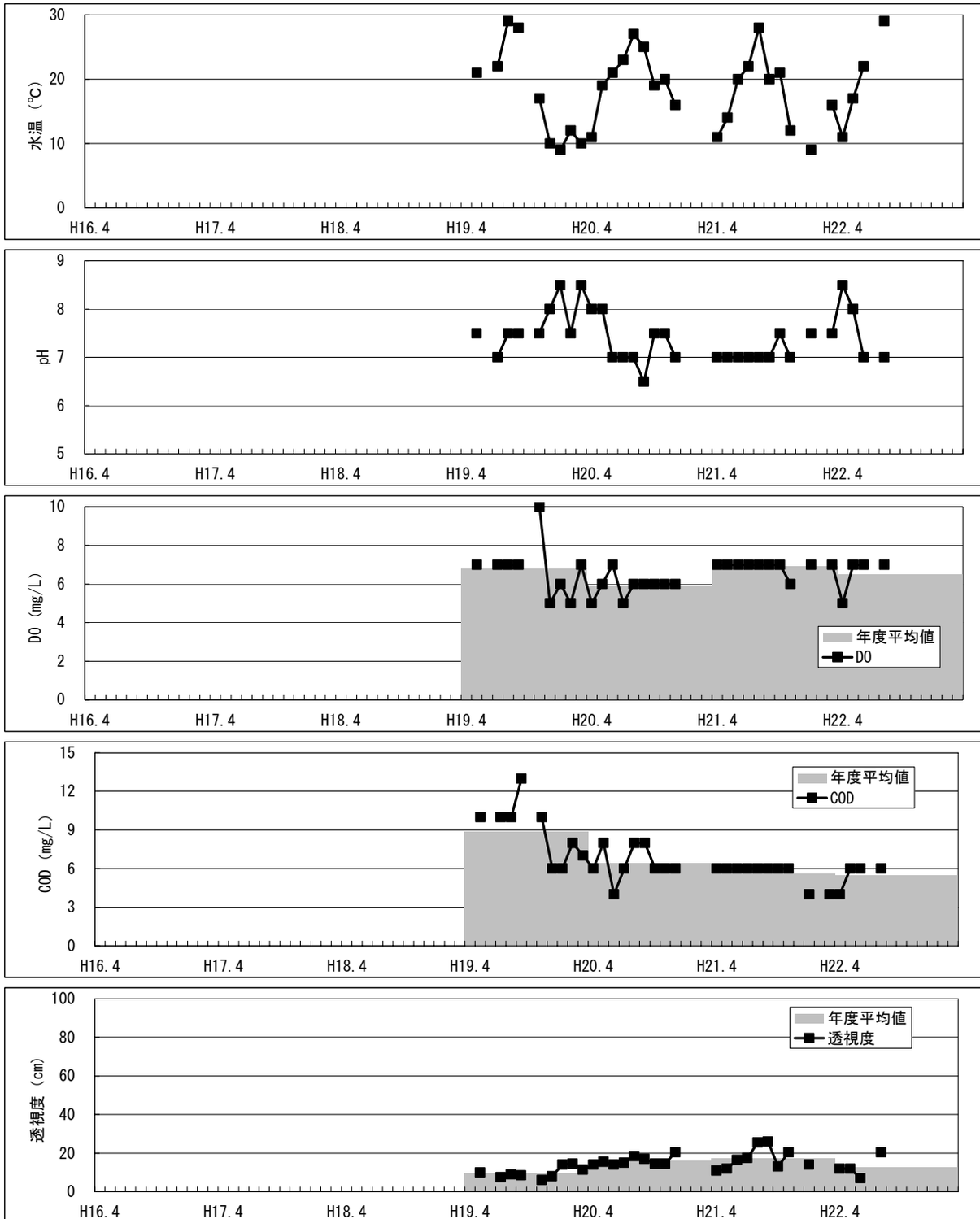
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



4. 綾瀬川・榎戸橋（蓮田市）

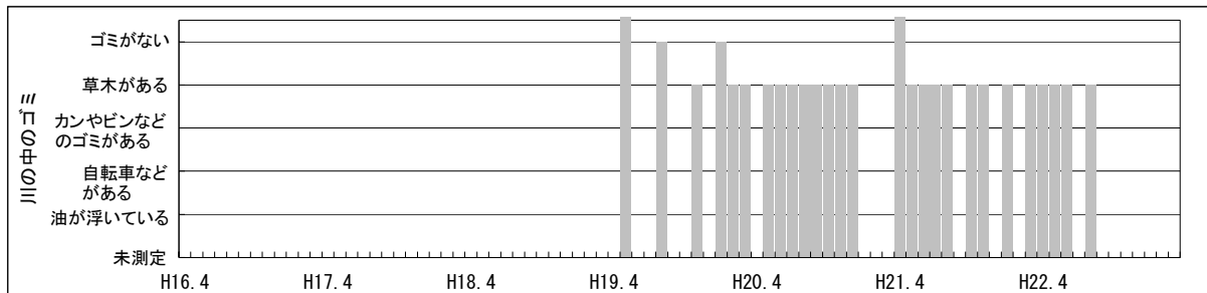
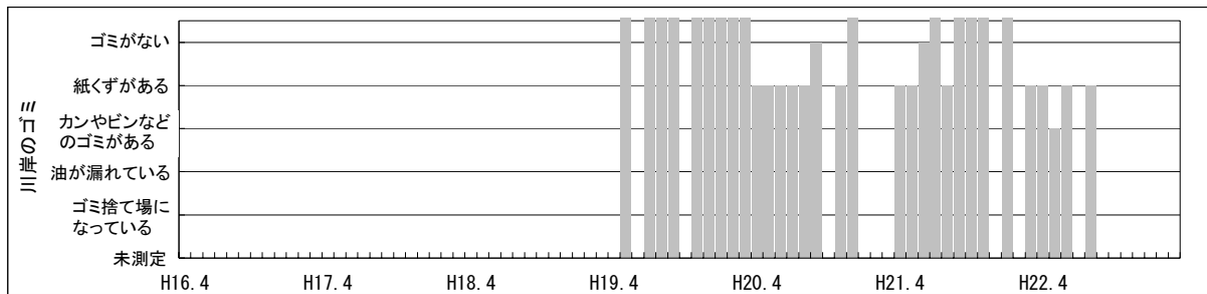
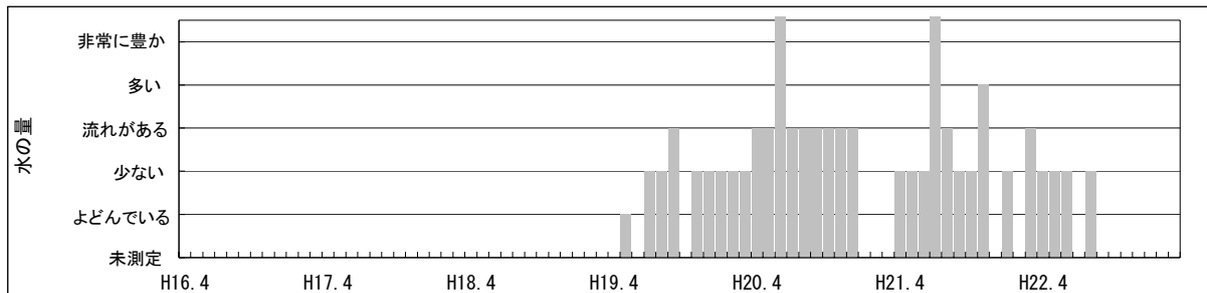
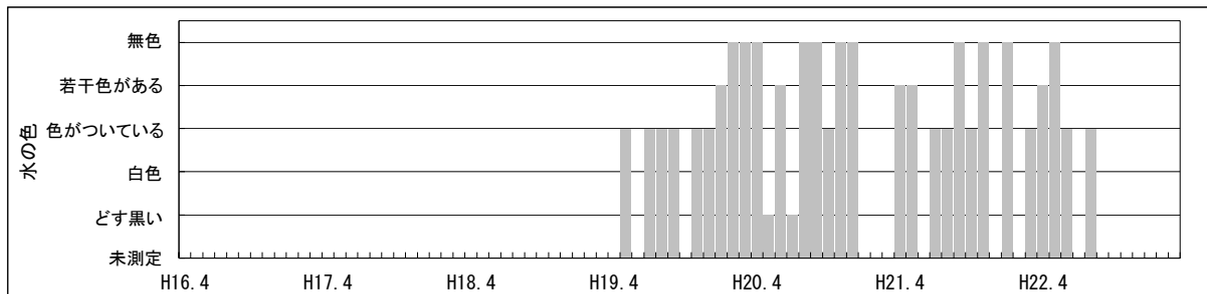
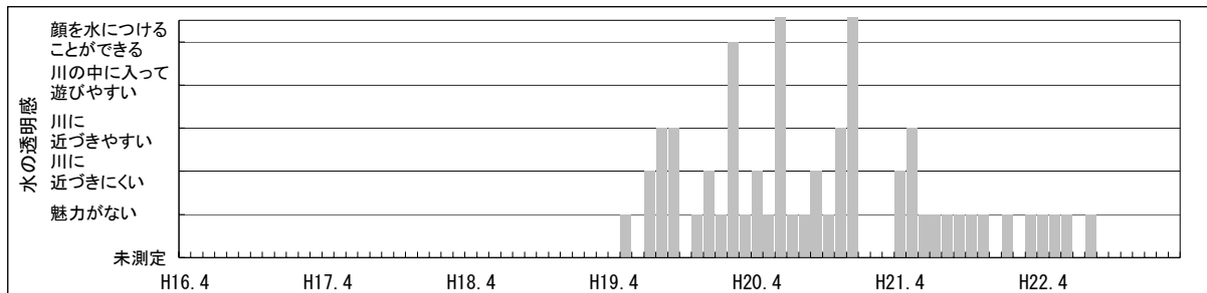
【水環境モニター結果（綾瀬川・榎戸橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



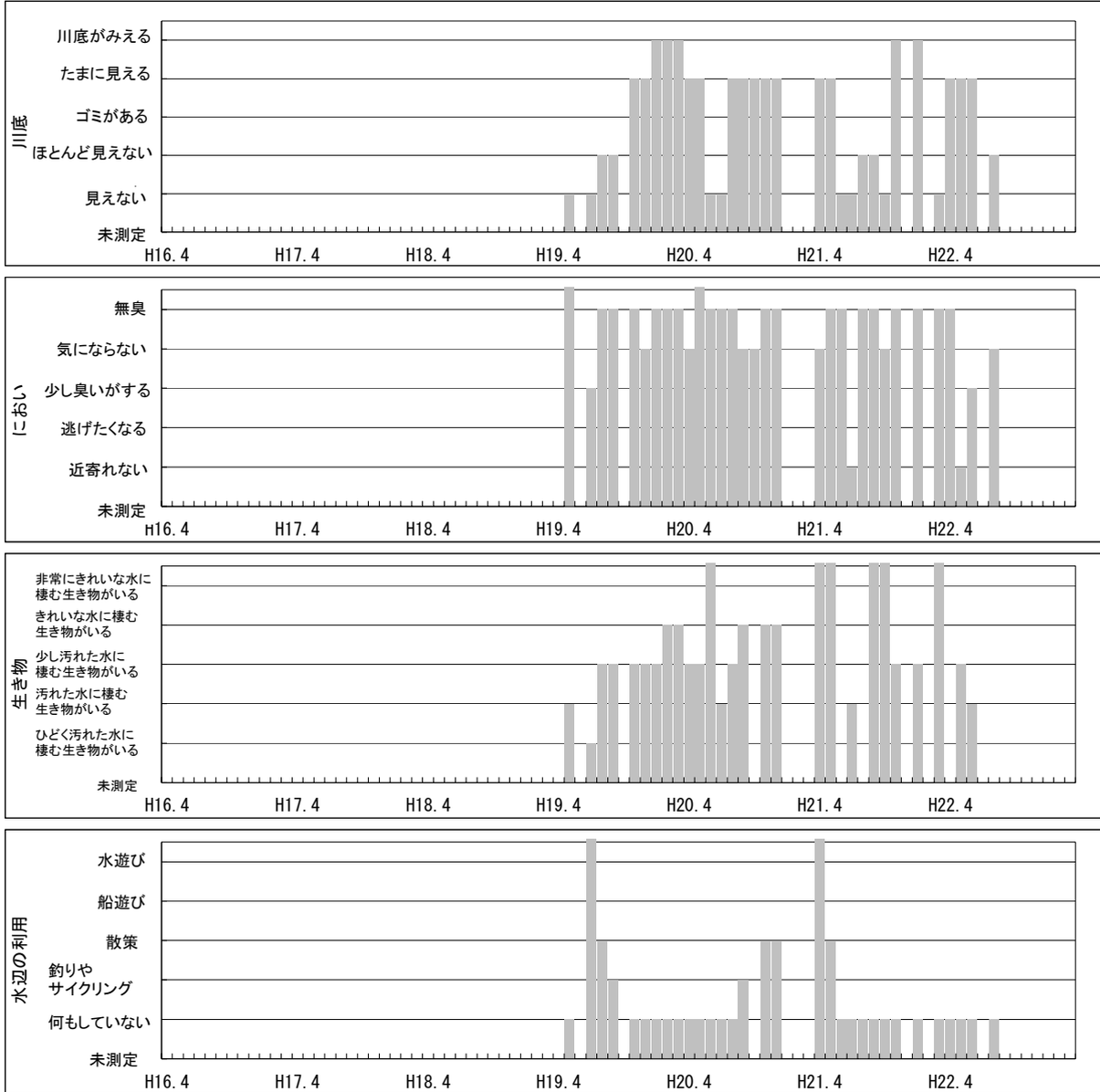
【水環境モニター結果（綾瀬川・榎戸橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（綾瀬川・榎戸橋）】

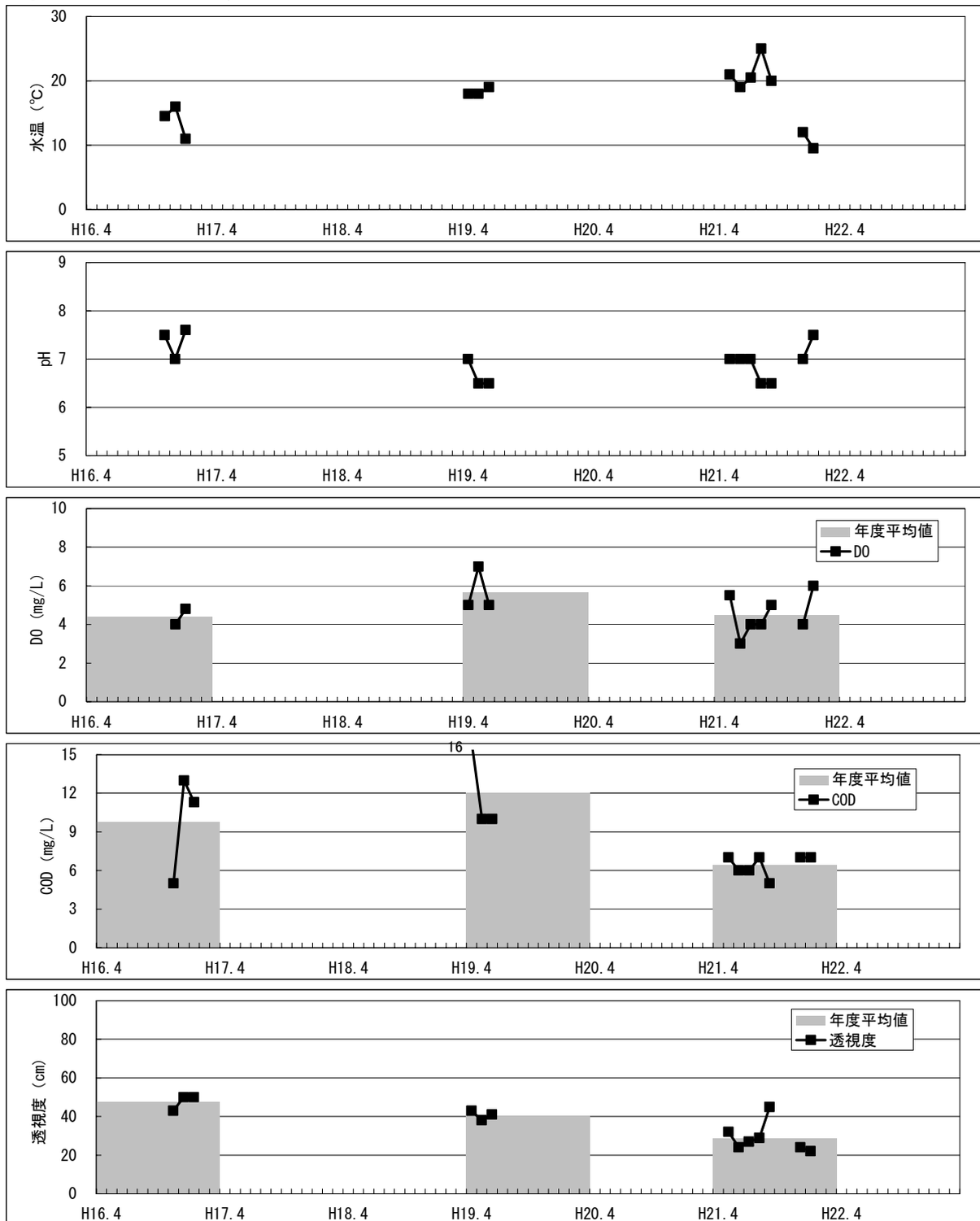
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



5. 綾瀬川・大針橋（蓮田市）

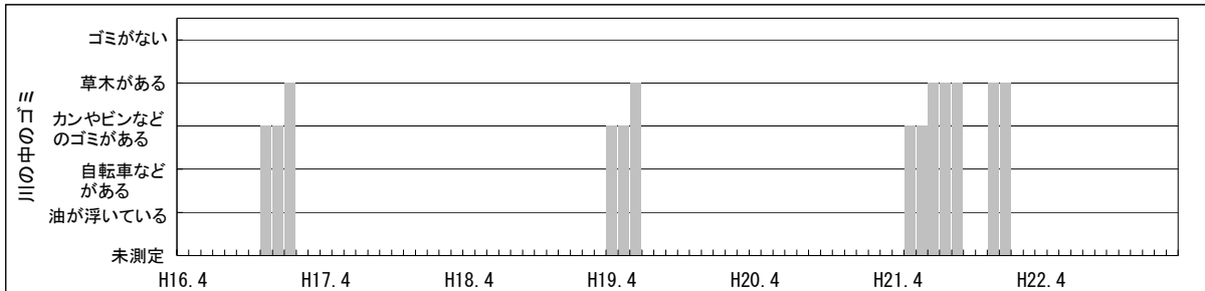
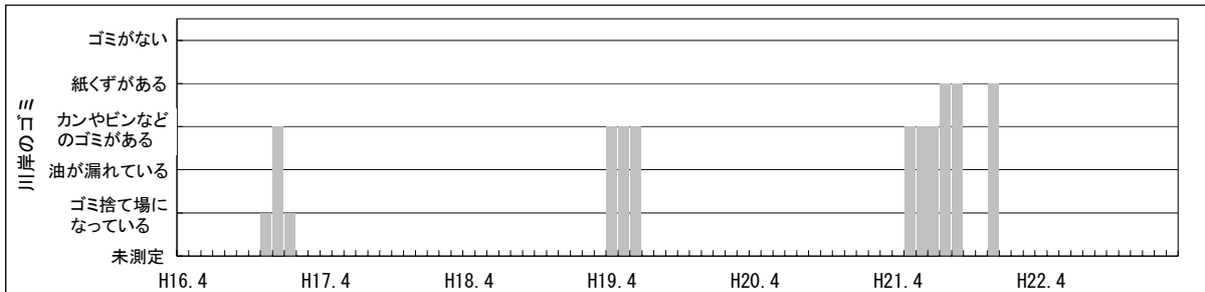
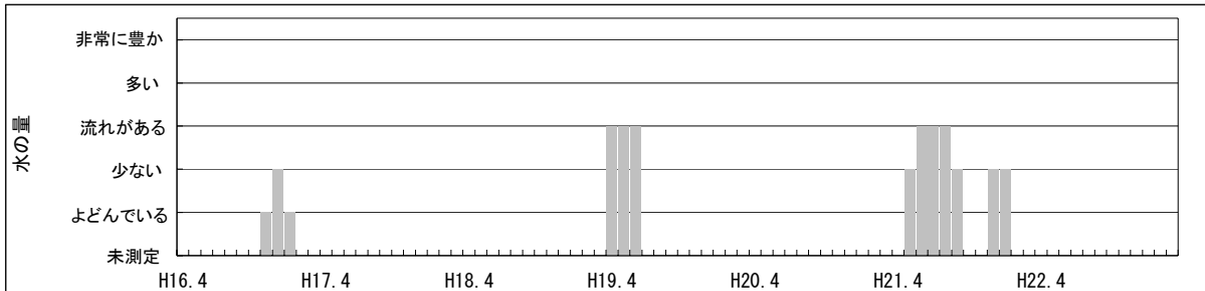
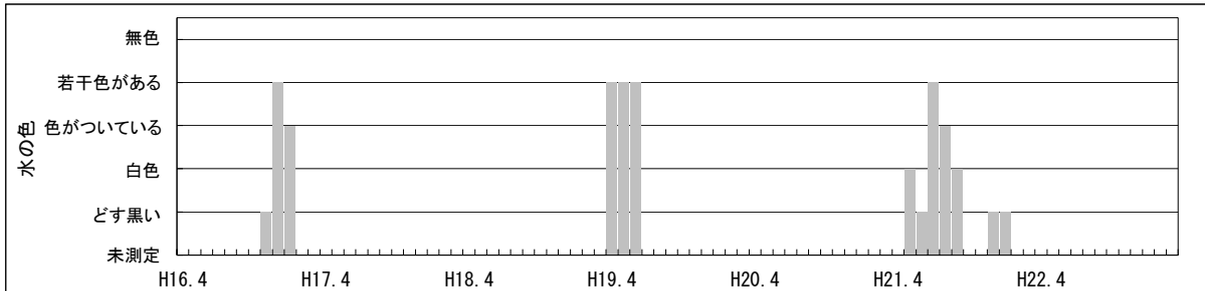
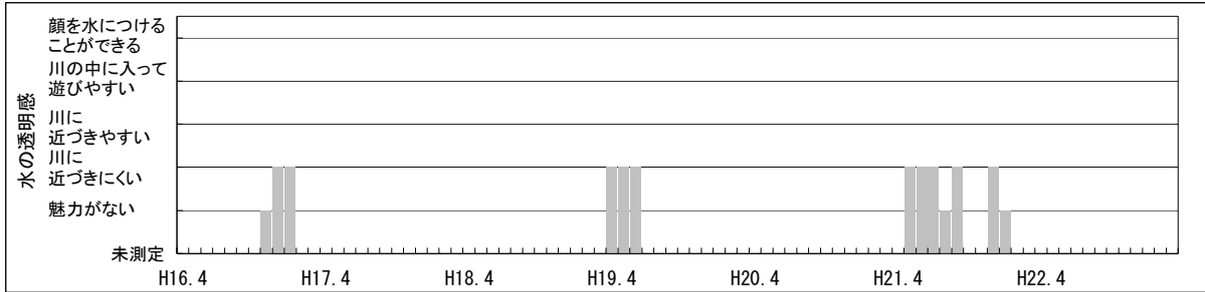
【水環境モニター結果（綾瀬川・大針橋〔蓮田市〕）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



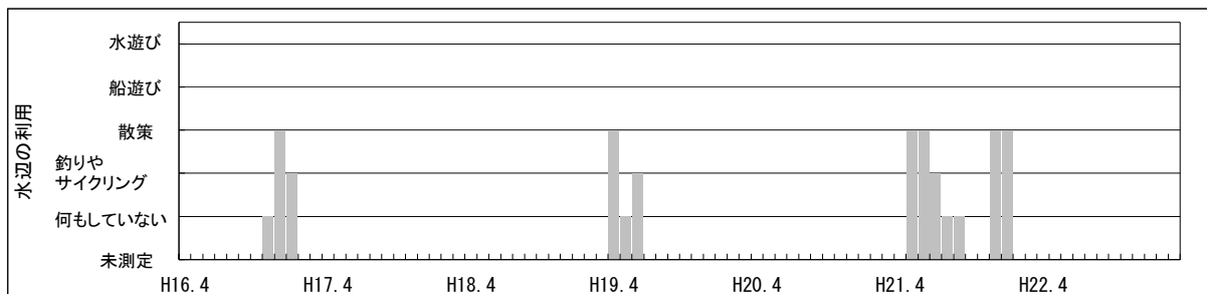
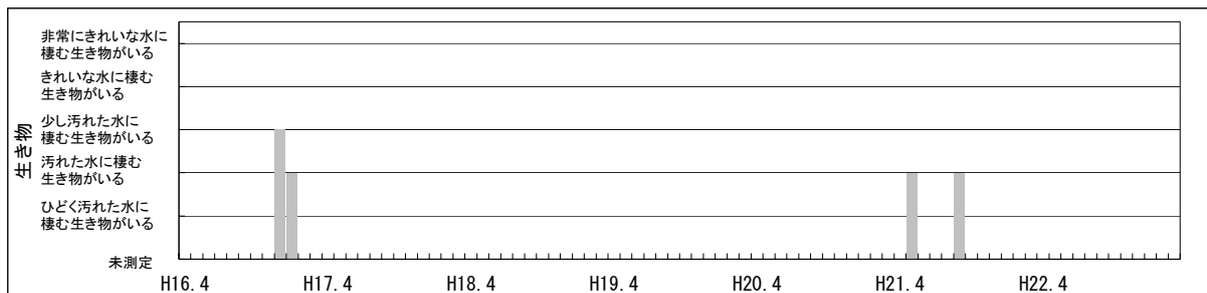
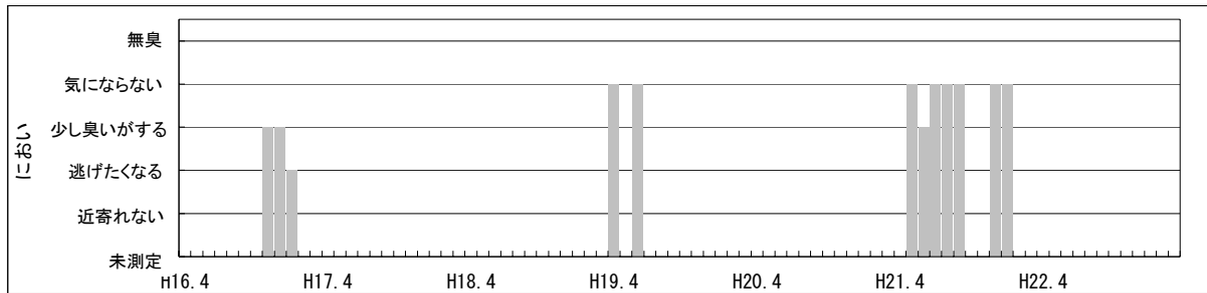
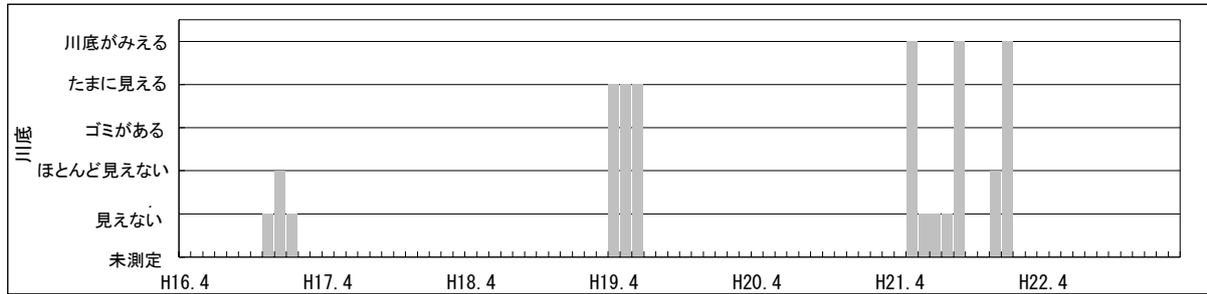
【水環境モニター結果（綾瀬川・大針橋 [蓮田市] ）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（綾瀬川・大針橋 [蓮田市] ）】

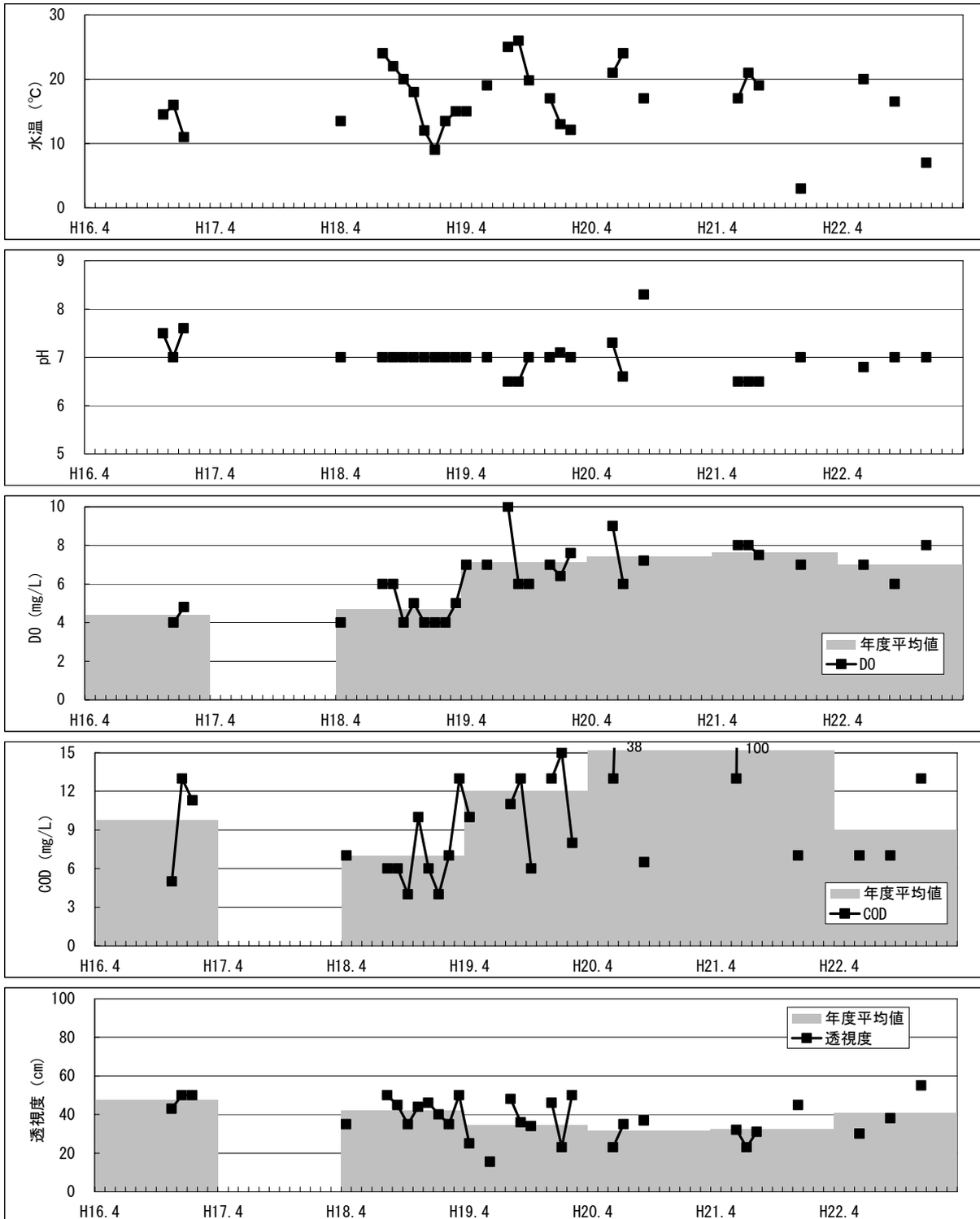
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



6. 綾瀬川・大針橋（伊奈町）

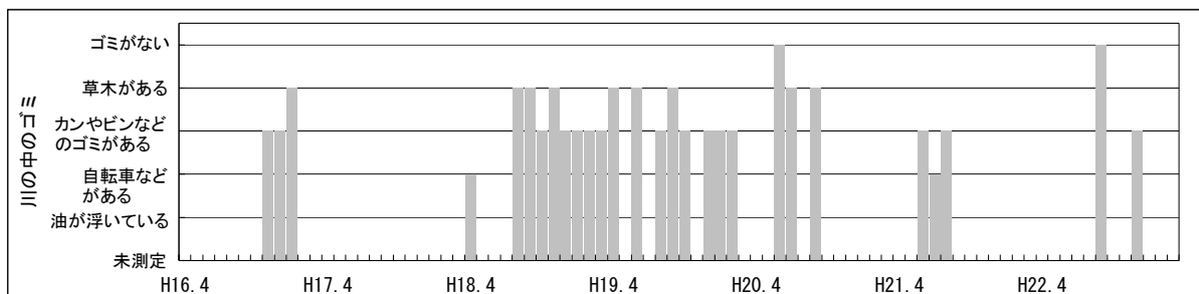
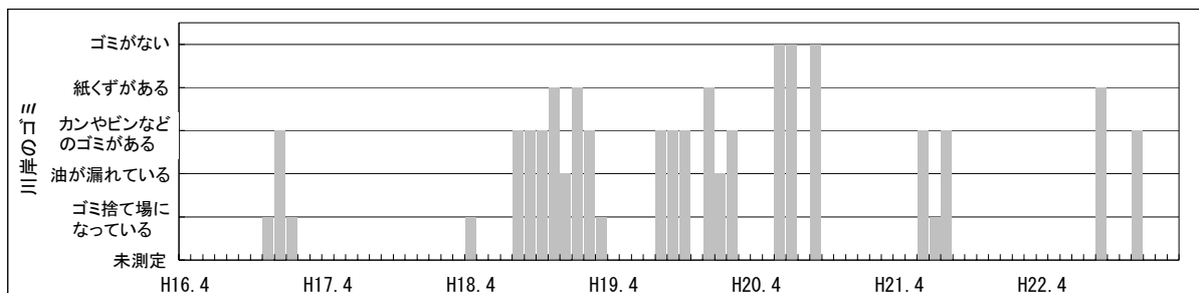
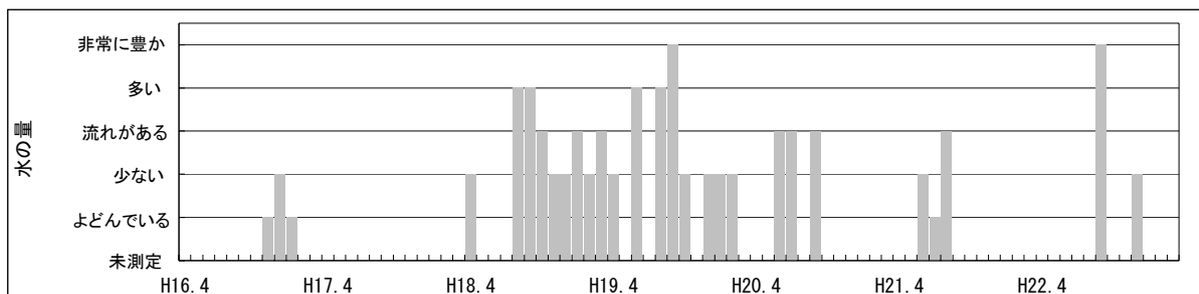
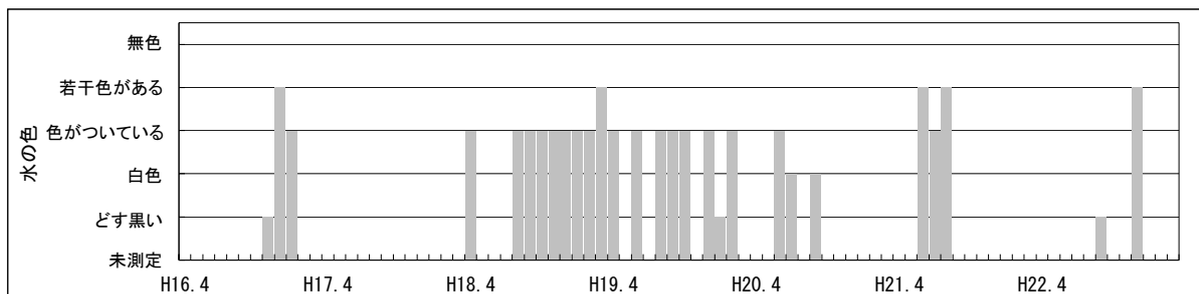
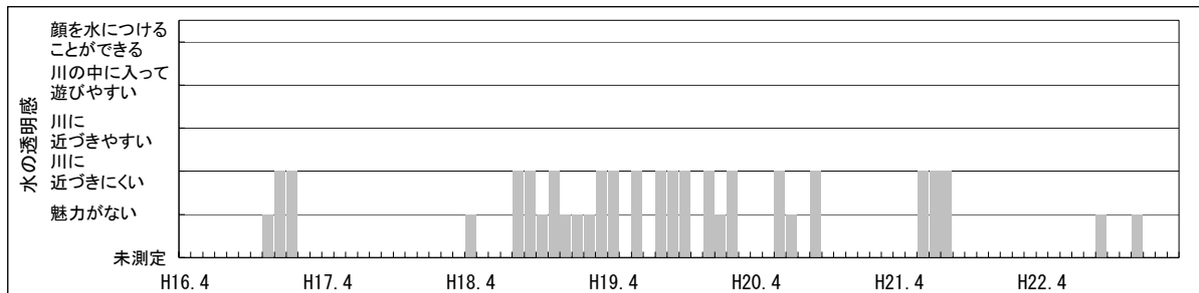
【水環境モニター結果（綾瀬川・大針橋〔伊奈町〕）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



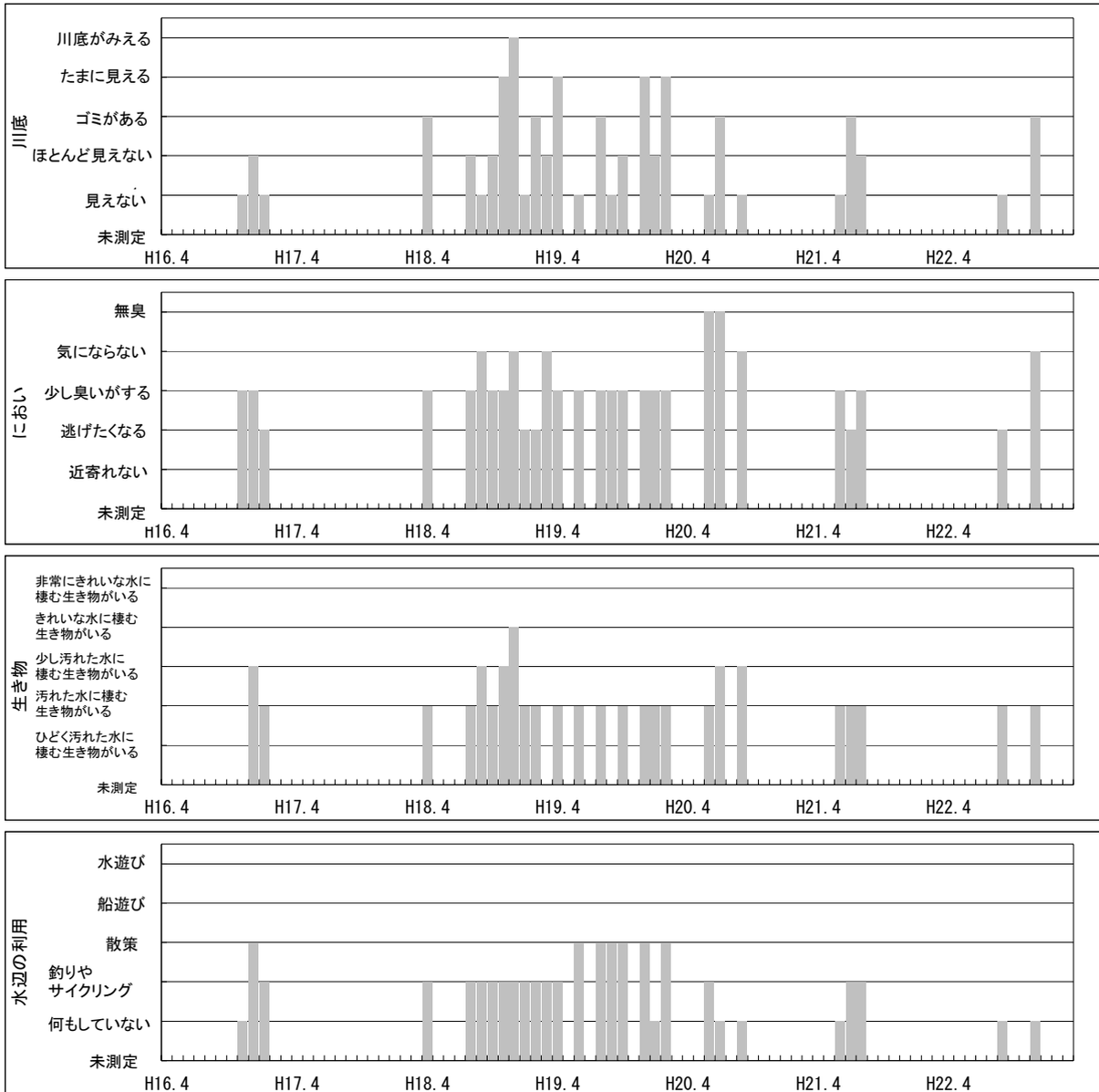
【水環境モニター結果（綾瀬川・大針橋〔伊奈町〕）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（綾瀬川・大針橋 [伊奈町] ）】

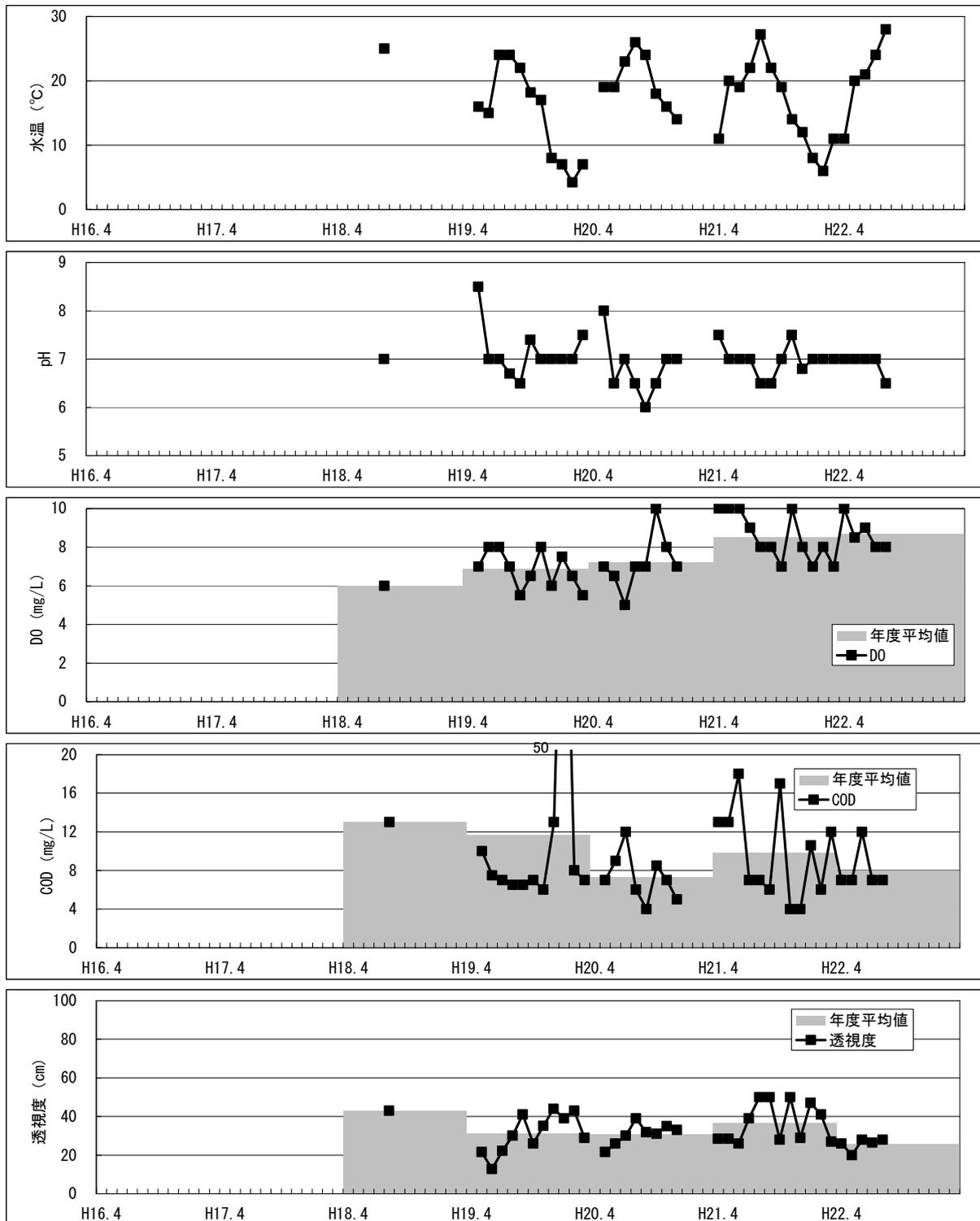
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



7. 綾瀬川・小貝戸堰橋（蓮田市）

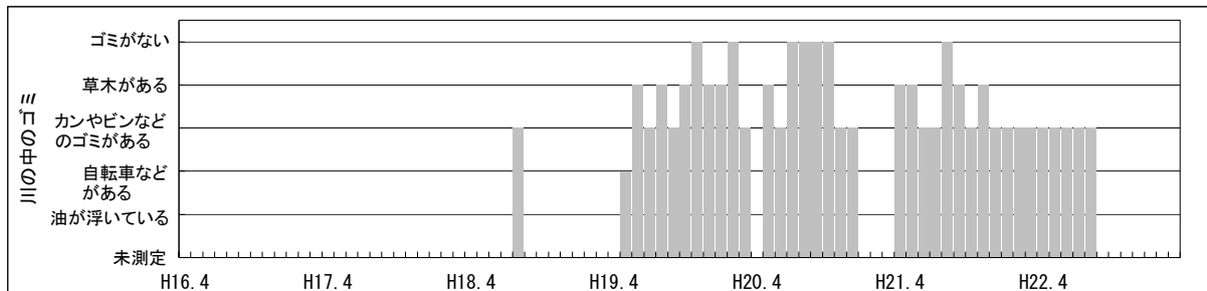
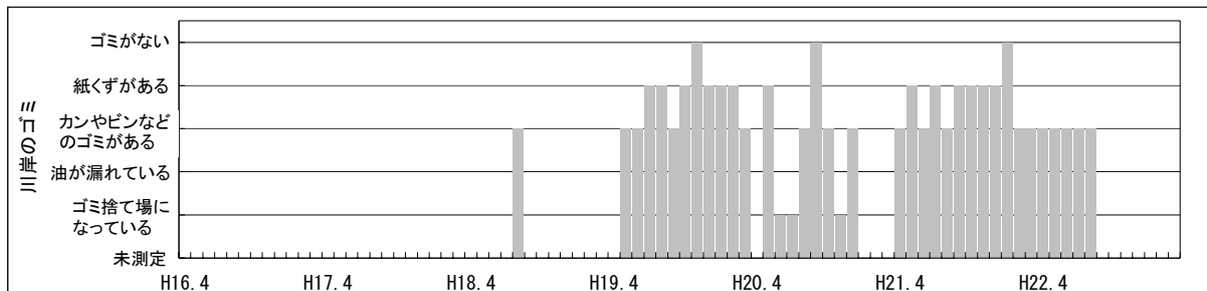
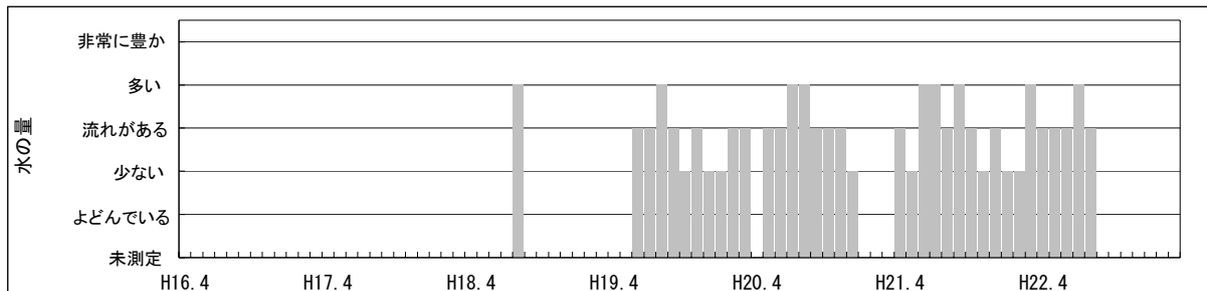
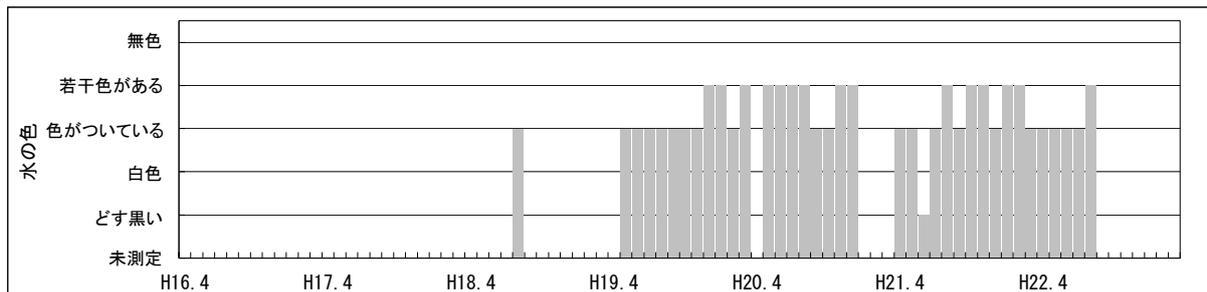
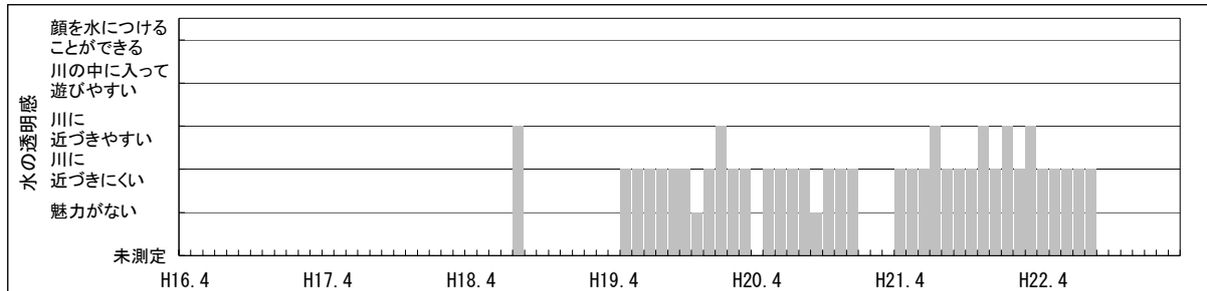
【水環境モニター結果（綾瀬川・小貝戸堰橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



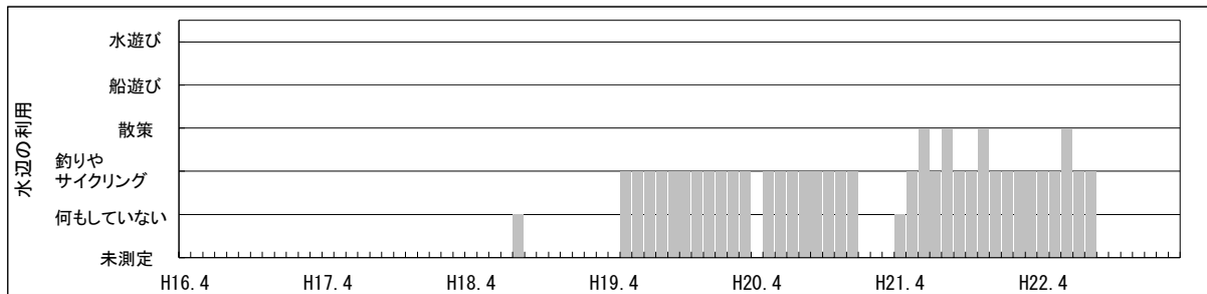
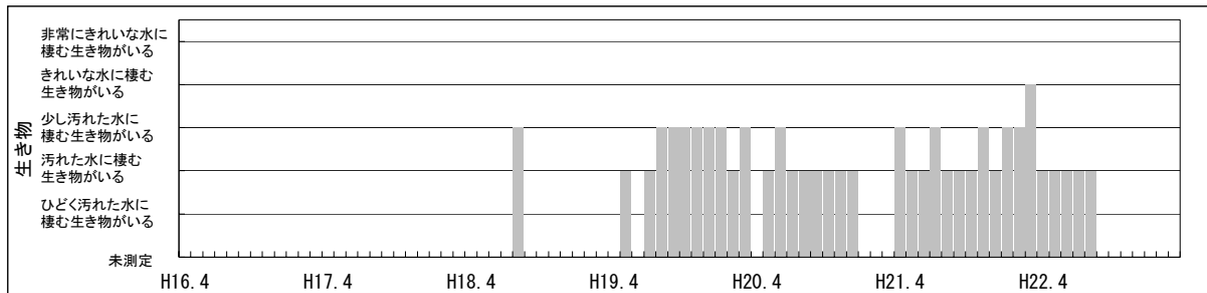
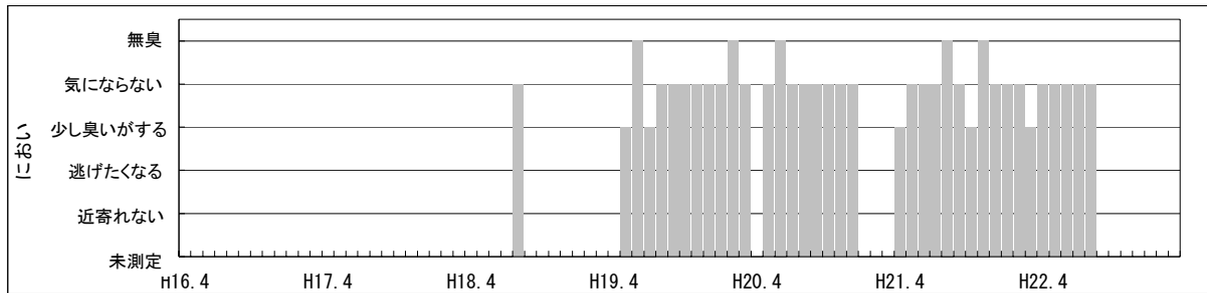
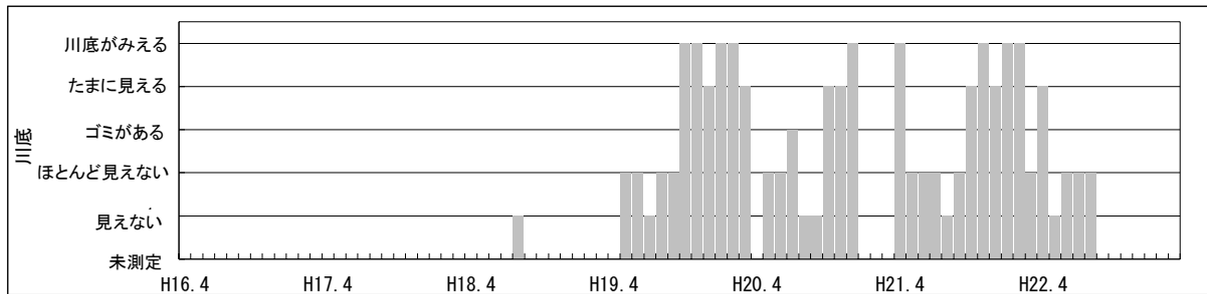
【水環境モニター結果（綾瀬川・小貝戸堰橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（綾瀬川・小貝戸堰橋）】

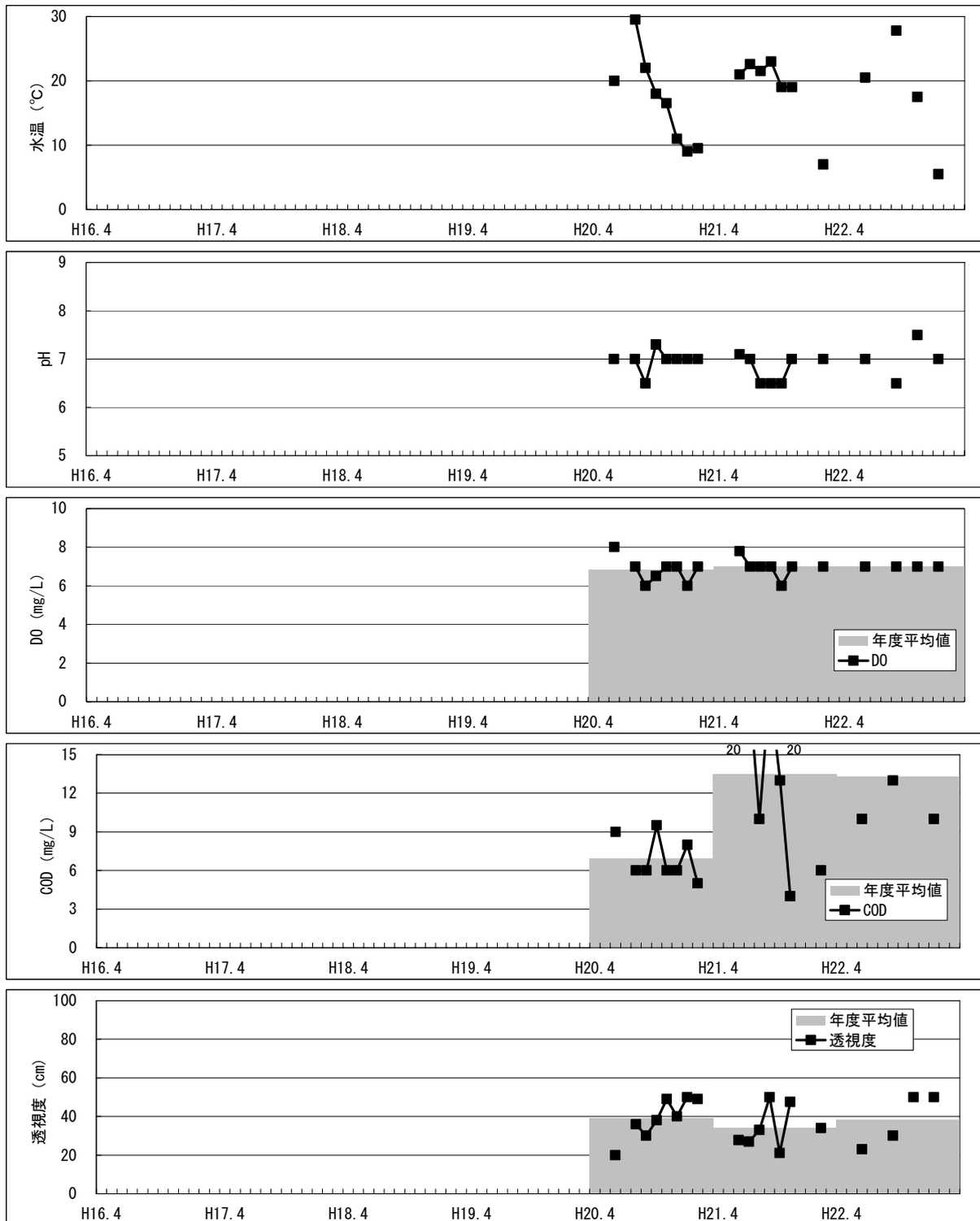
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



8. 綾瀬川・五庵橋（伊奈町）

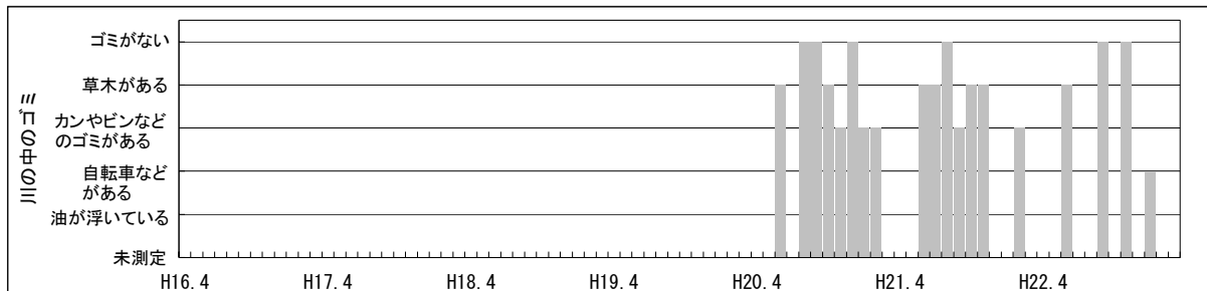
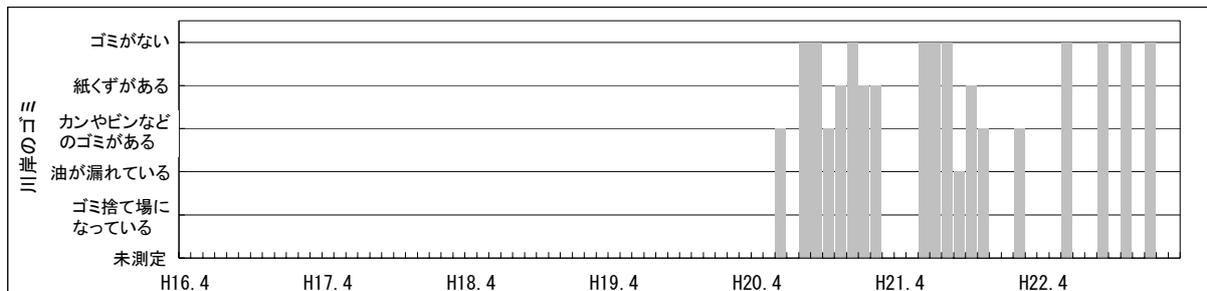
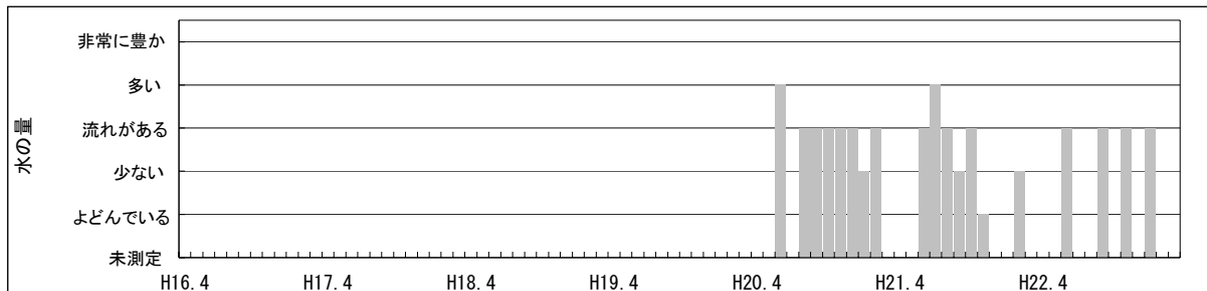
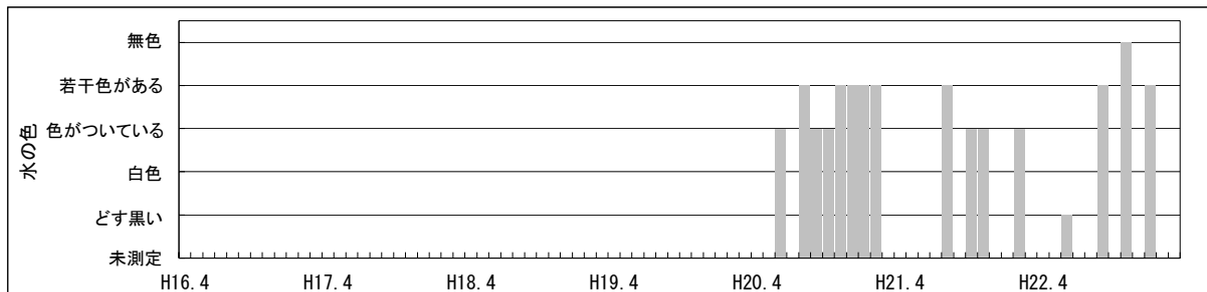
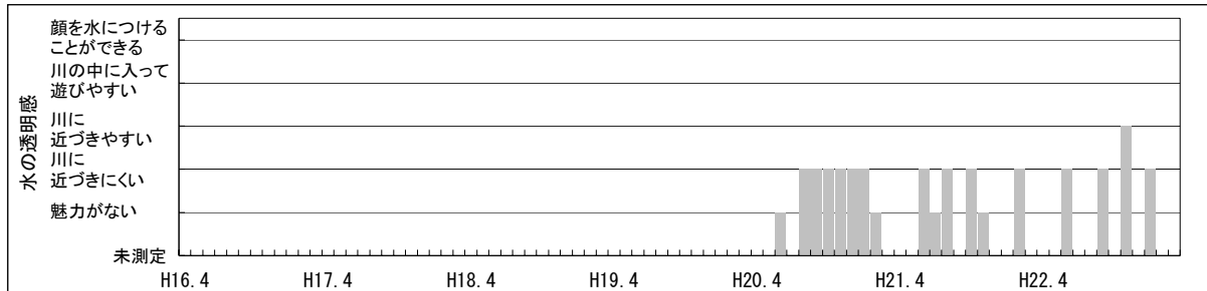
【水環境モニター結果（綾瀬川・五庵橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



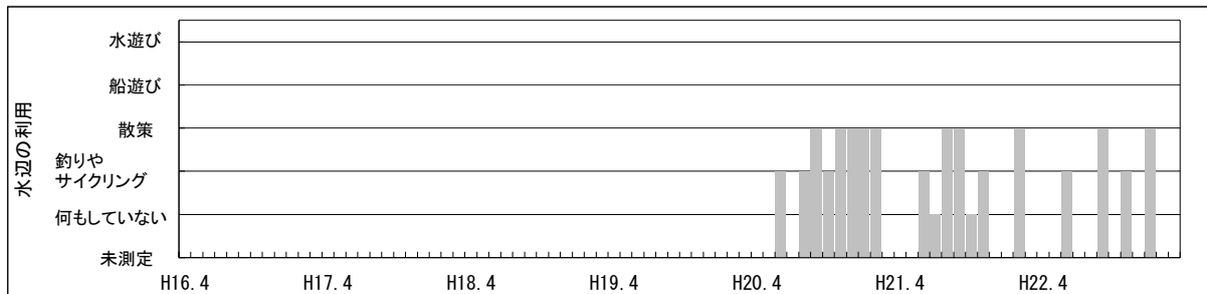
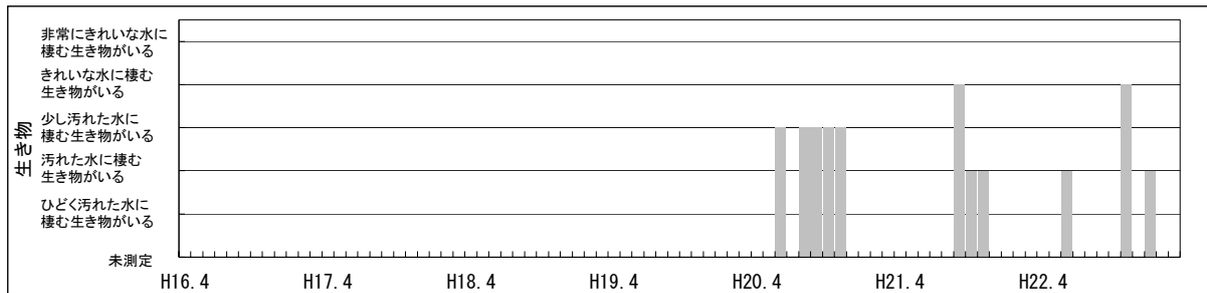
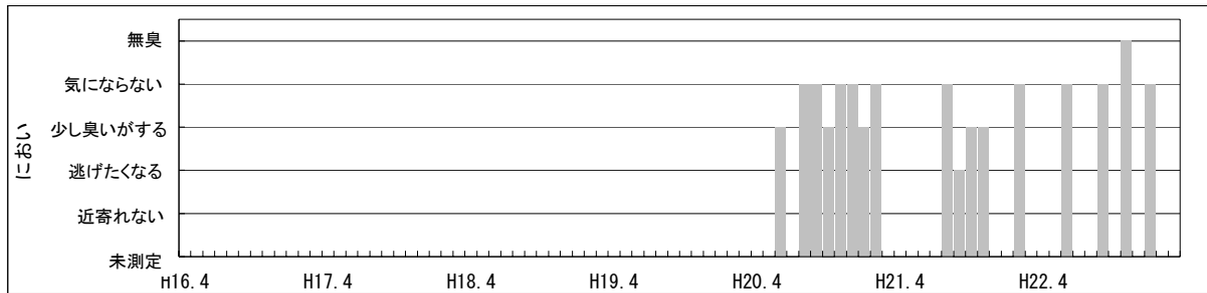
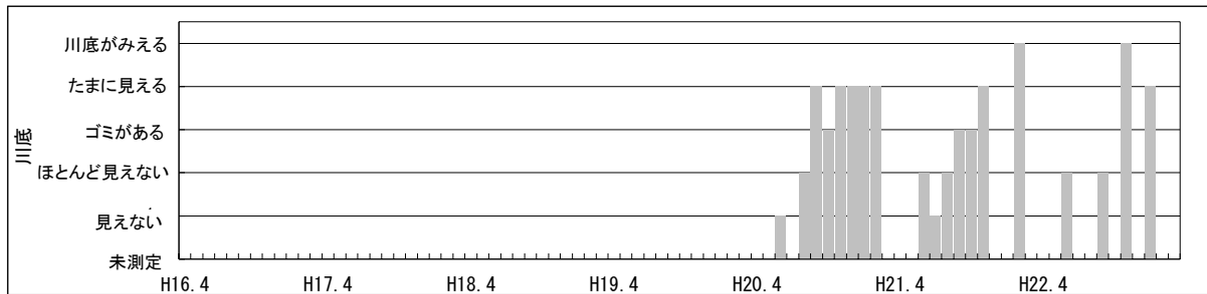
【水環境モニター結果（綾瀬川・五庵橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（綾瀬川・五庵橋）】

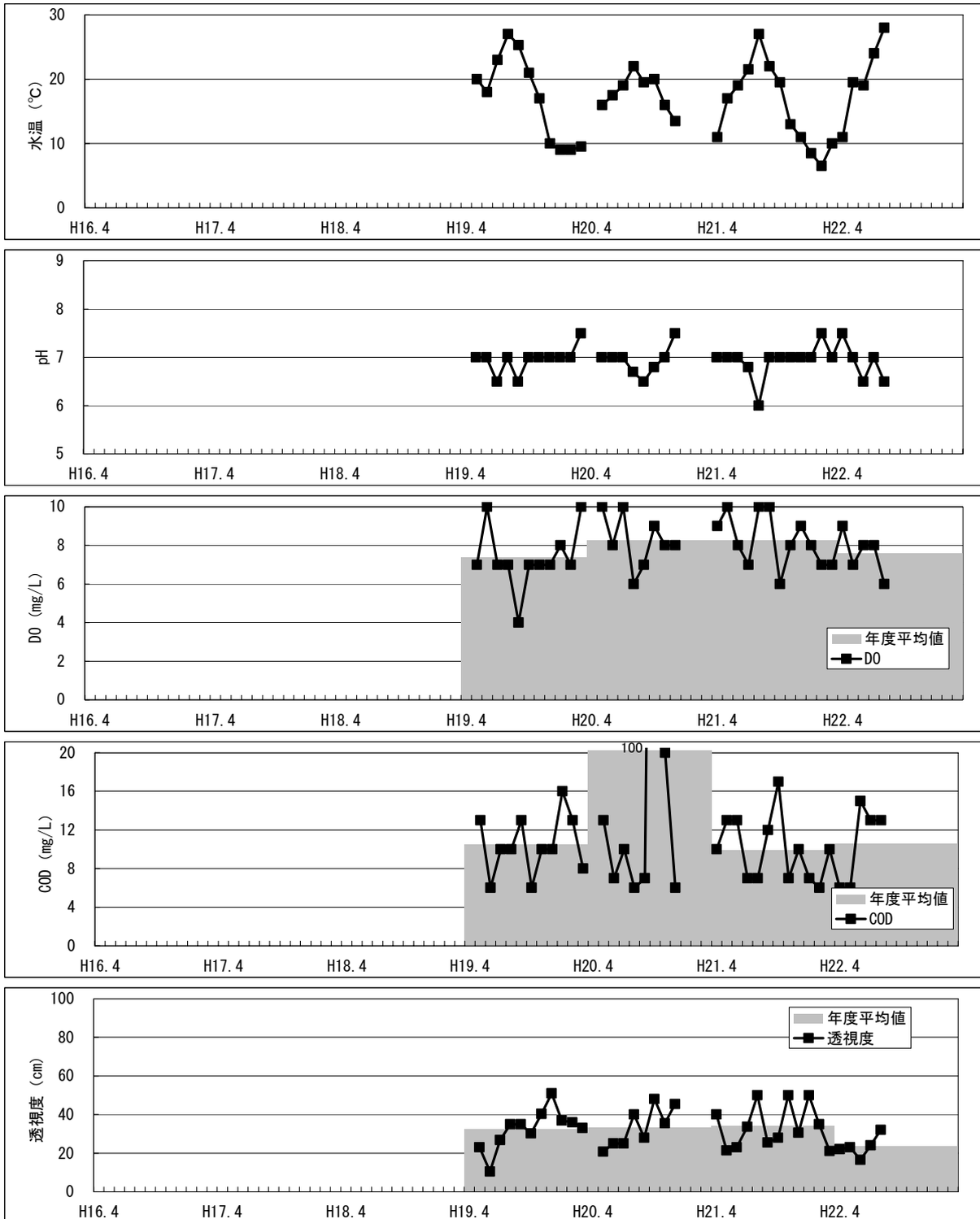
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



9. 綾瀬川・上谷橋（蓮田市）

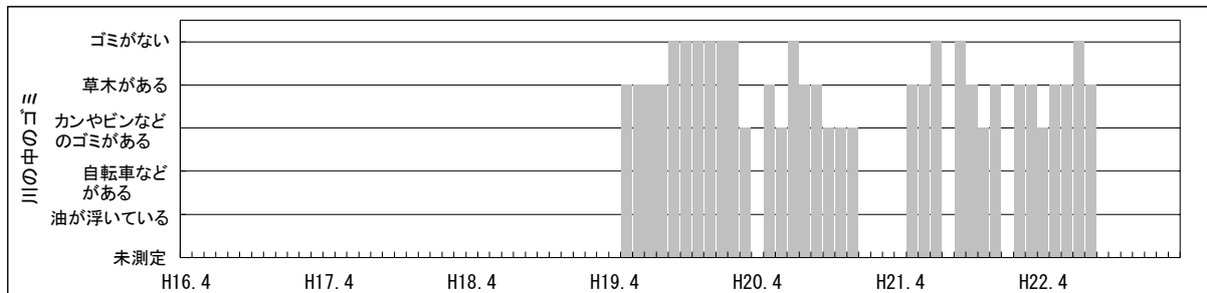
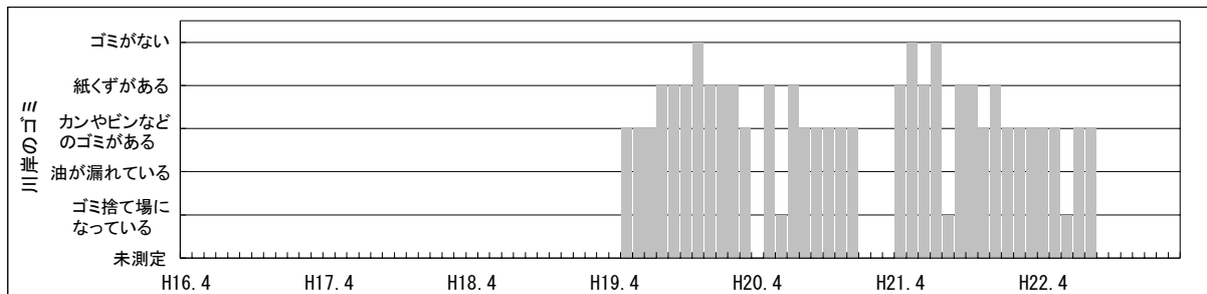
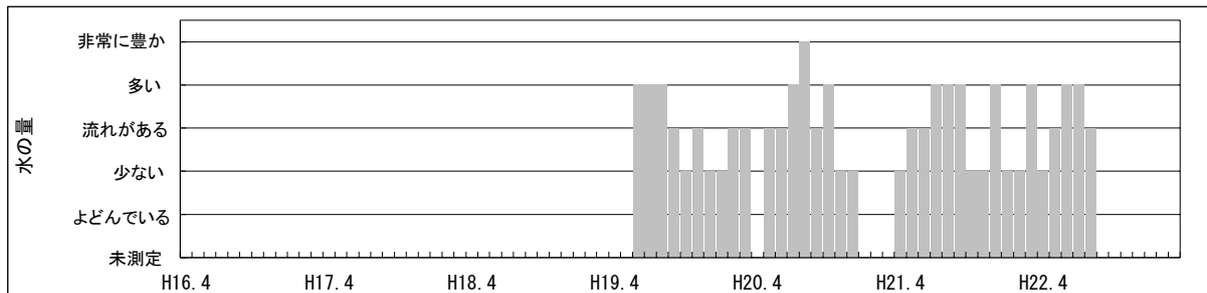
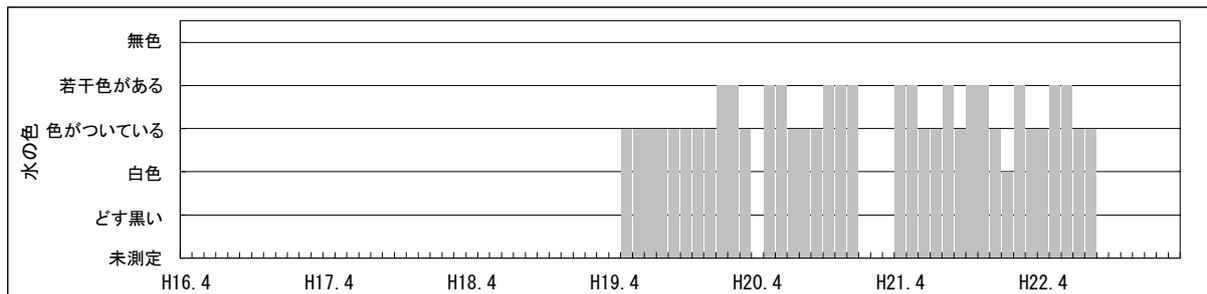
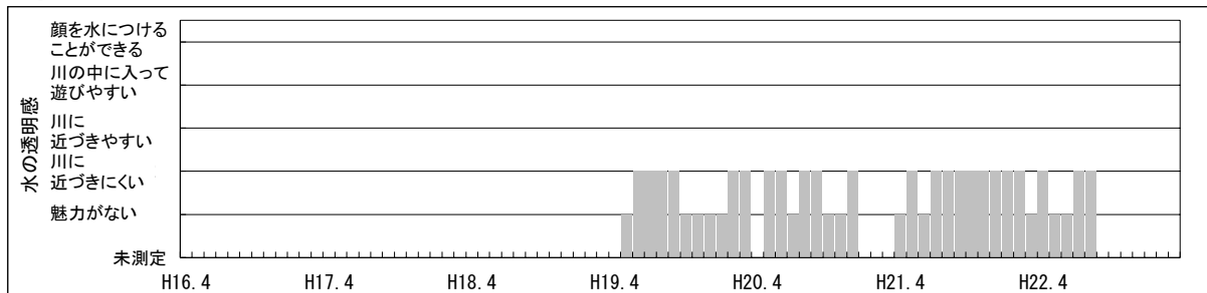
【水環境モニター結果（綾瀬川・上谷橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



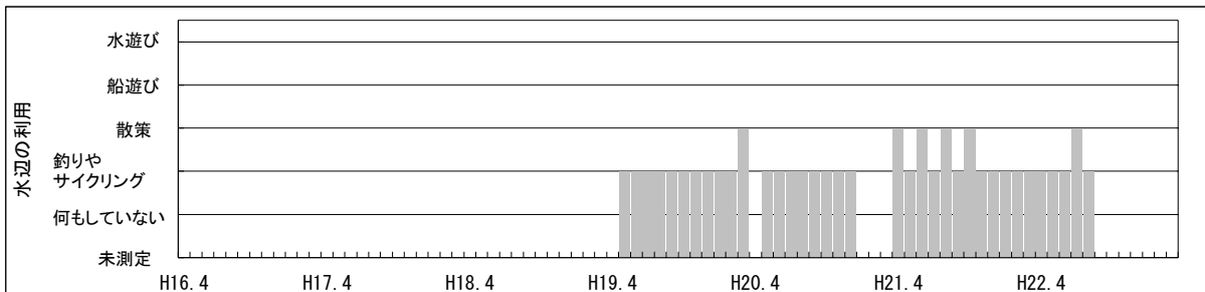
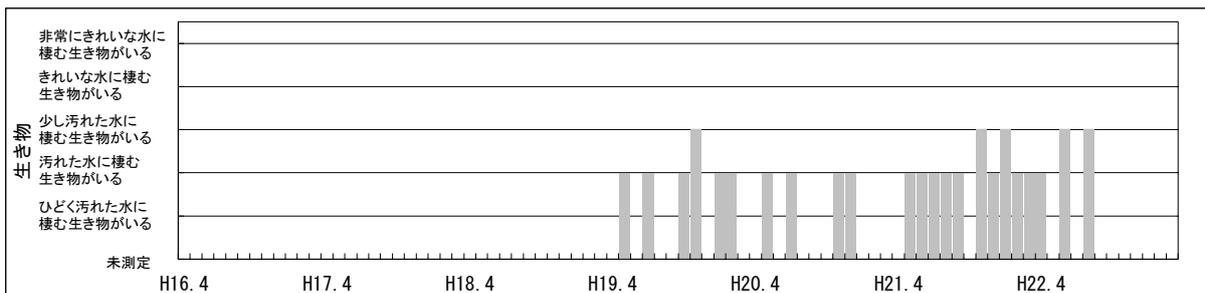
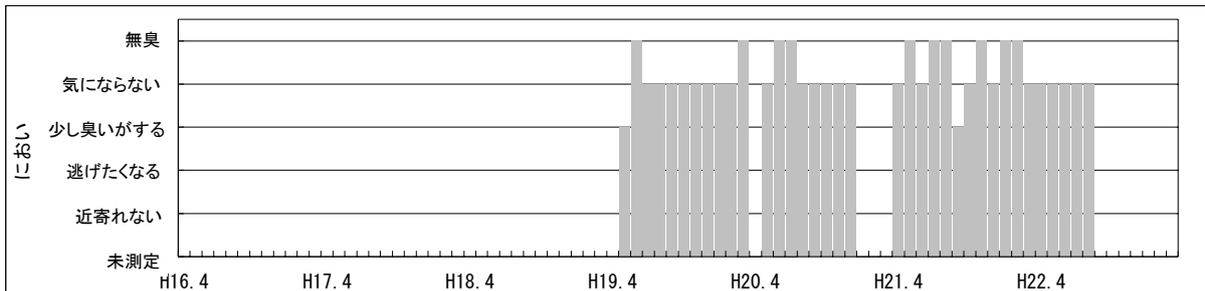
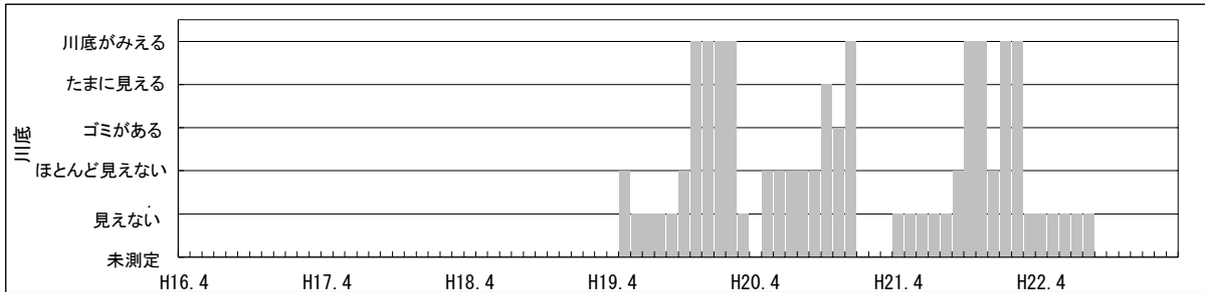
【水環境モニター結果（綾瀬川・上谷橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（綾瀬川・上谷橋）】

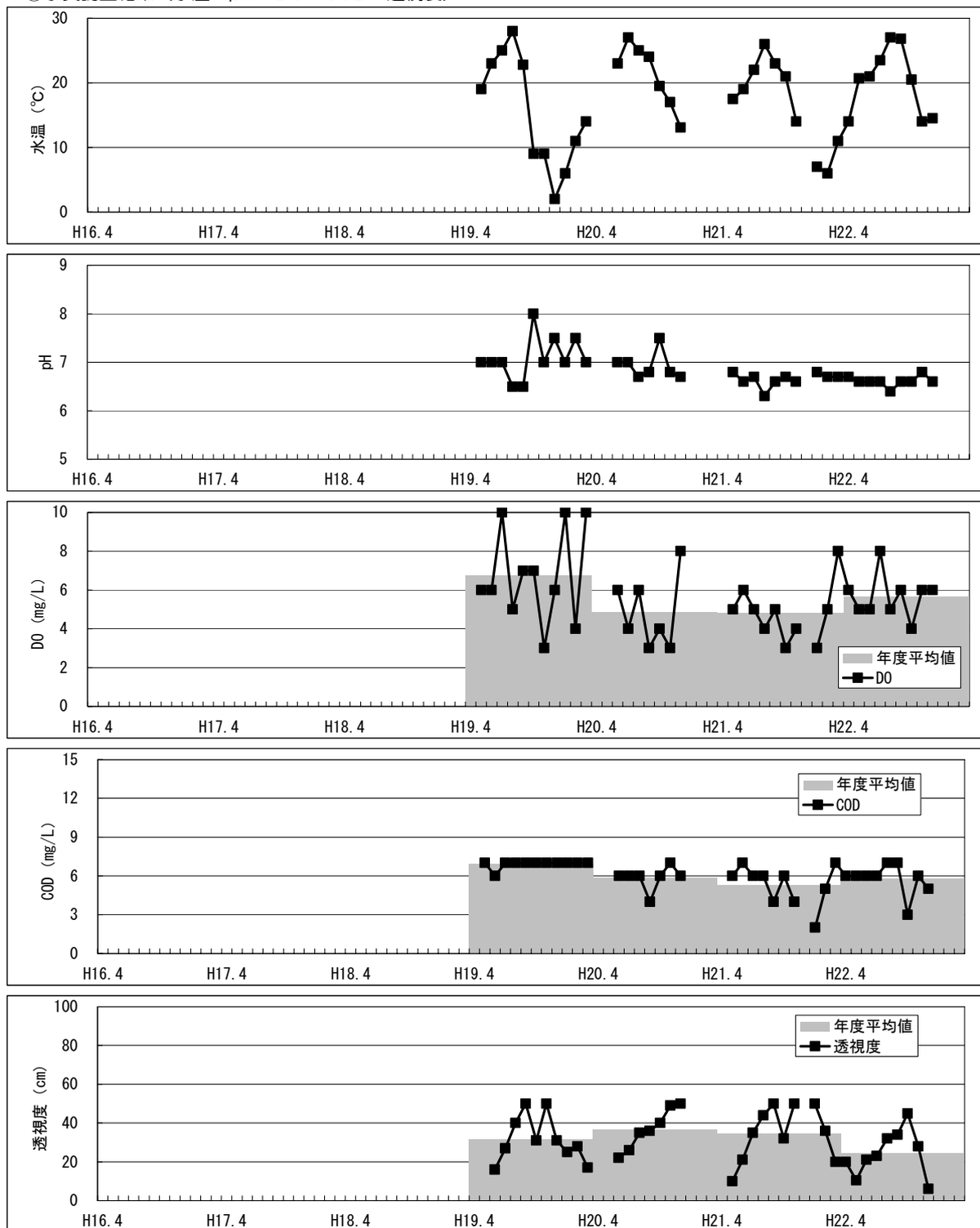
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



10. 綾瀬川・下谷橋（蓮田市）

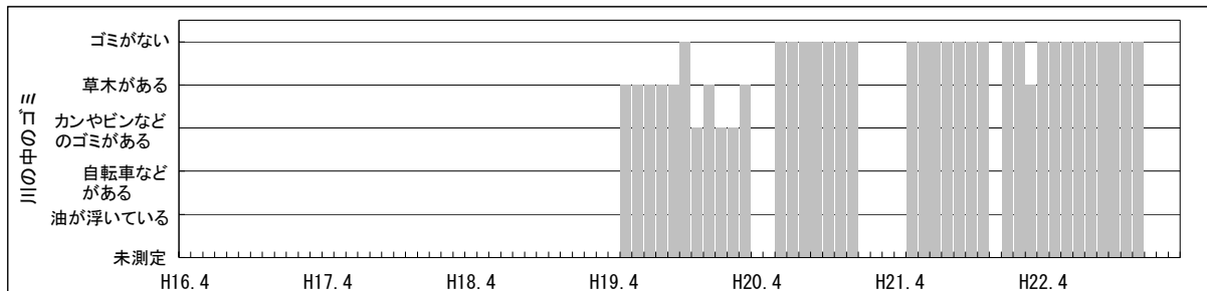
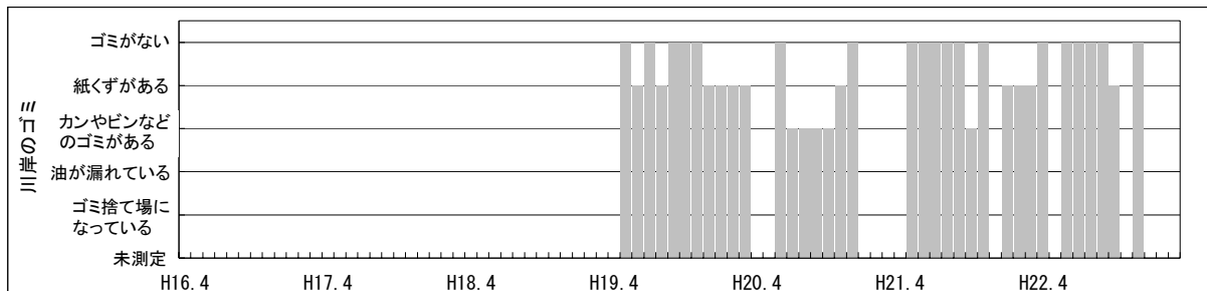
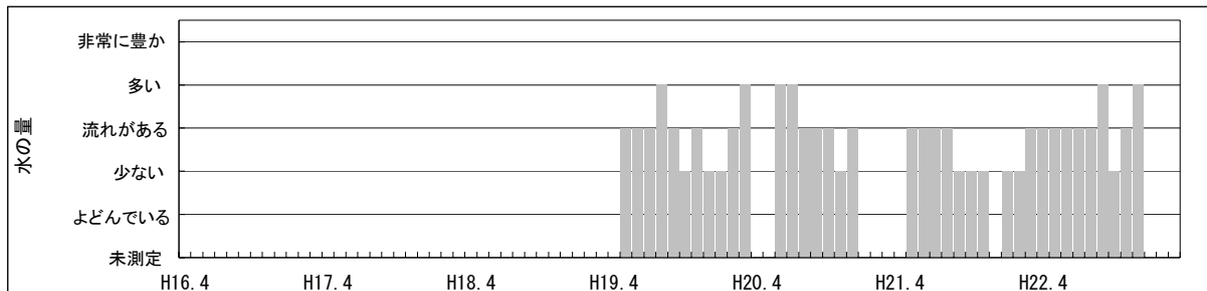
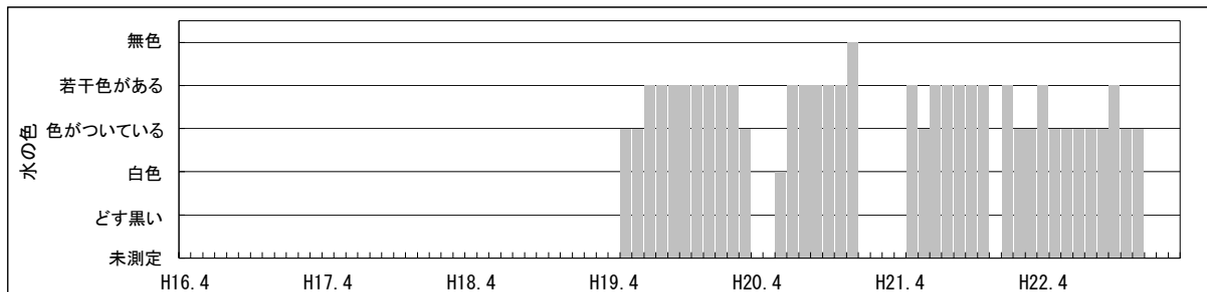
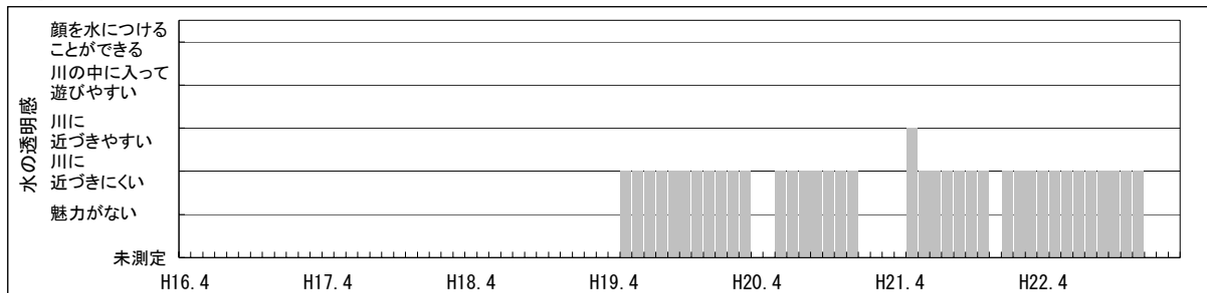
【水環境モニター結果（綾瀬川・下谷橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



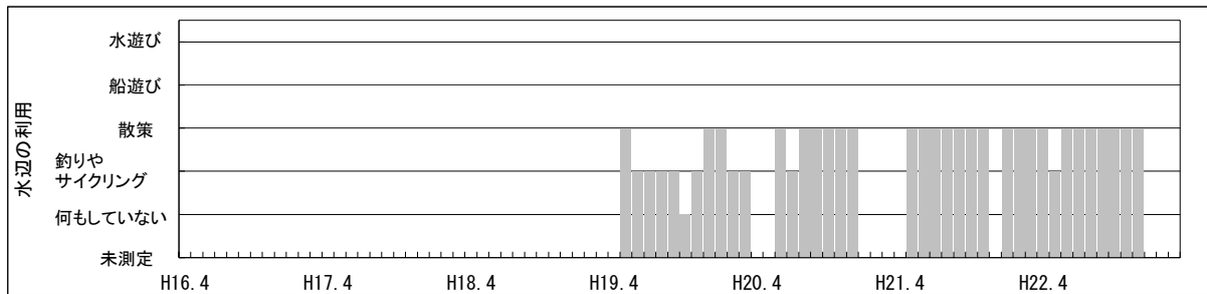
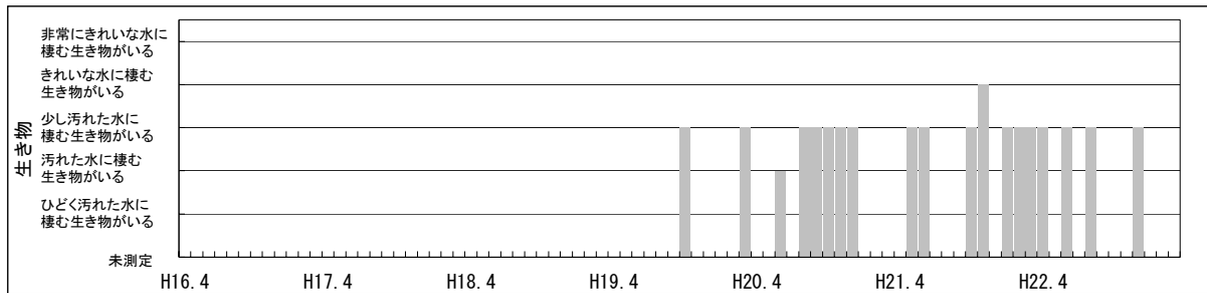
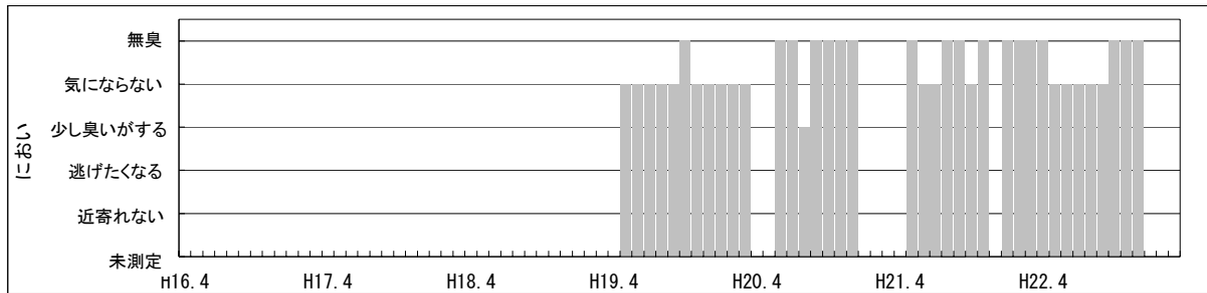
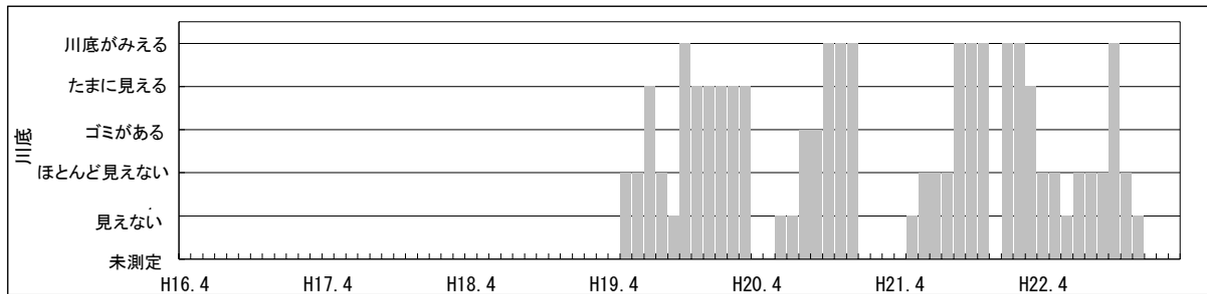
【水環境モニター結果（綾瀬川・下谷橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（綾瀬川・下谷橋）】

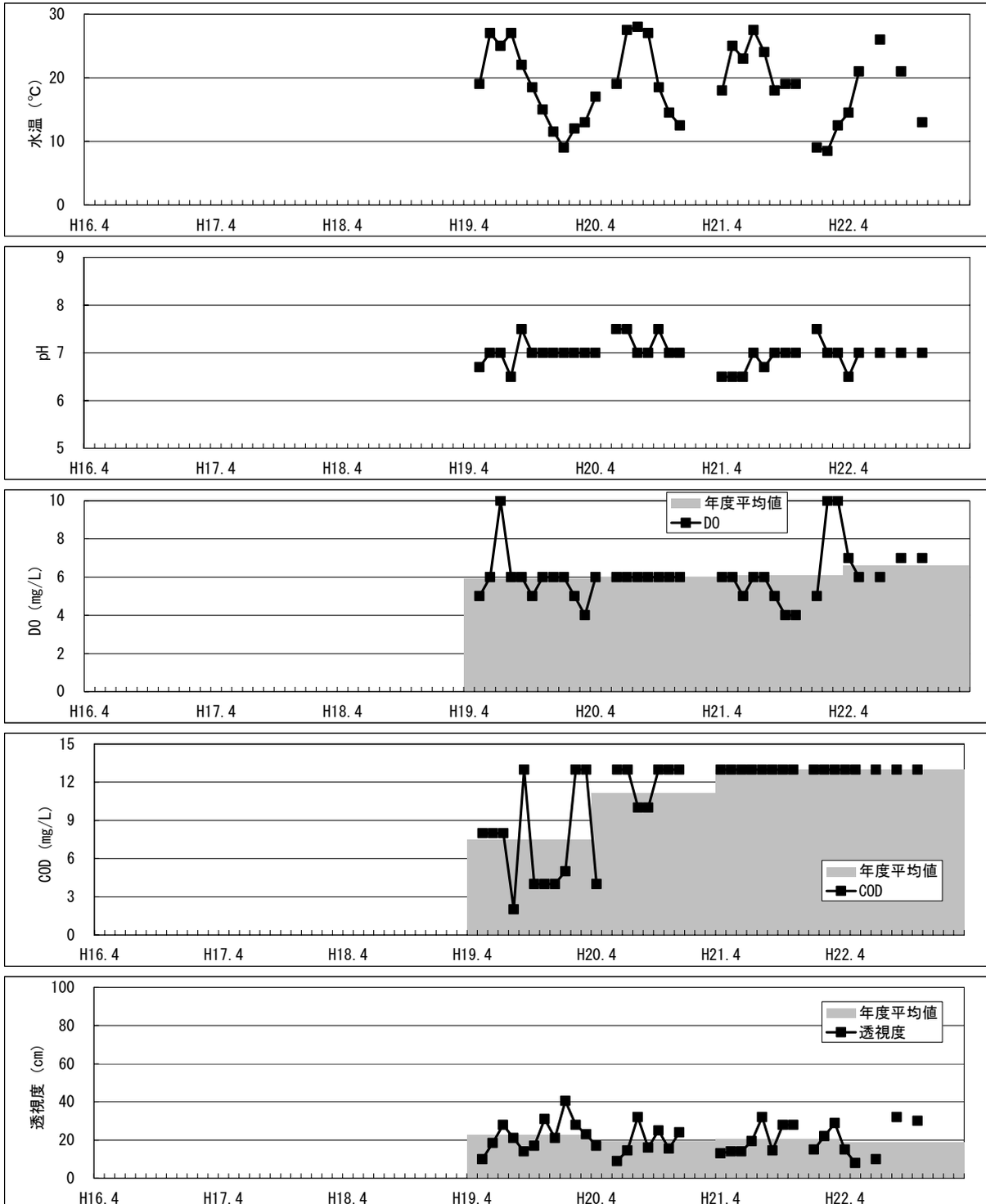
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



11. 綾瀬川・綾瀬橋（蓮田市）

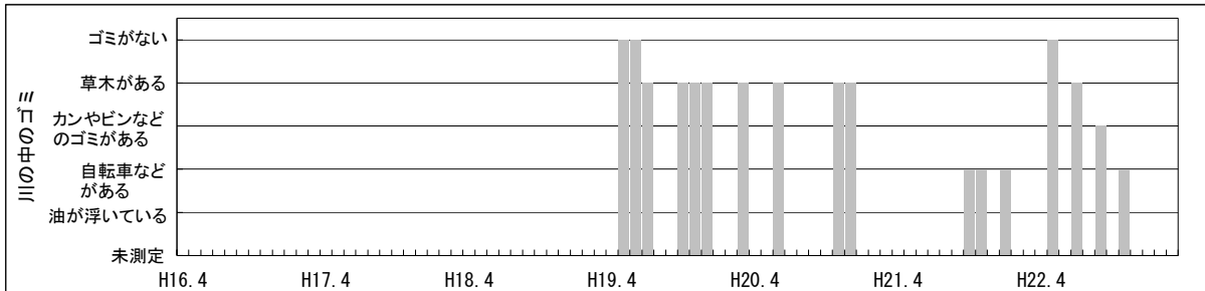
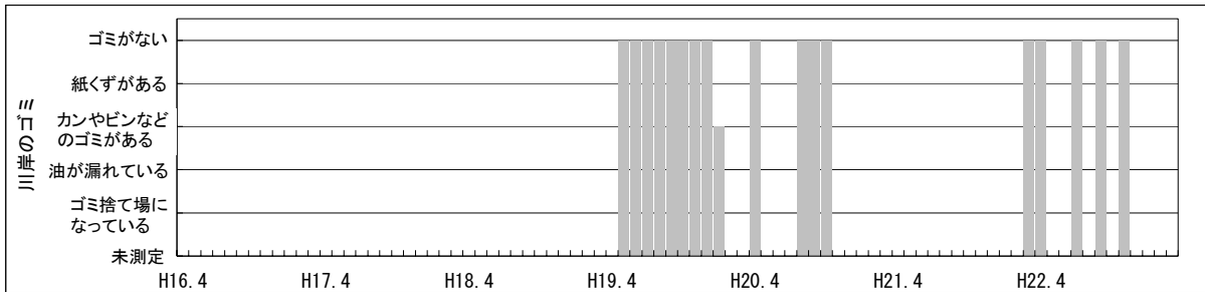
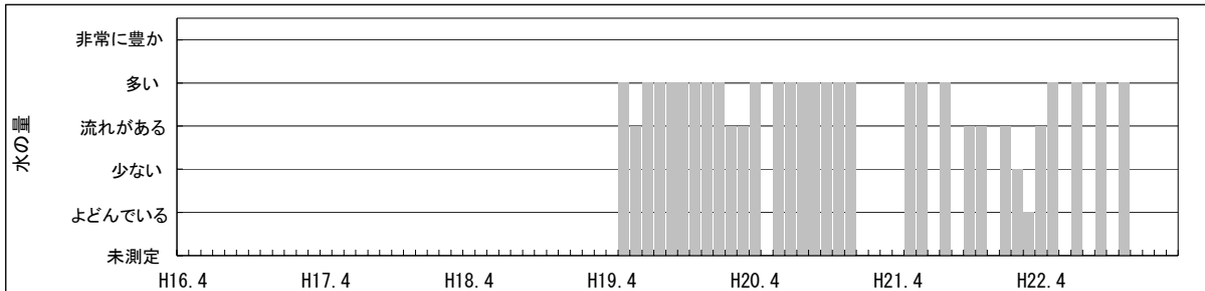
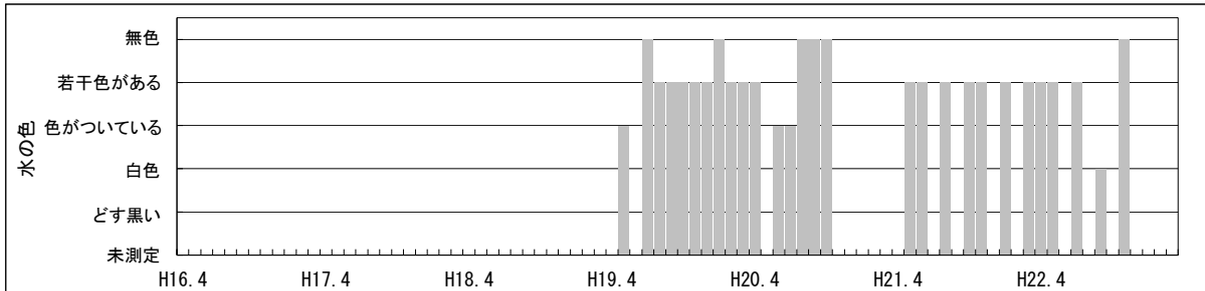
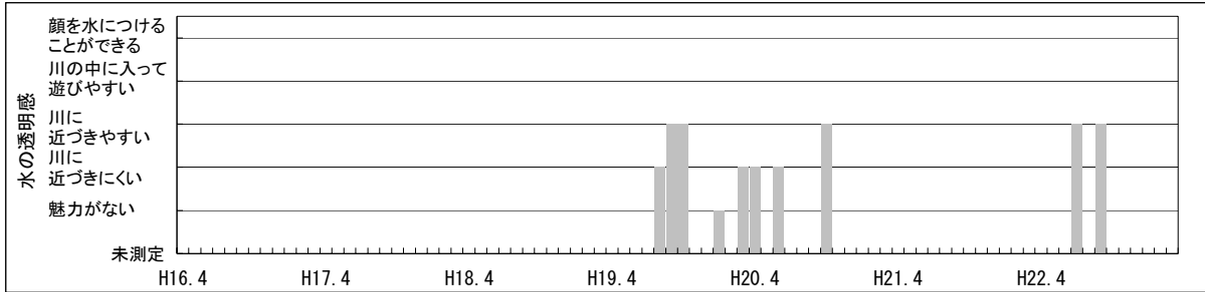
【水環境モニタリング結果（綾瀬川・綾瀬橋〔蓮田市〕）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



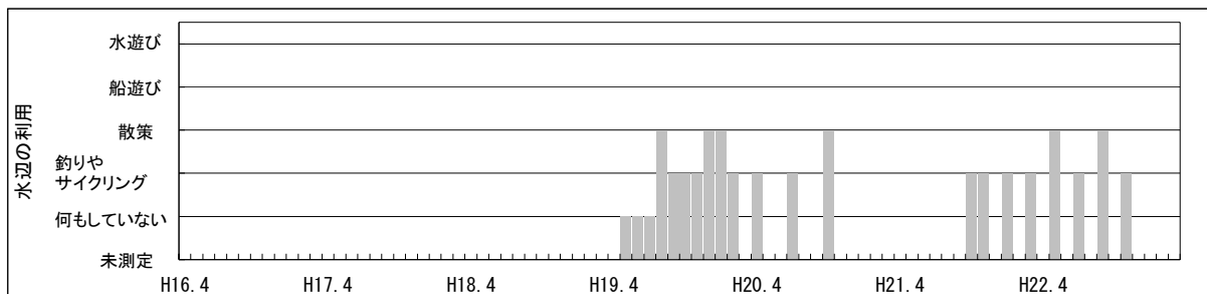
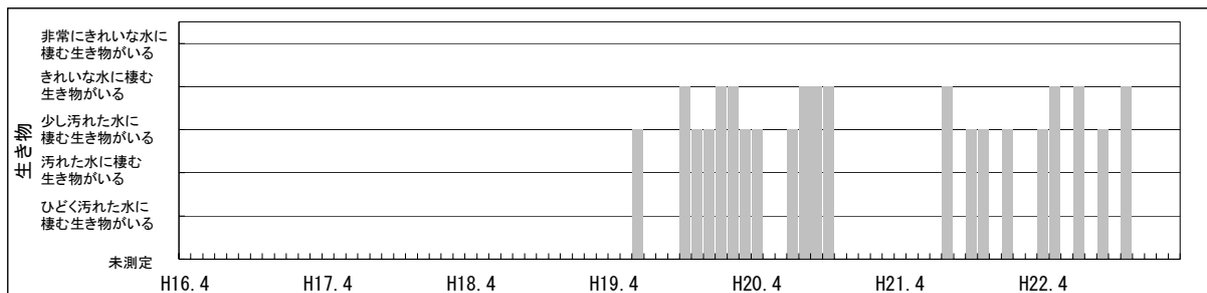
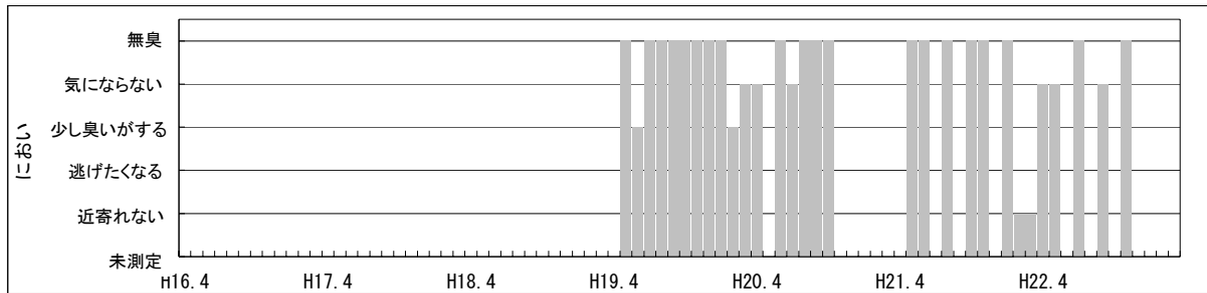
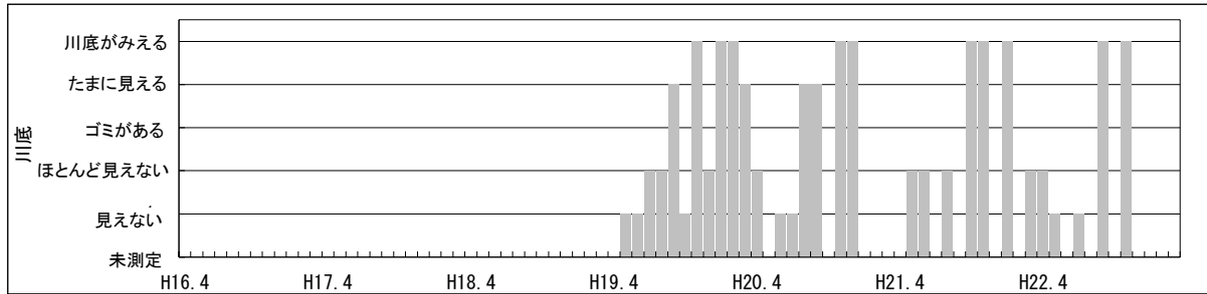
【水環境モニター結果（綾瀬川・綾瀬橋 [蓮田市] ）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（綾瀬川・綾瀬橋 [蓮田市] ）】

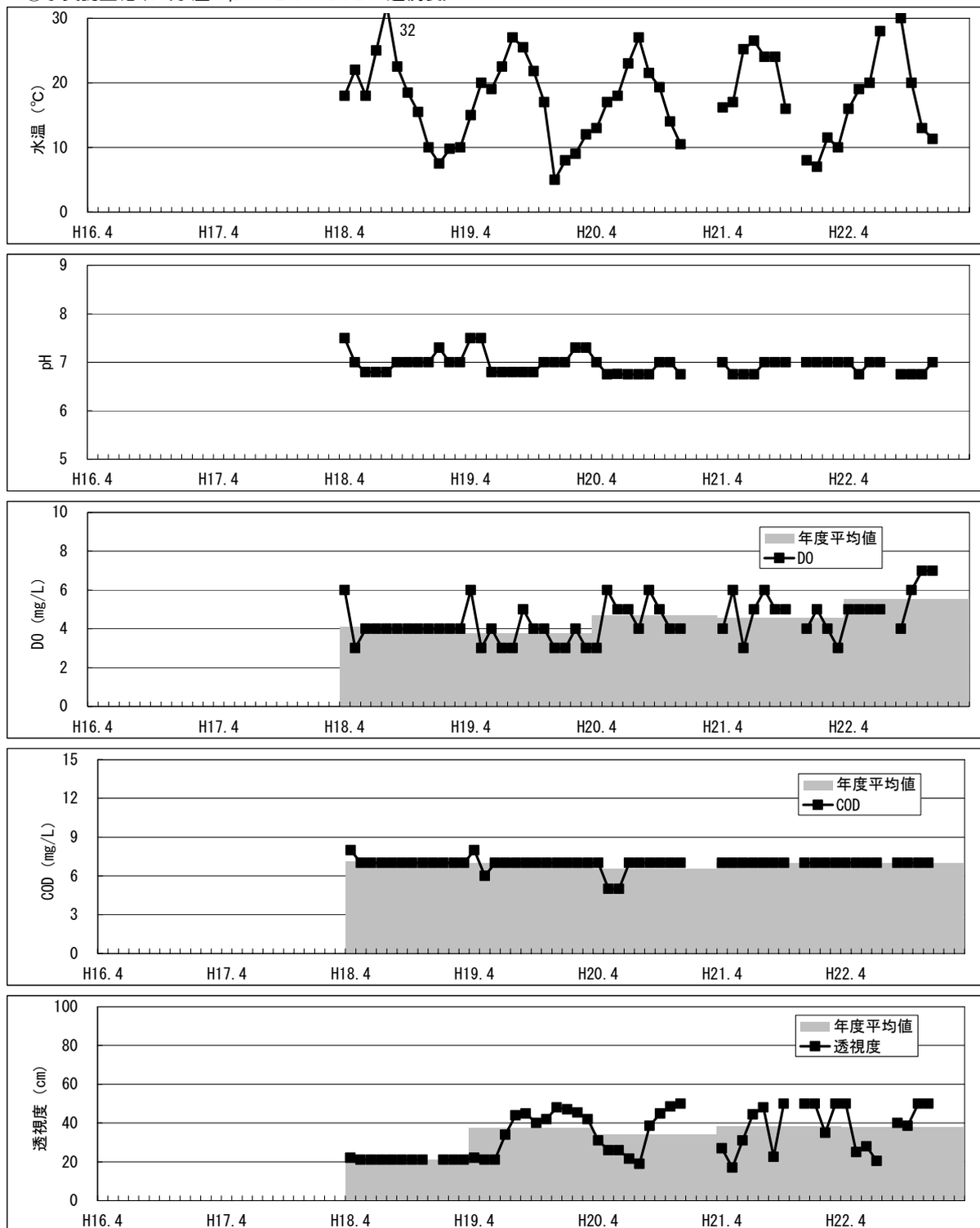
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



12. 綾瀬川・境橋_山ノ内周辺（蓮田市）

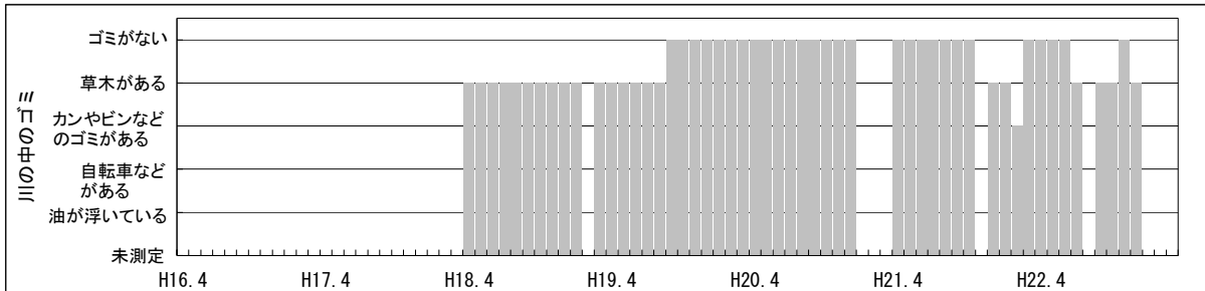
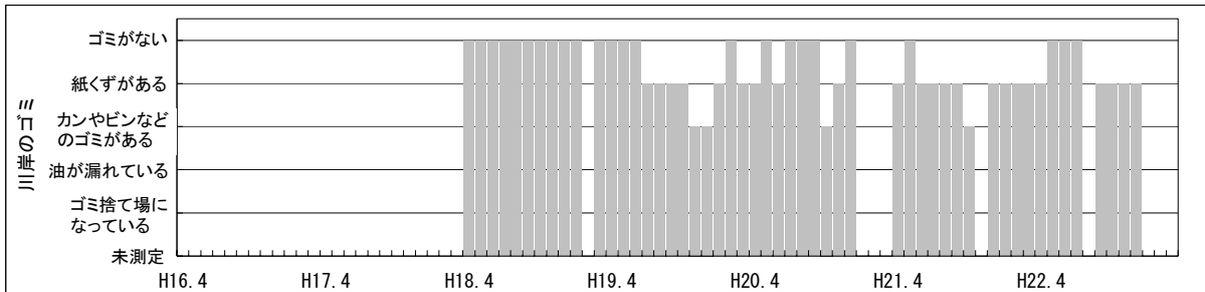
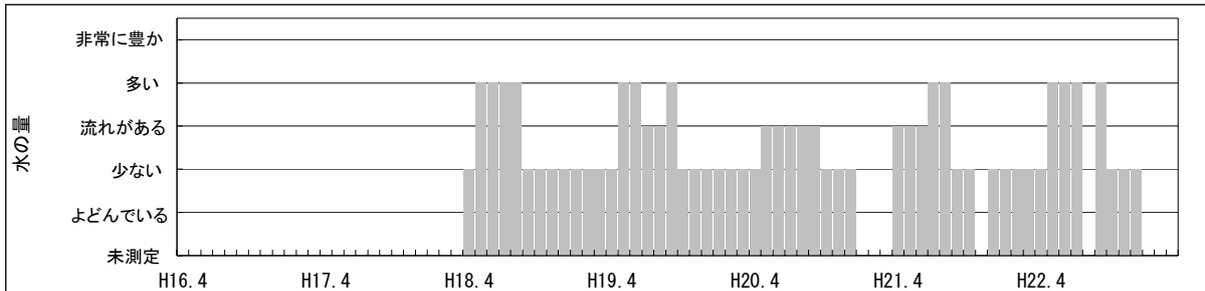
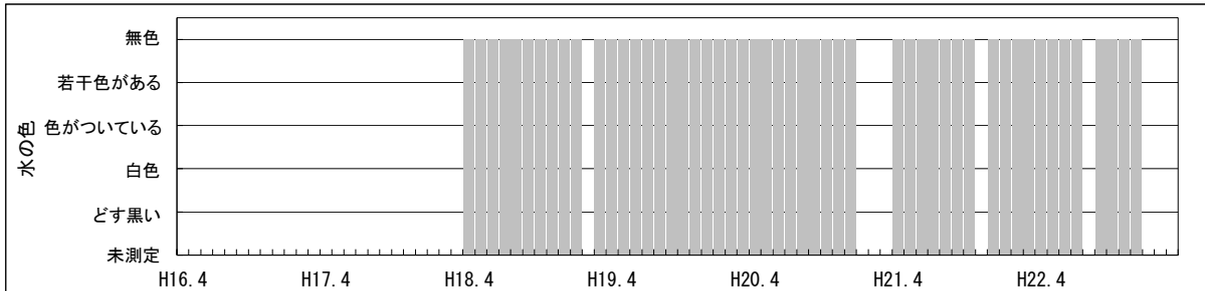
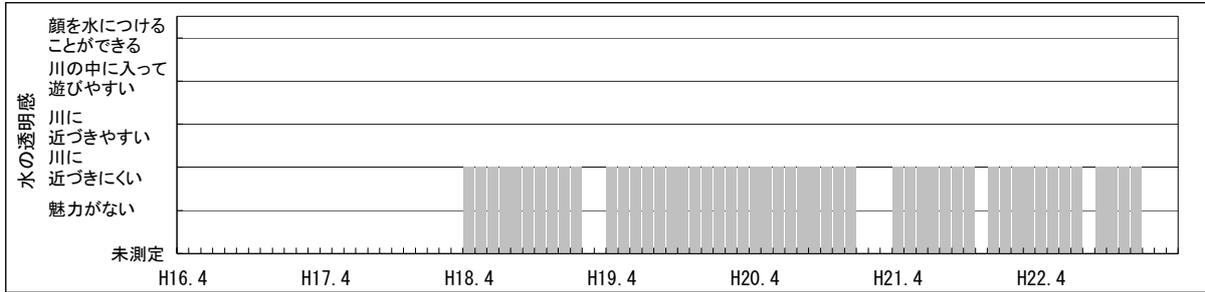
【水環境モニター結果（綾瀬川・境橋〔蓮田市〕山ノ内周辺）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



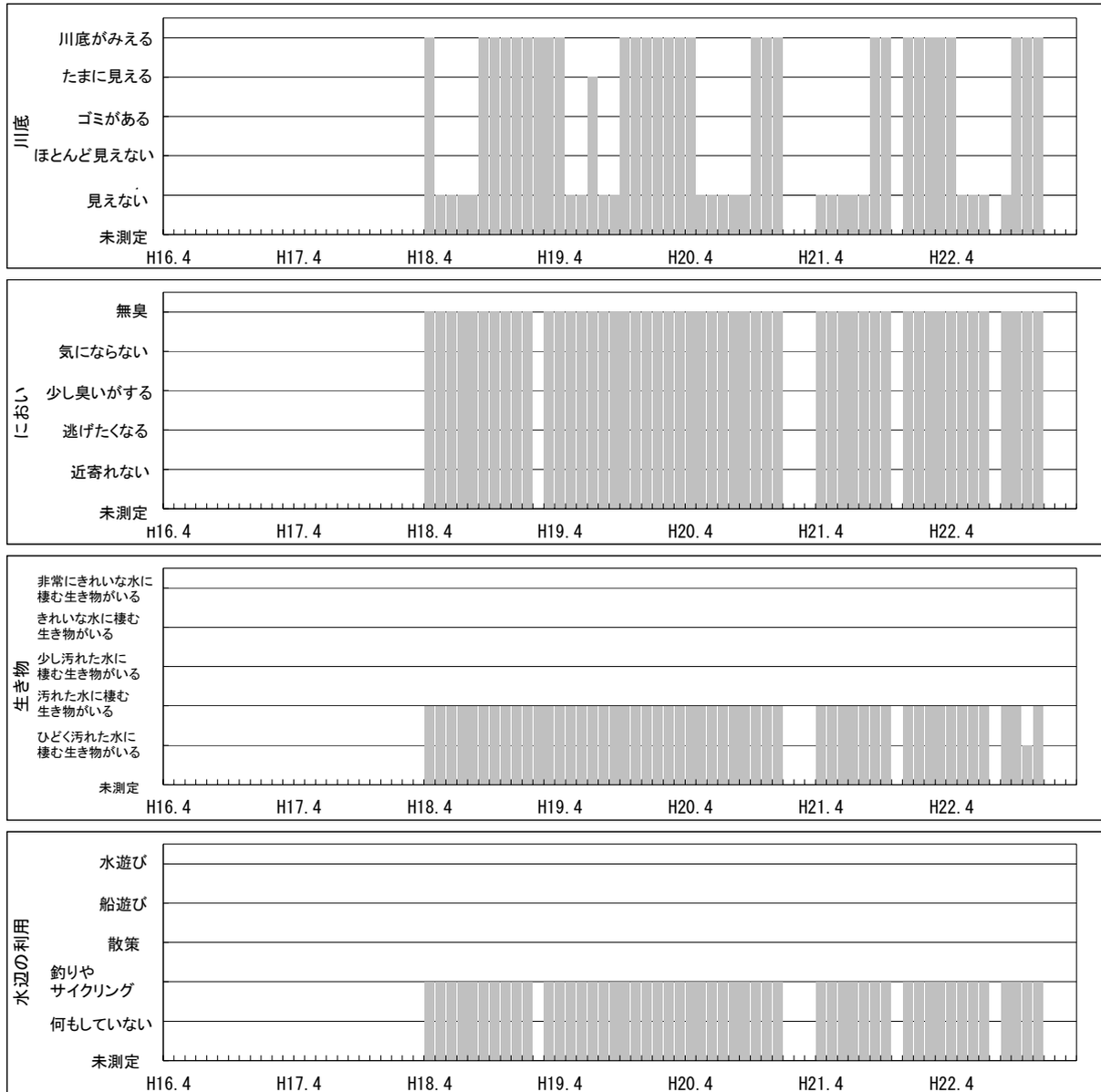
【水環境モニター結果（綾瀬川・境橋 [蓮田市] 山ノ内周辺）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（綾瀬川・境橋 [蓮田市] 山ノ内周辺）】

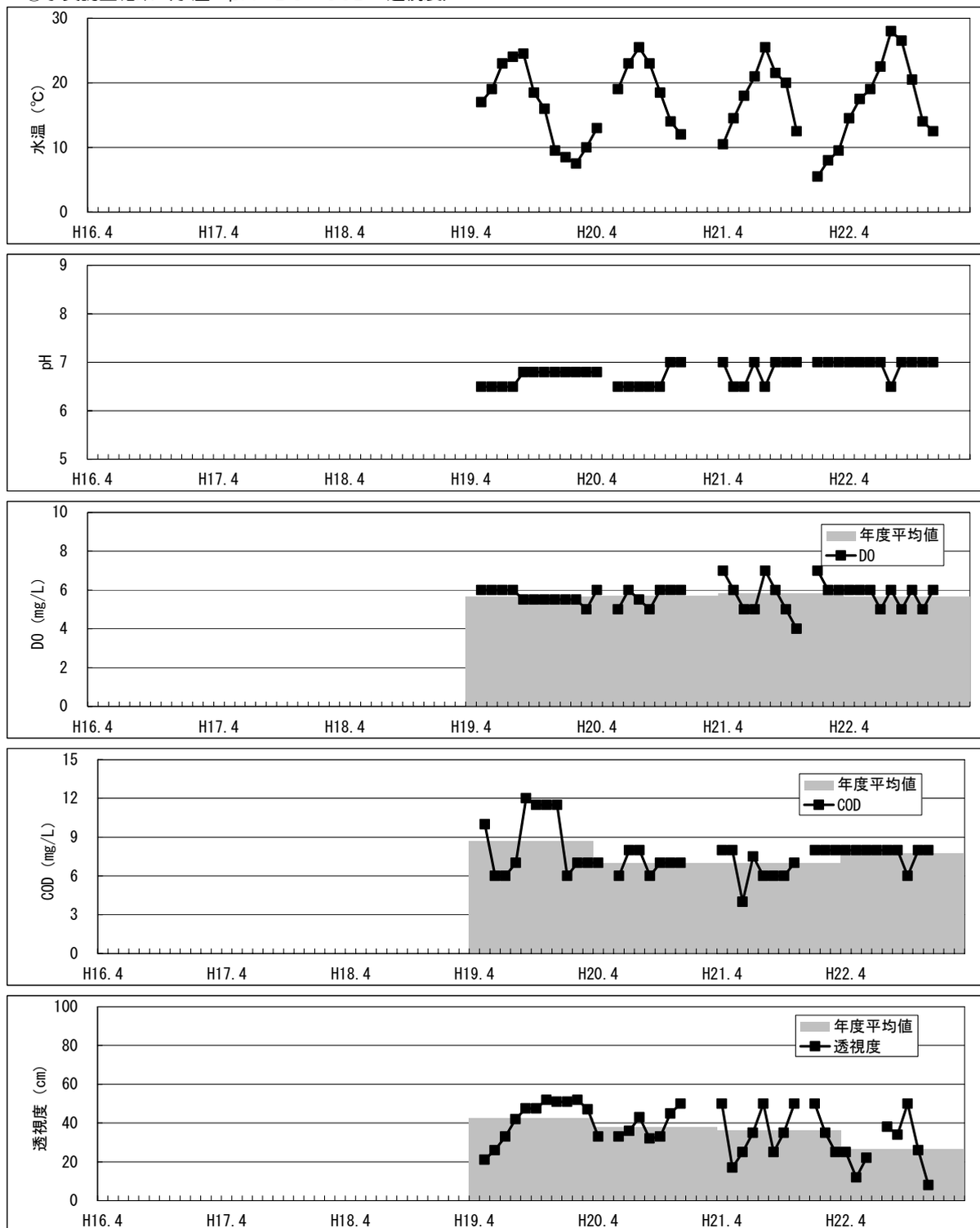
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



13. 綾瀬川・別所橋（蓮田市）

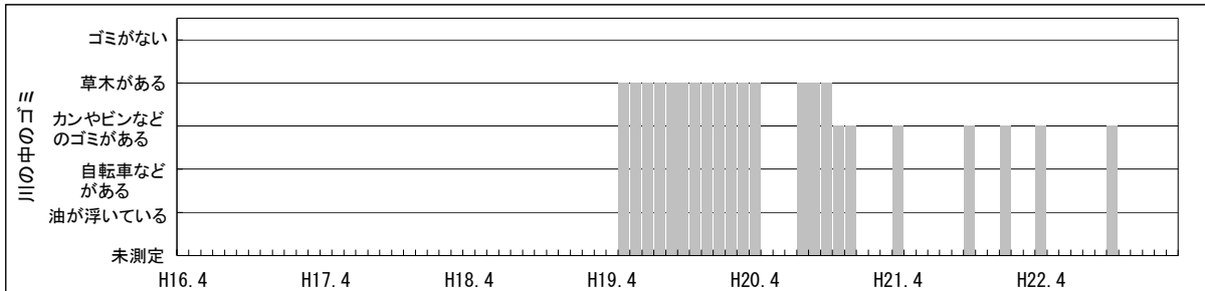
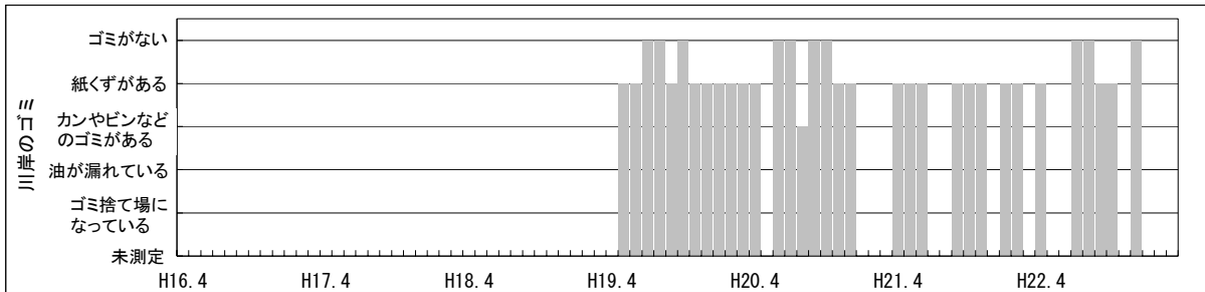
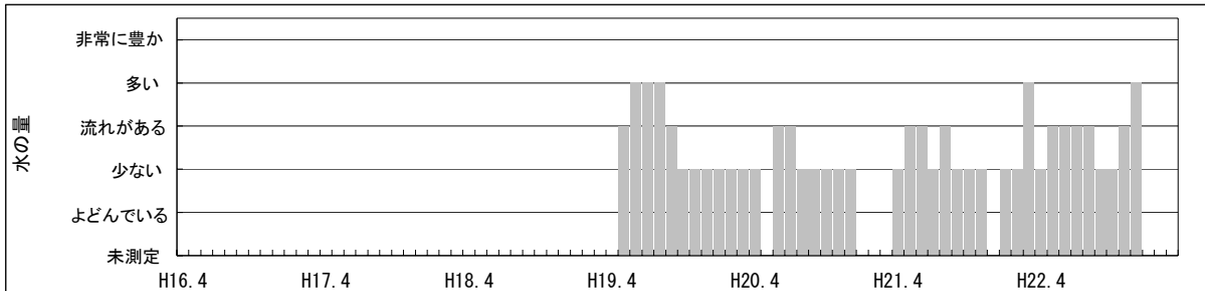
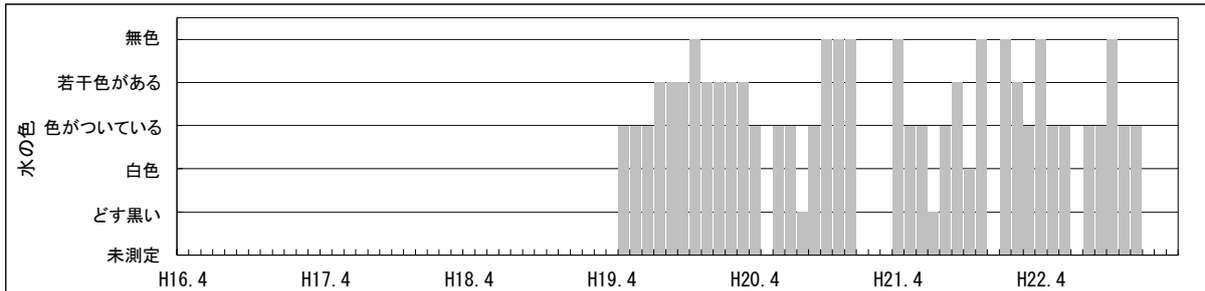
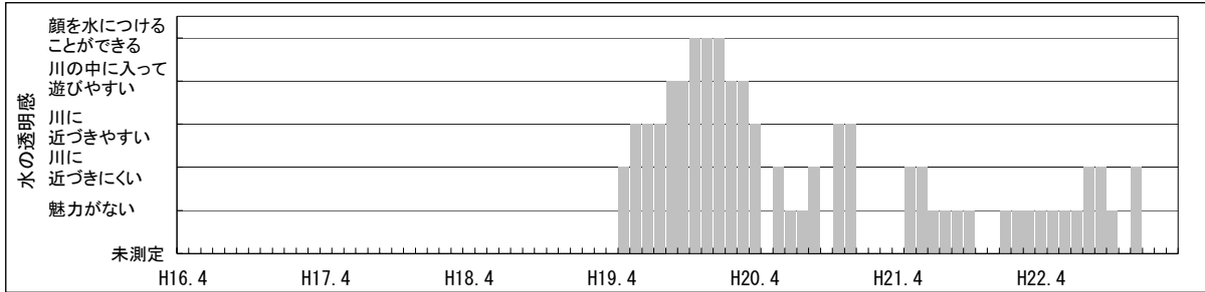
【水環境モニター結果（綾瀬川・別所橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



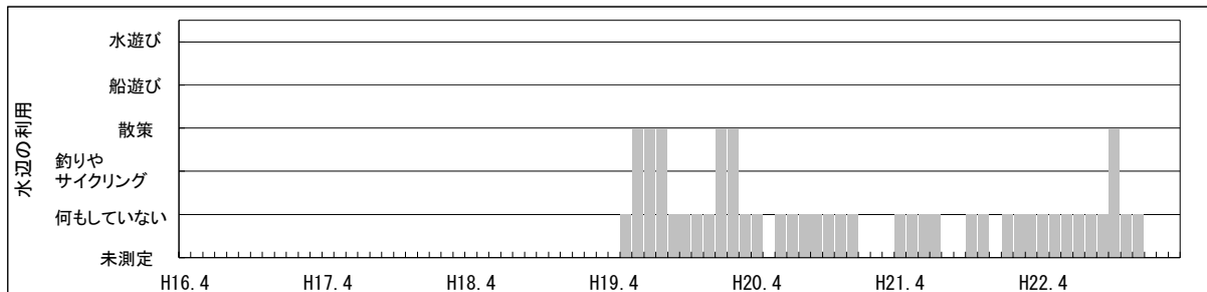
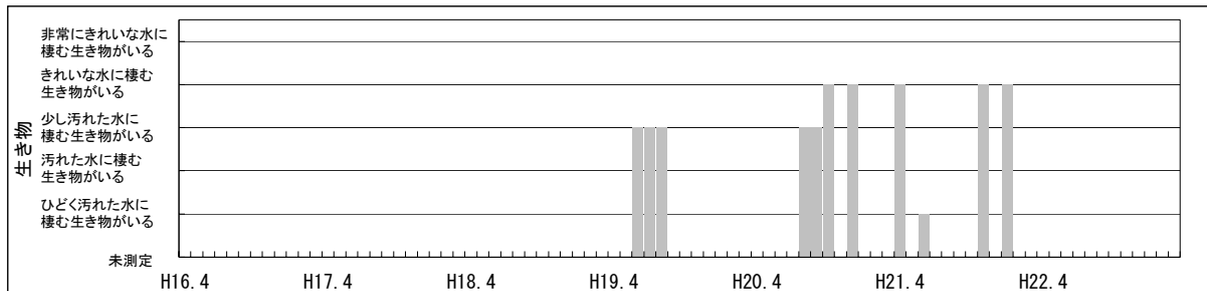
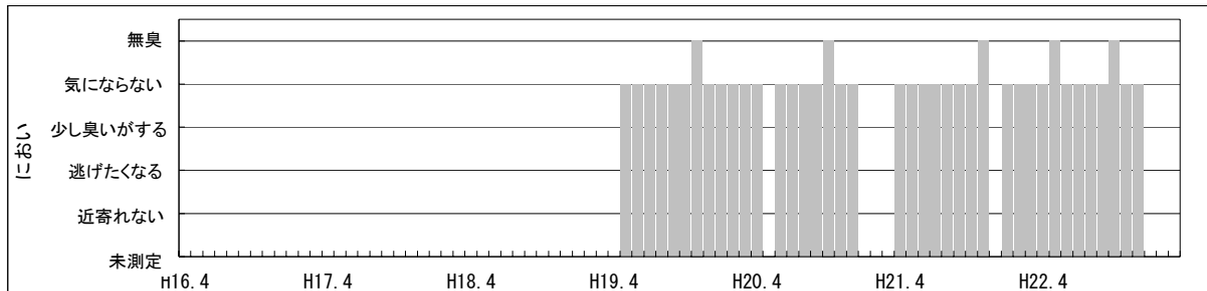
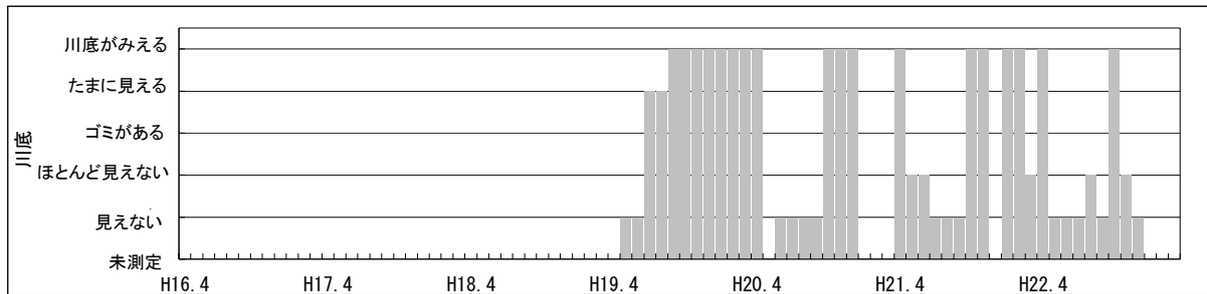
【水環境モニター結果（綾瀬川・別所橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（綾瀬川・別所橋）】

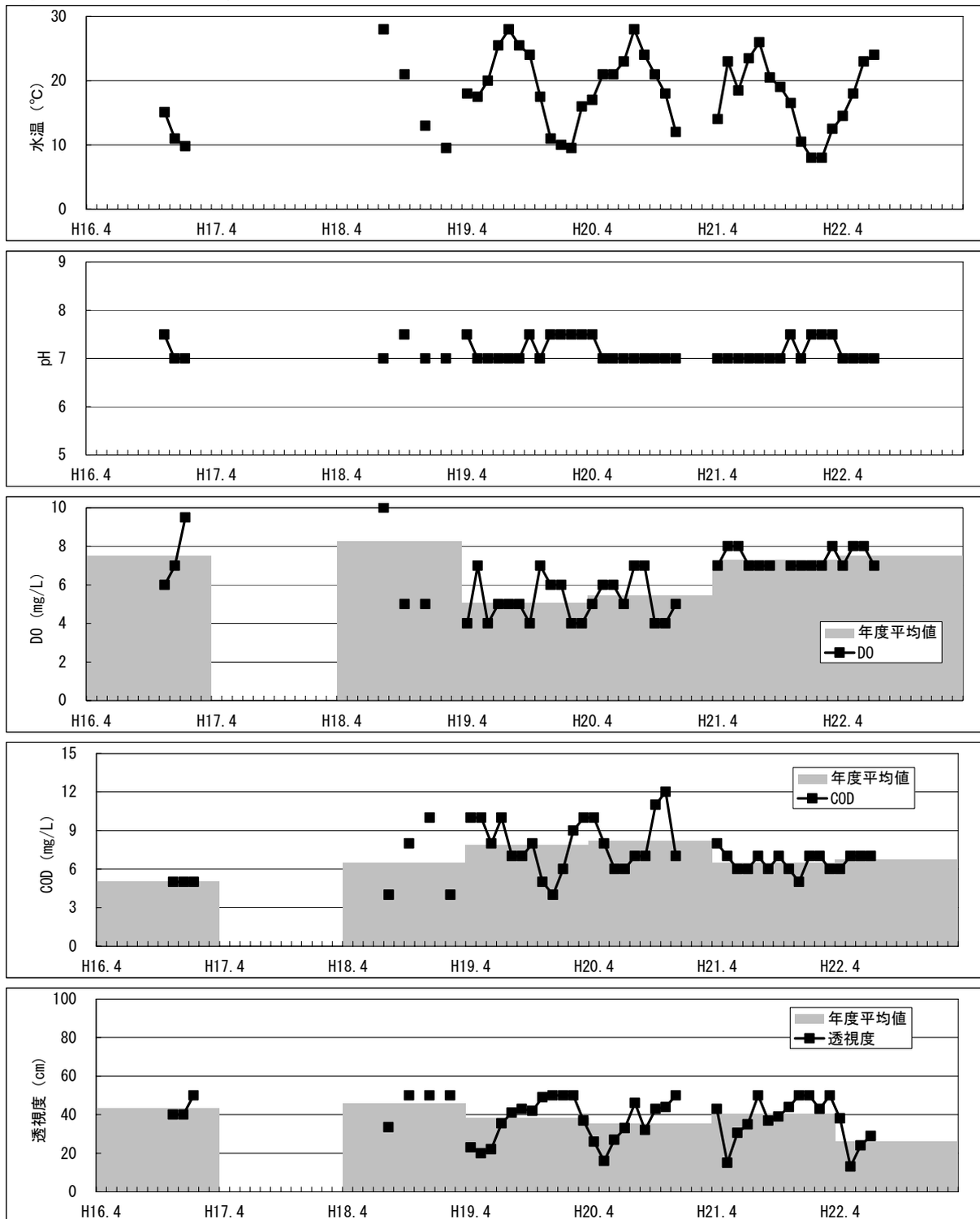
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



14. 綾瀬川・小厩橋（蓮田市）

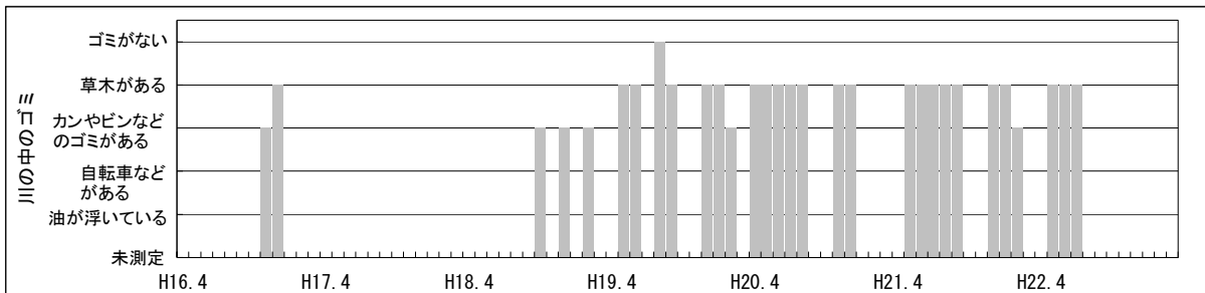
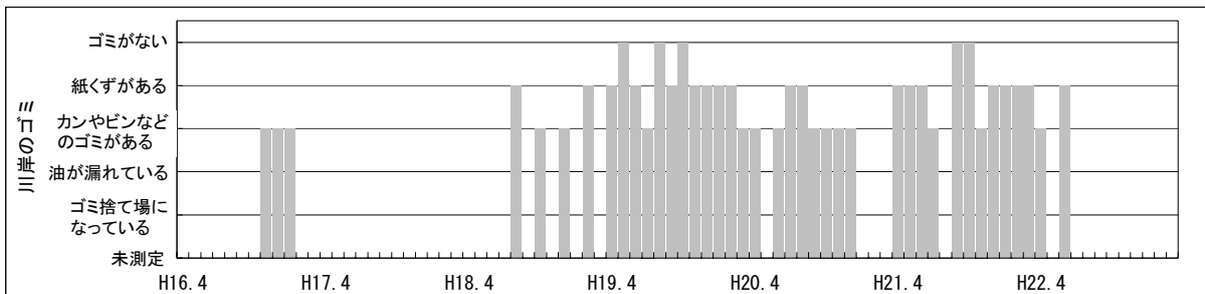
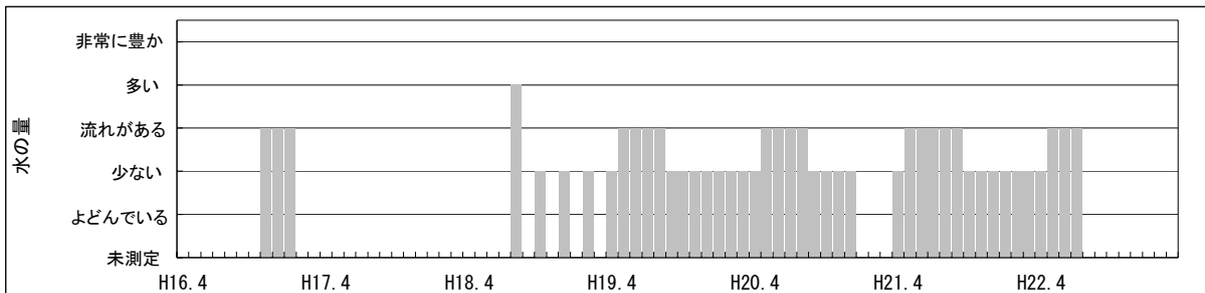
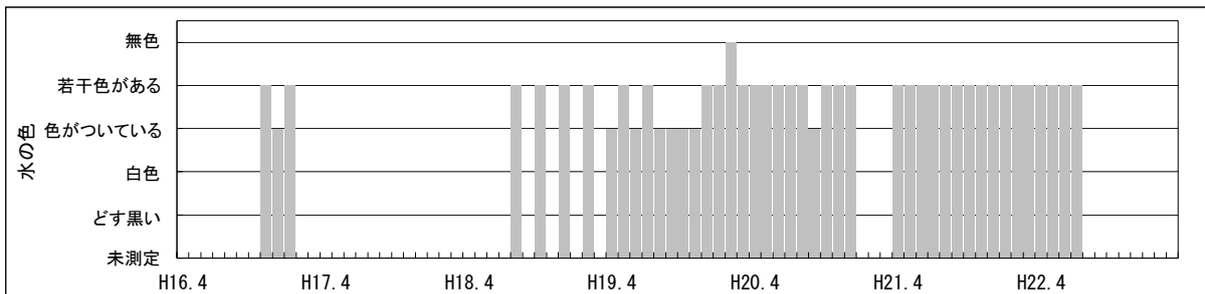
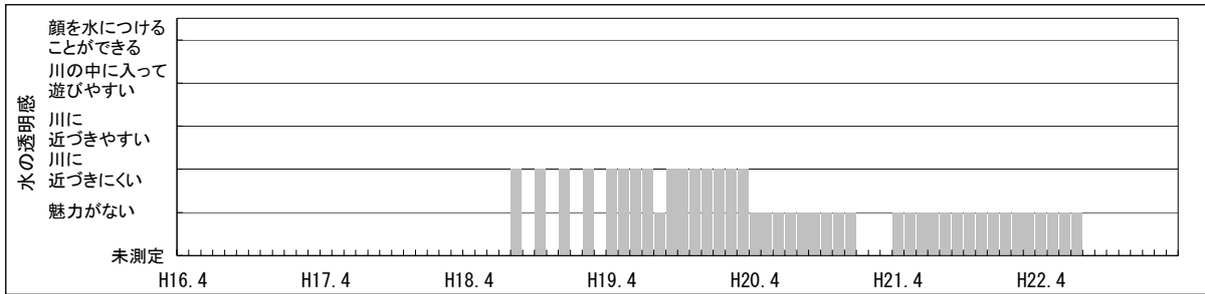
【水環境モニター結果（綾瀬川・小厩橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



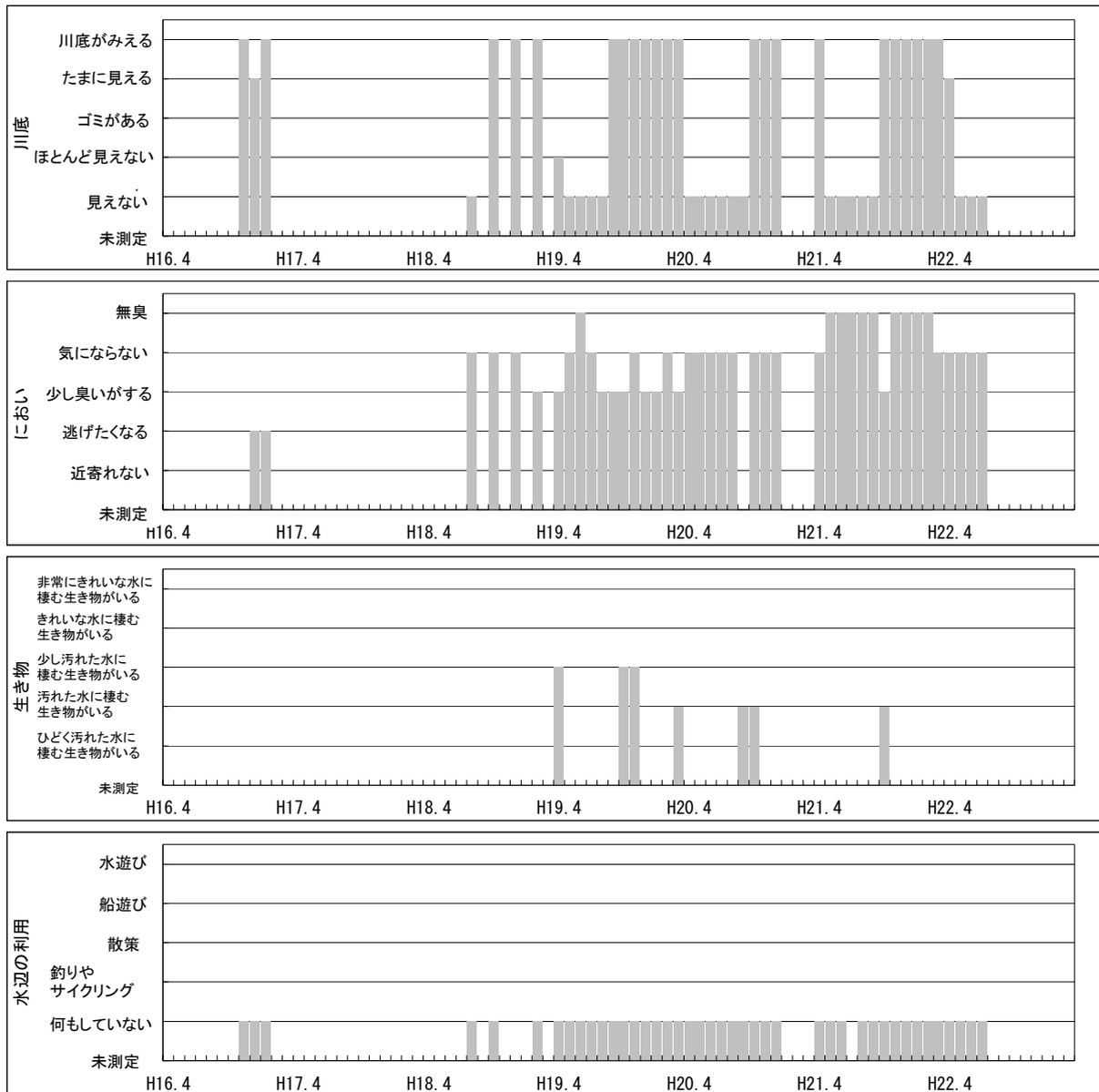
【水環境モニター結果（綾瀬川・小厩橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（綾瀬川・小厩橋）】

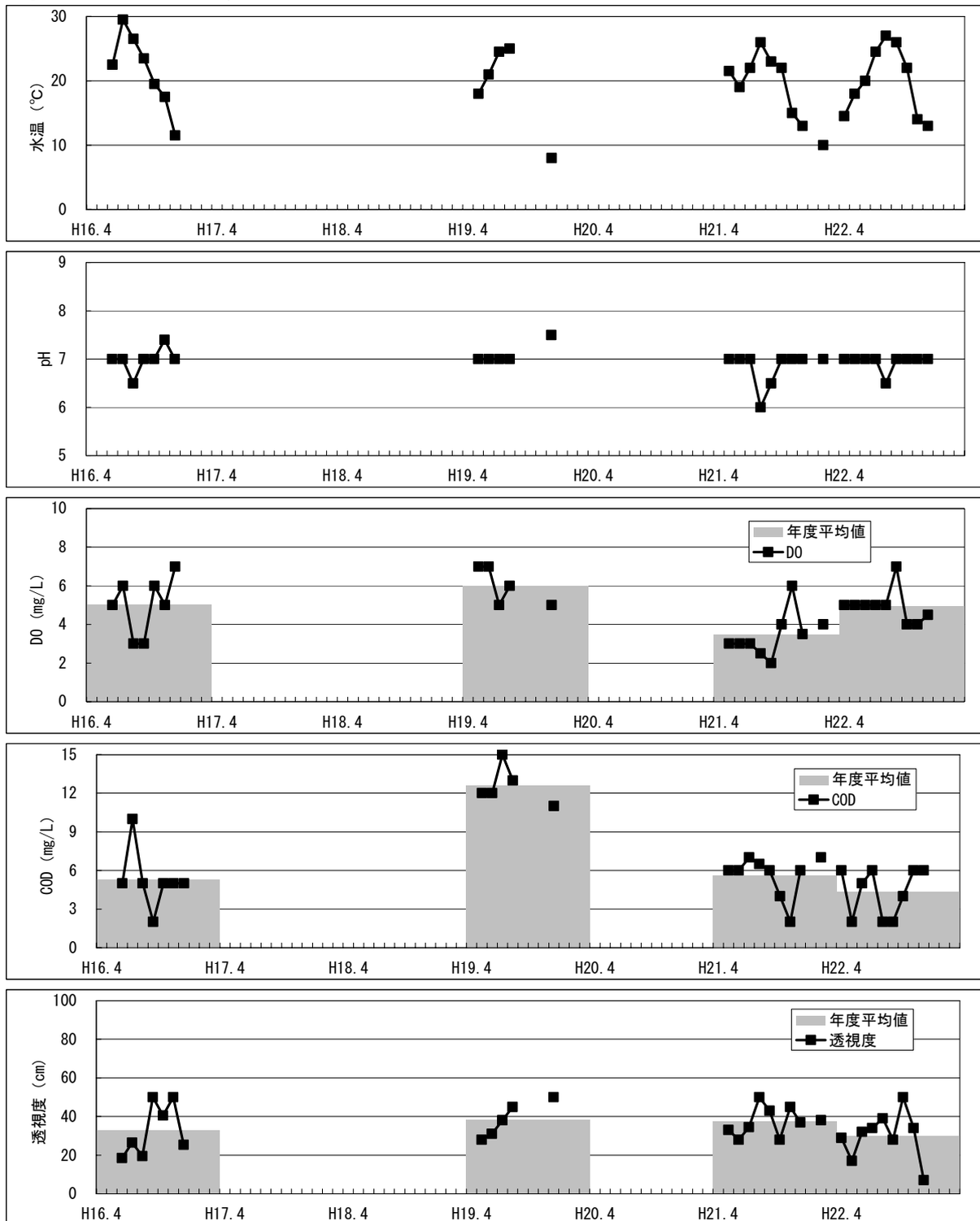
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



15. 綾瀬川・立合橋（蓮田市）

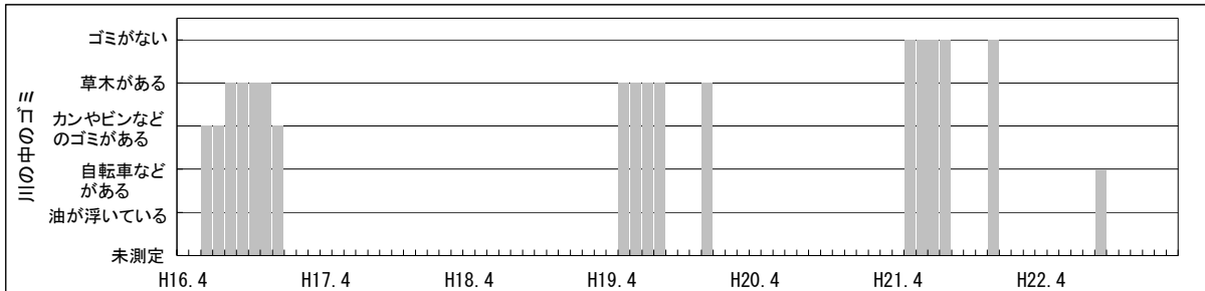
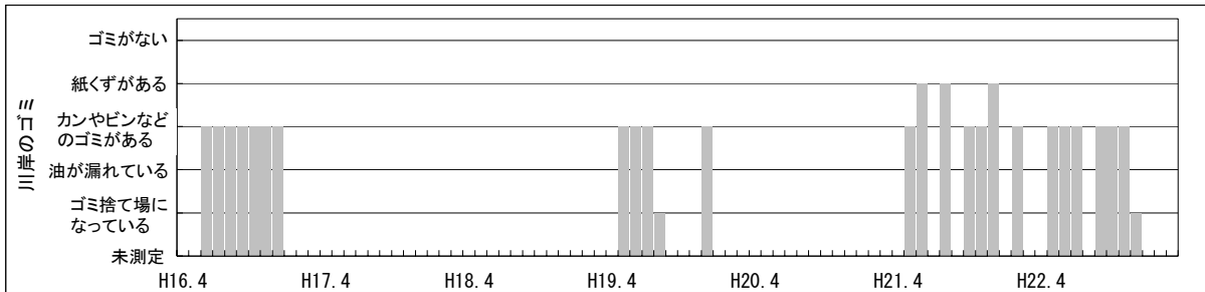
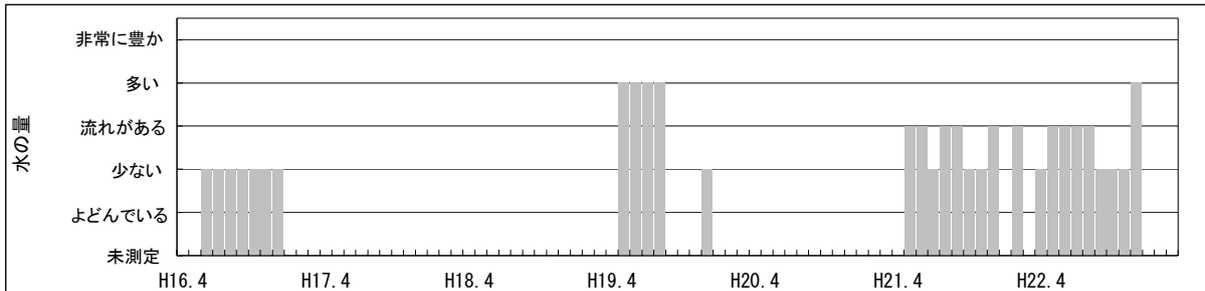
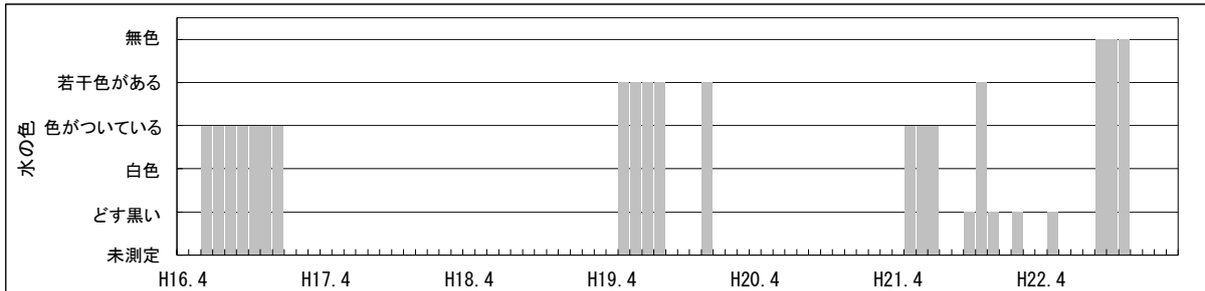
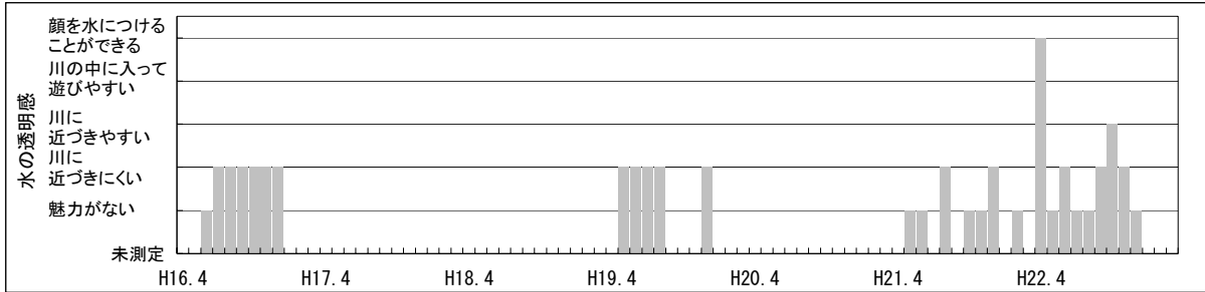
【水環境モニター結果（綾瀬川・立合橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



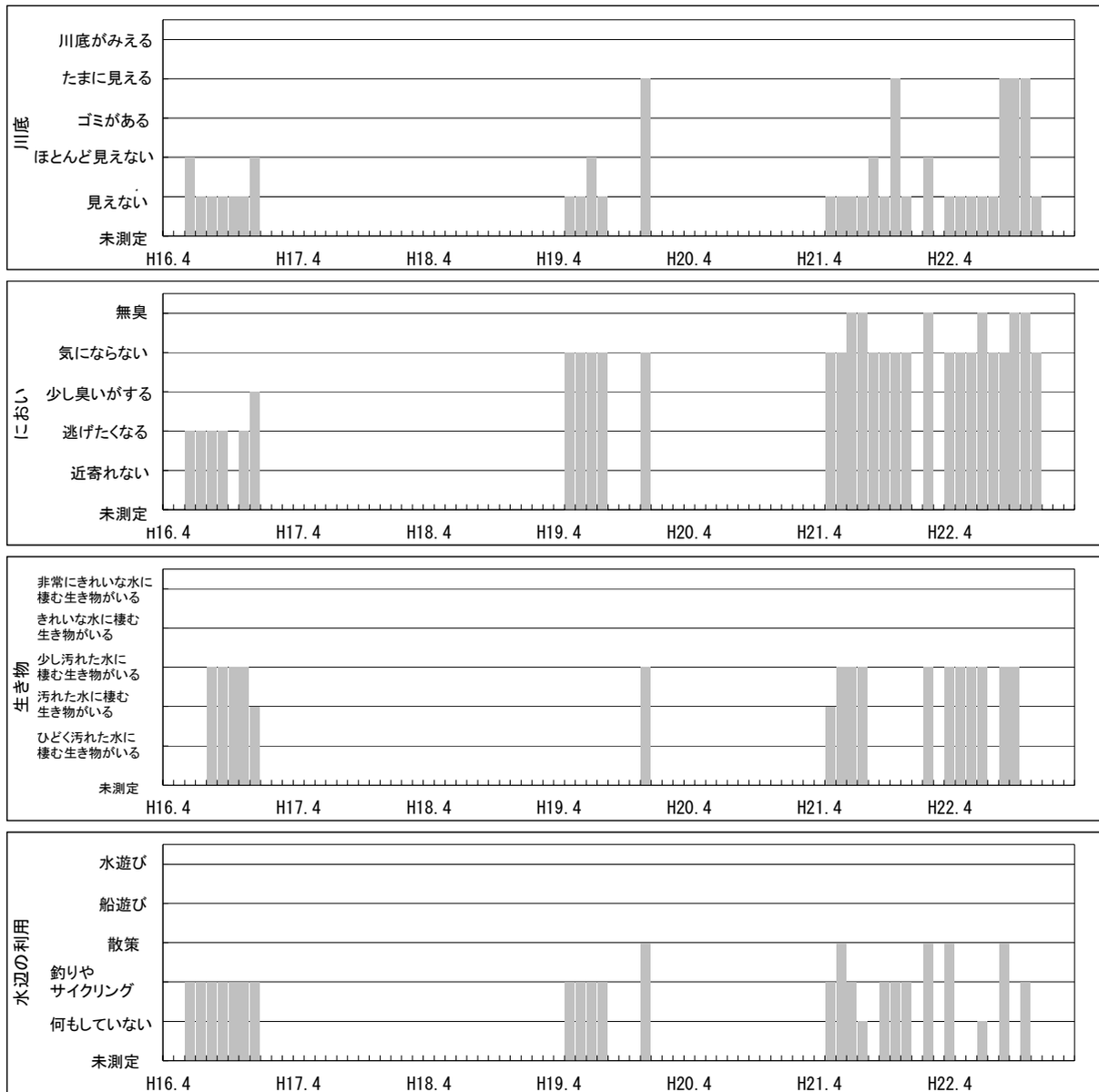
【水環境モニター結果（綾瀬川・立合橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（綾瀬川・立合橋）】

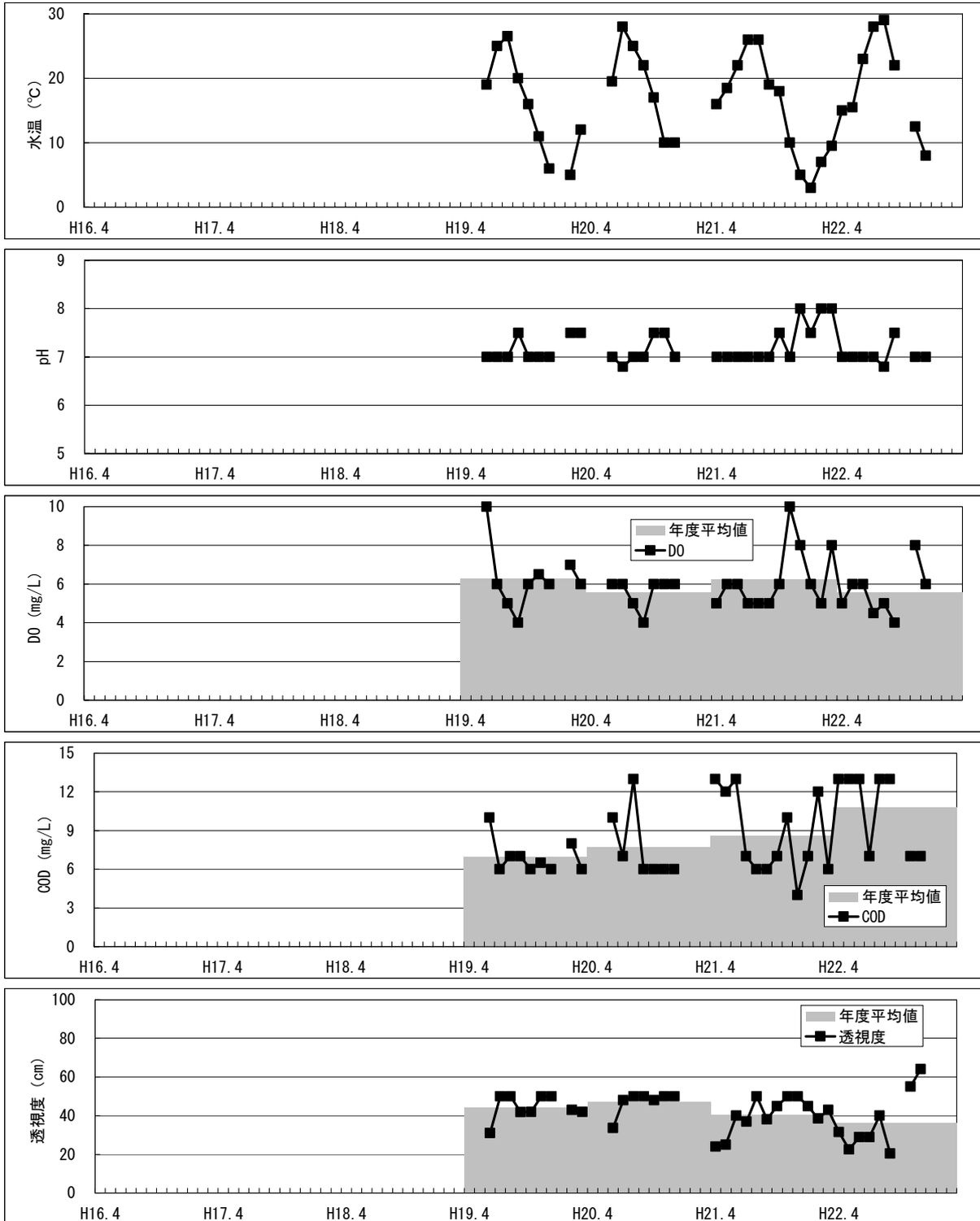
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



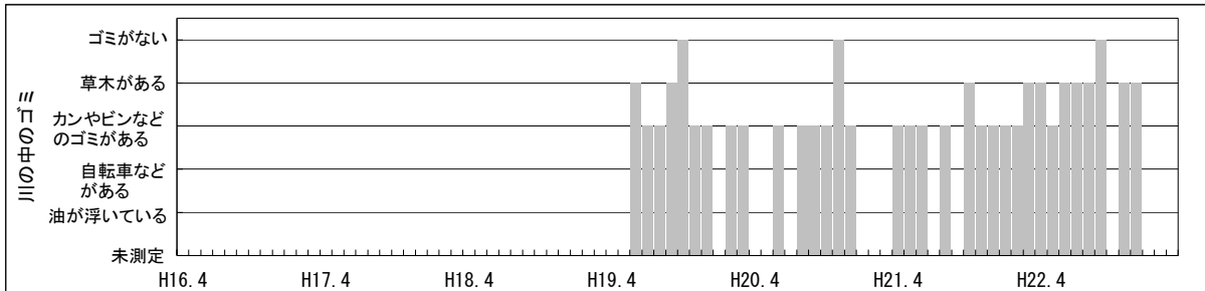
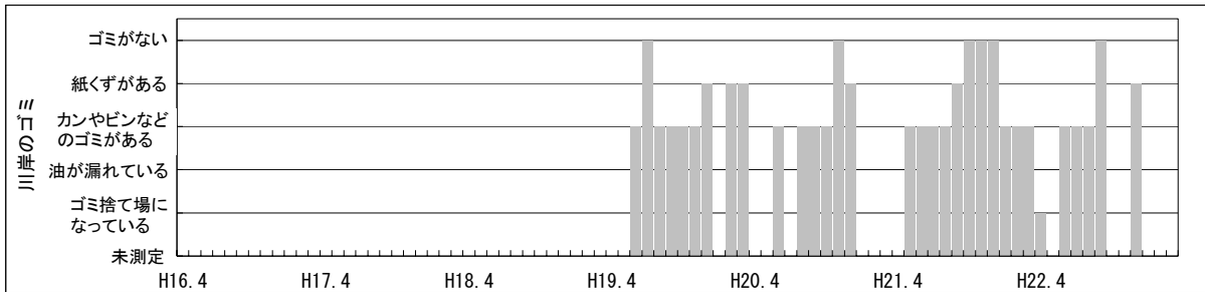
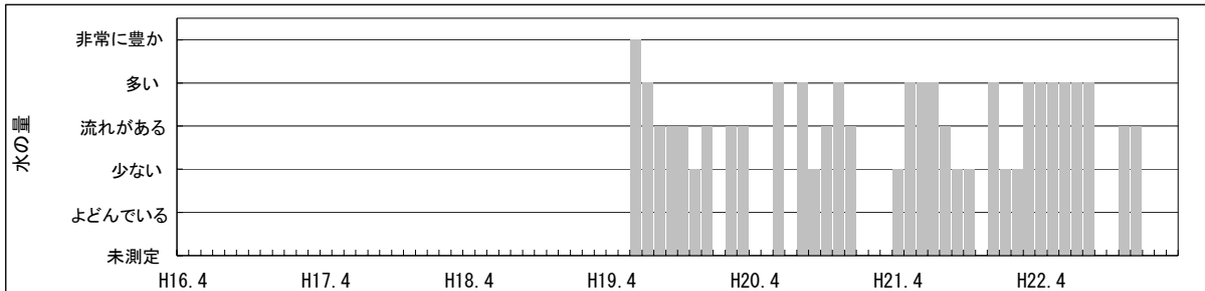
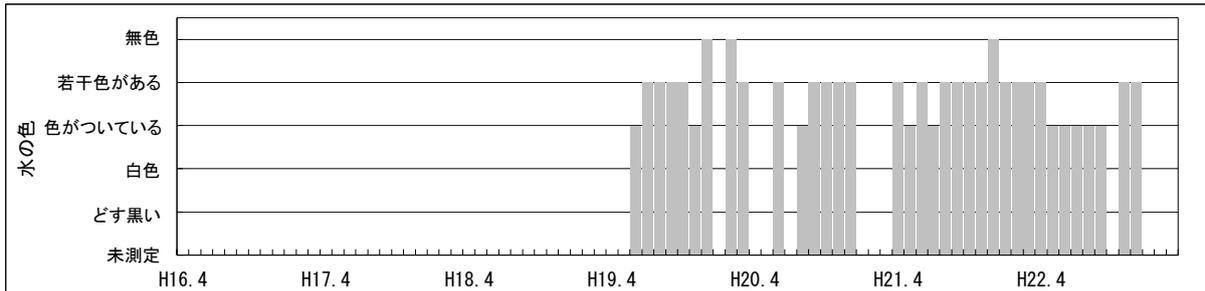
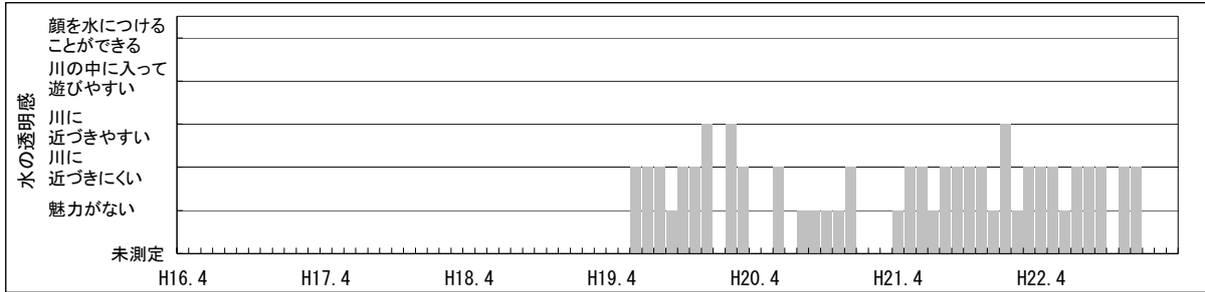
16. 綾瀬川・関橋（蓮田市）

【水環境モニター結果（綾瀬川・関橋〔蓮田市〕）】

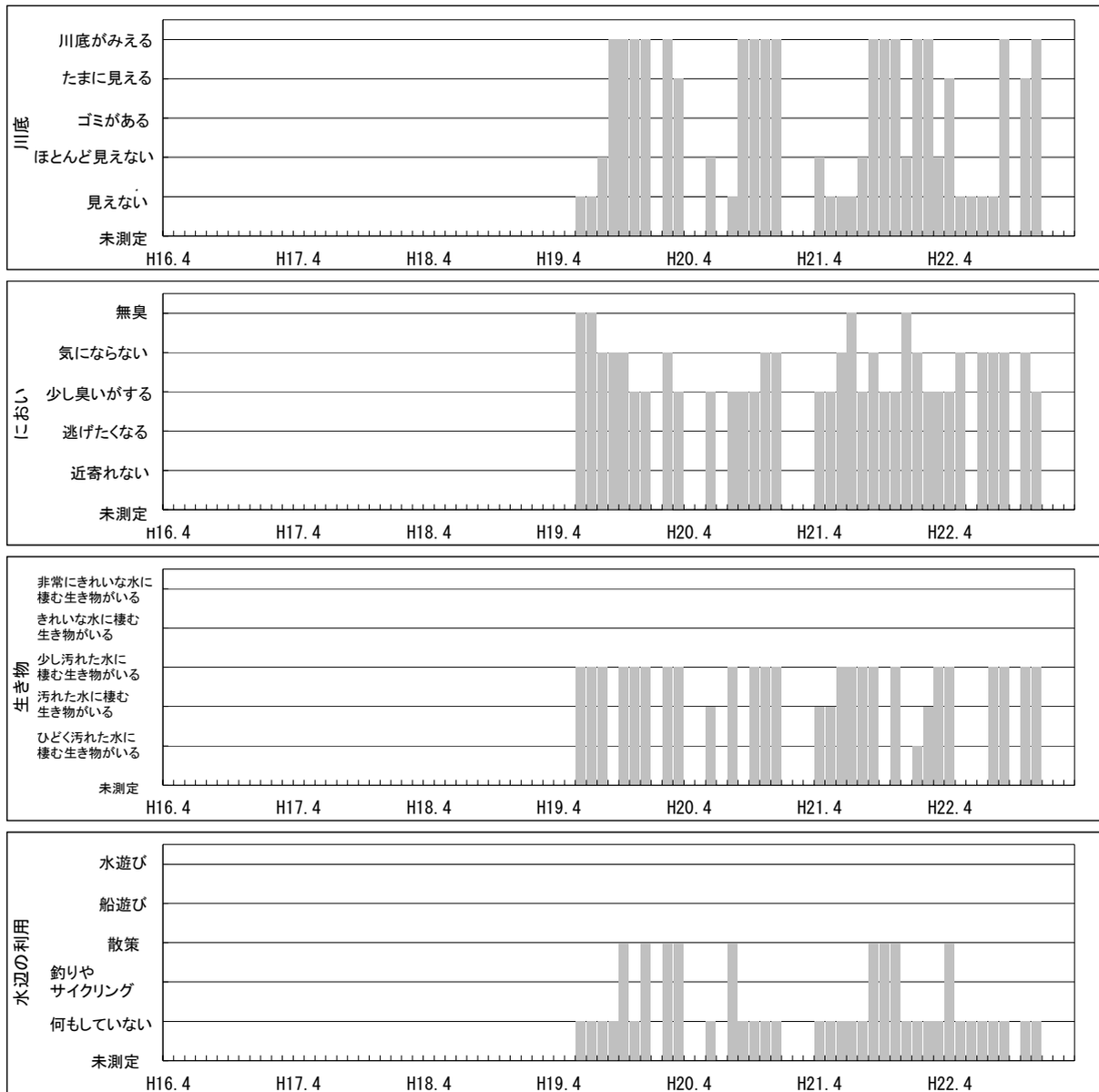
①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



【水環境モニター結果（綾瀬川・関橋 [蓮田市]）】
 ②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



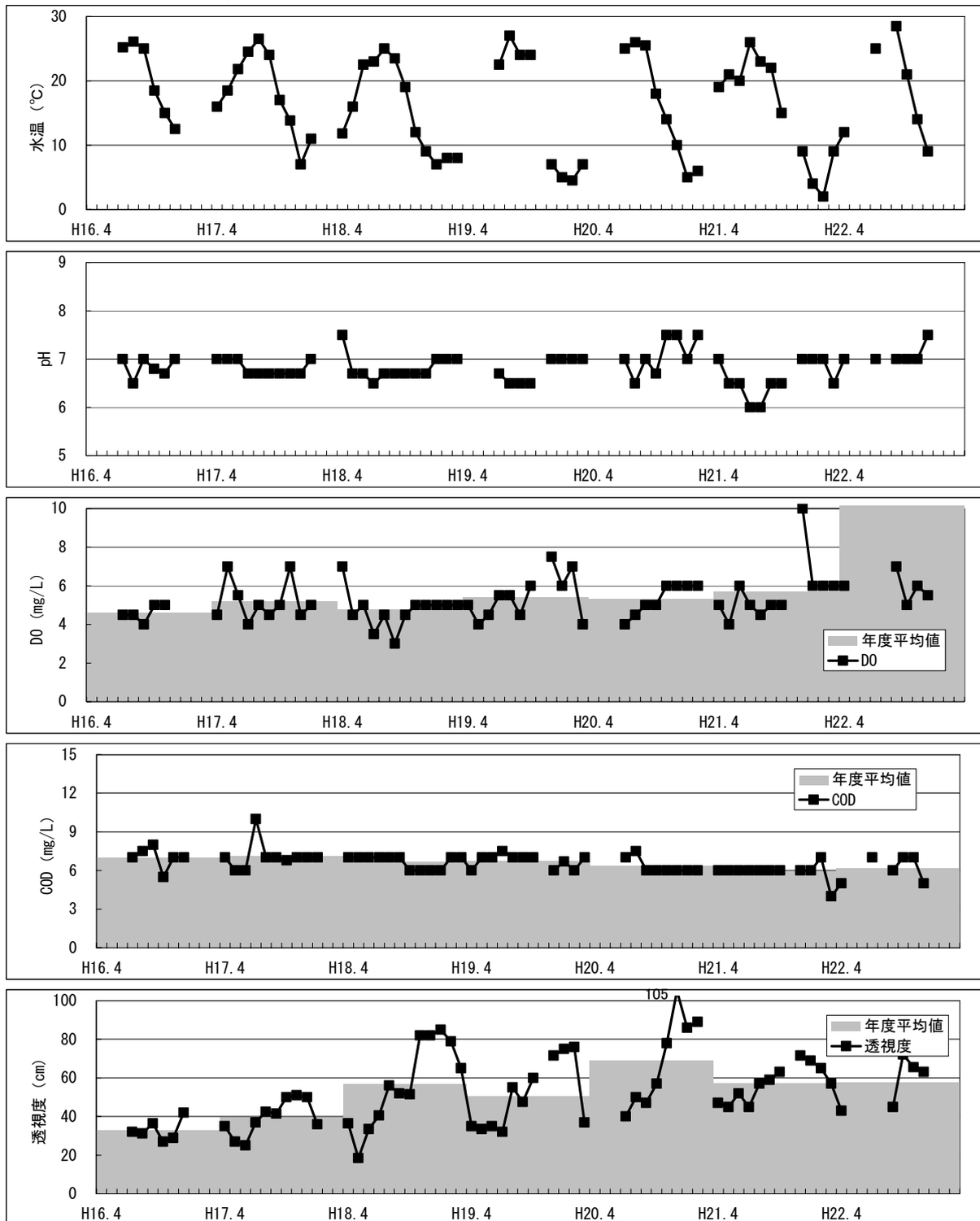
【水環境モニター結果（綾瀬川・関橋 [蓮田市]）】
 ③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



17. 綾瀬川・関橋（さいたま市）

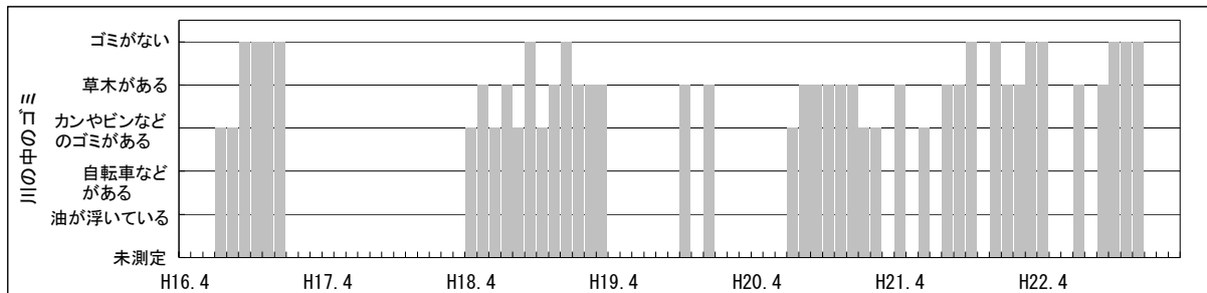
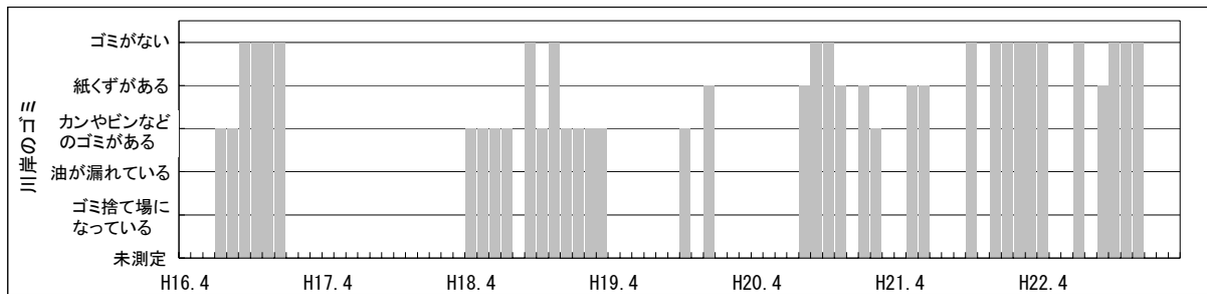
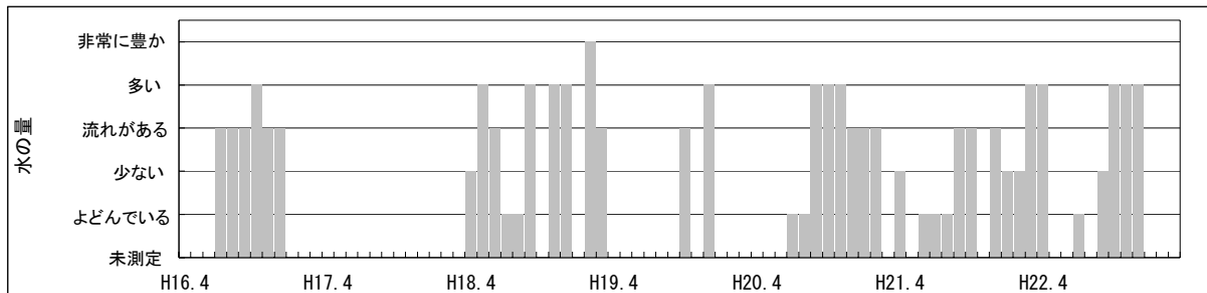
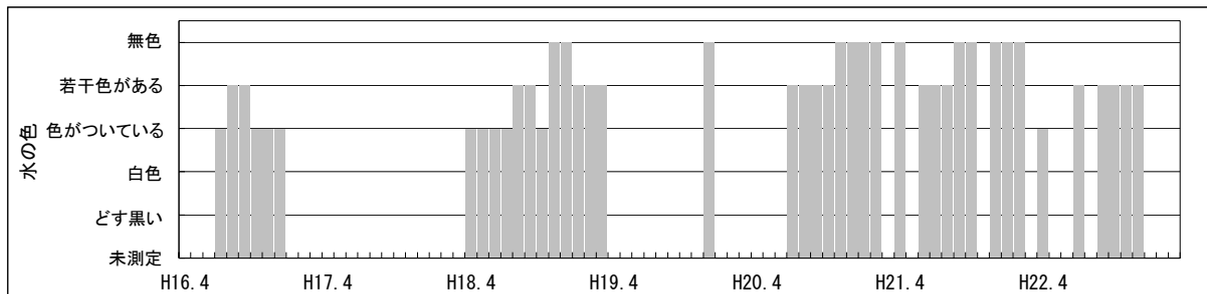
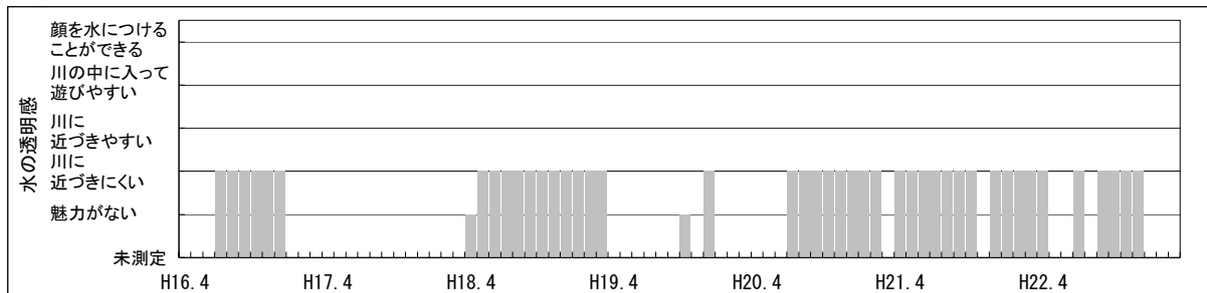
【水環境モニター結果（綾瀬川・関橋〔さいたま市〕）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



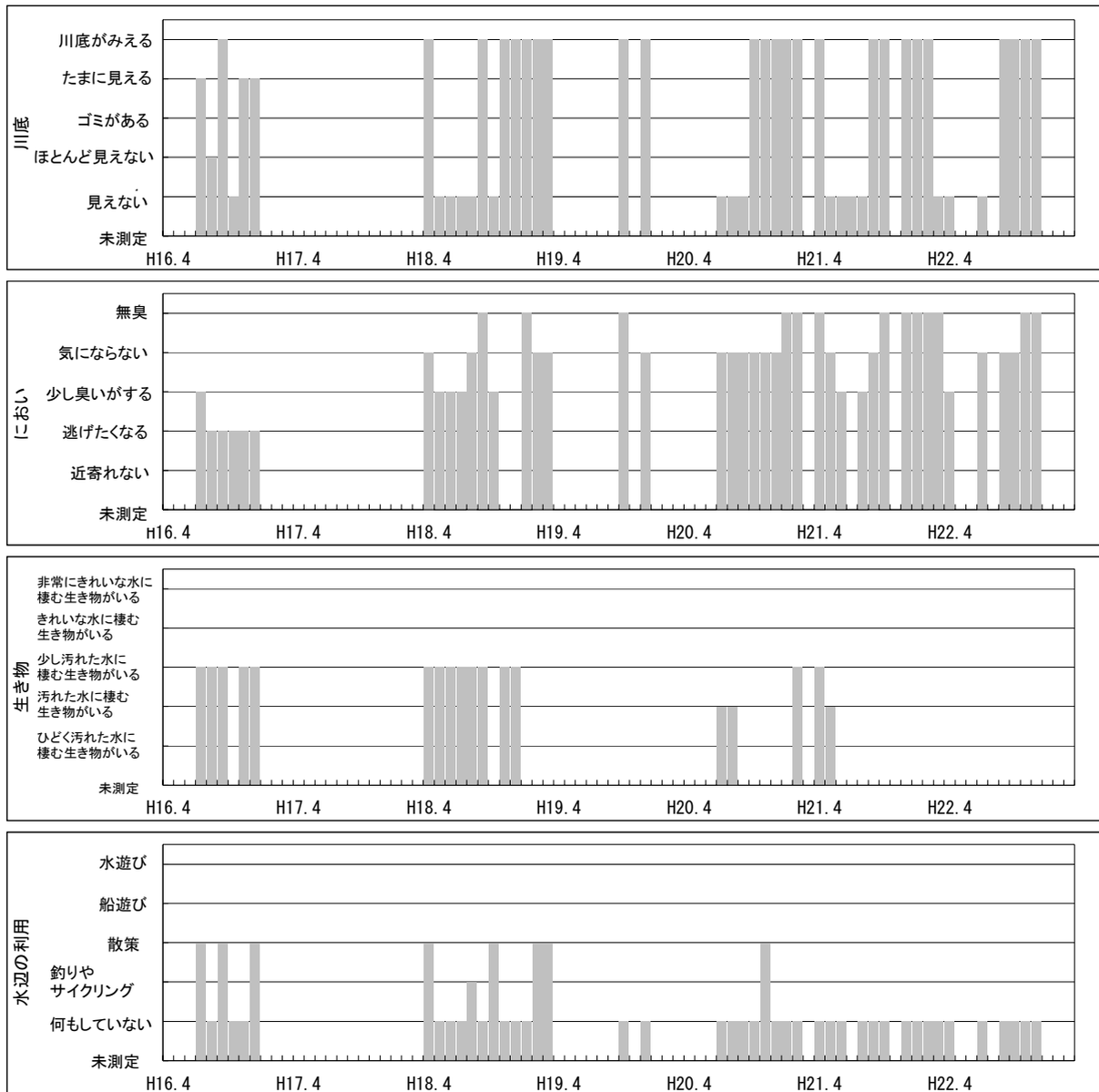
【水環境モニター結果（綾瀬川・関橋 [さいたま市] ）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（綾瀬川・関橋 [さいたま市] ）】

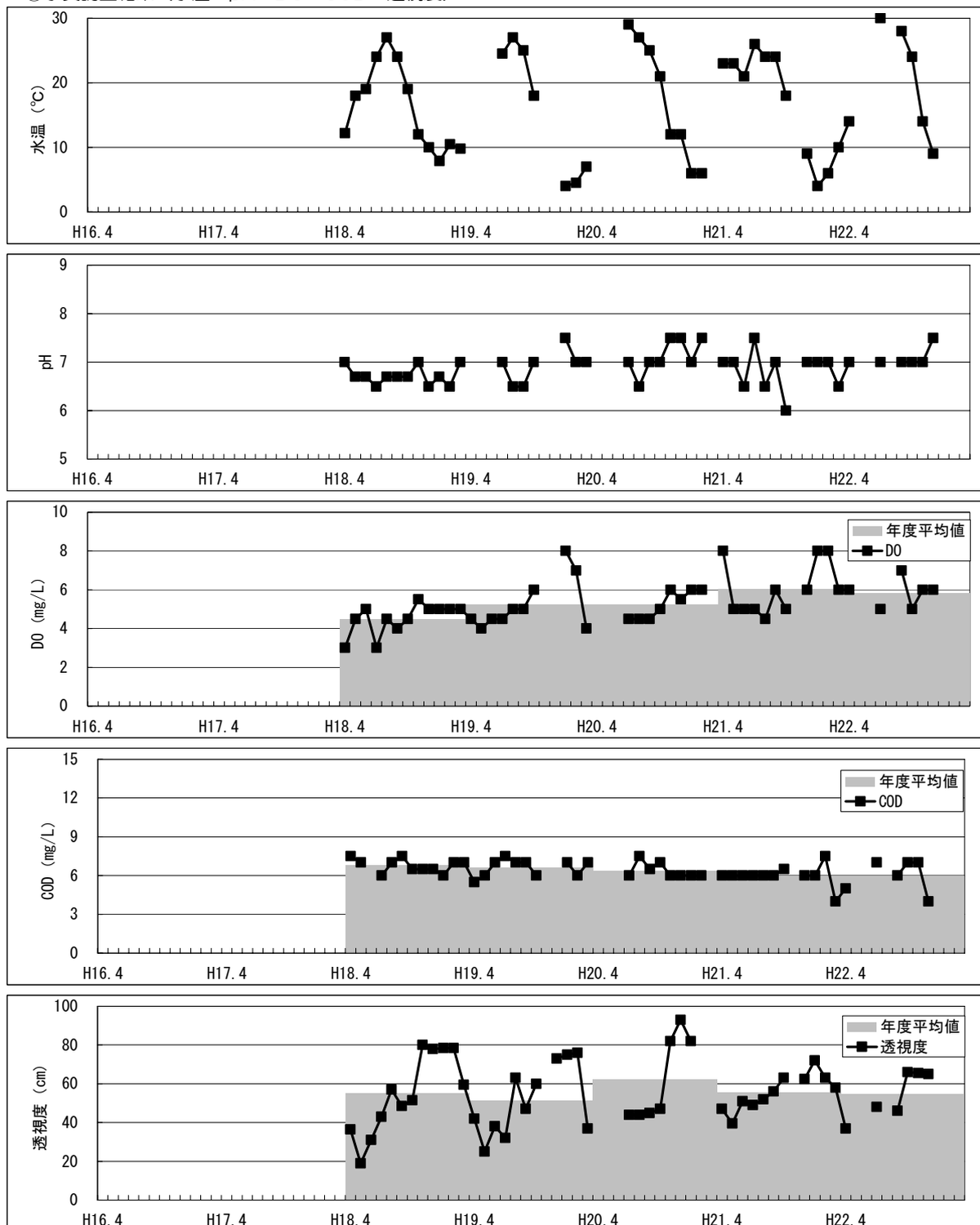
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



18. 綾瀬川・風間橋（さいたま市）

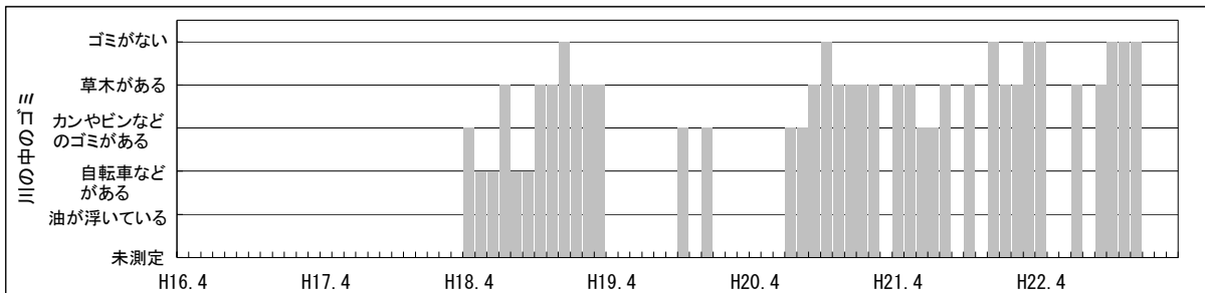
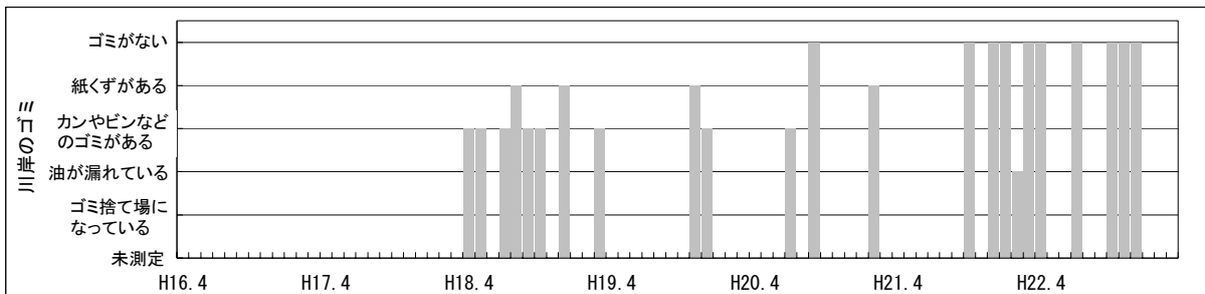
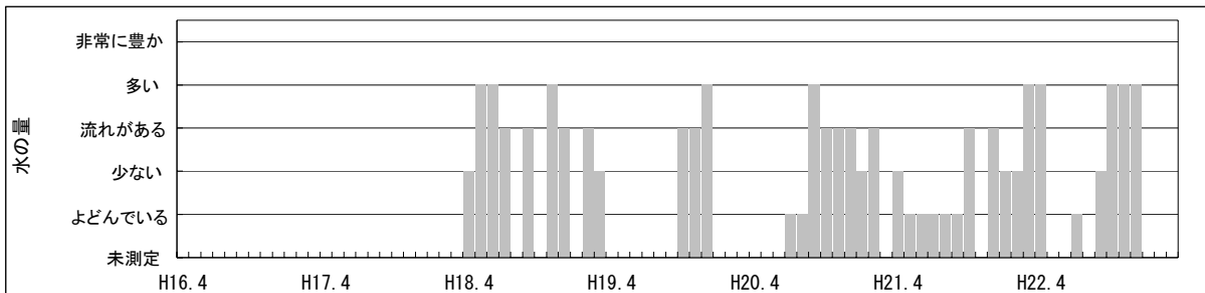
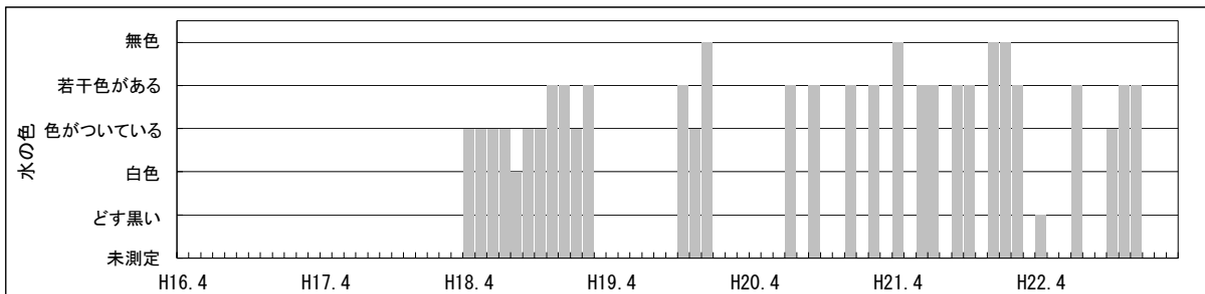
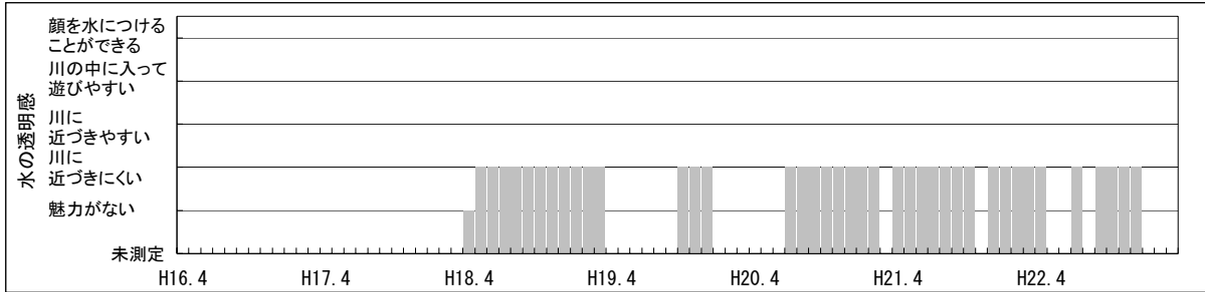
【水環境モニター結果（綾瀬川・風間橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



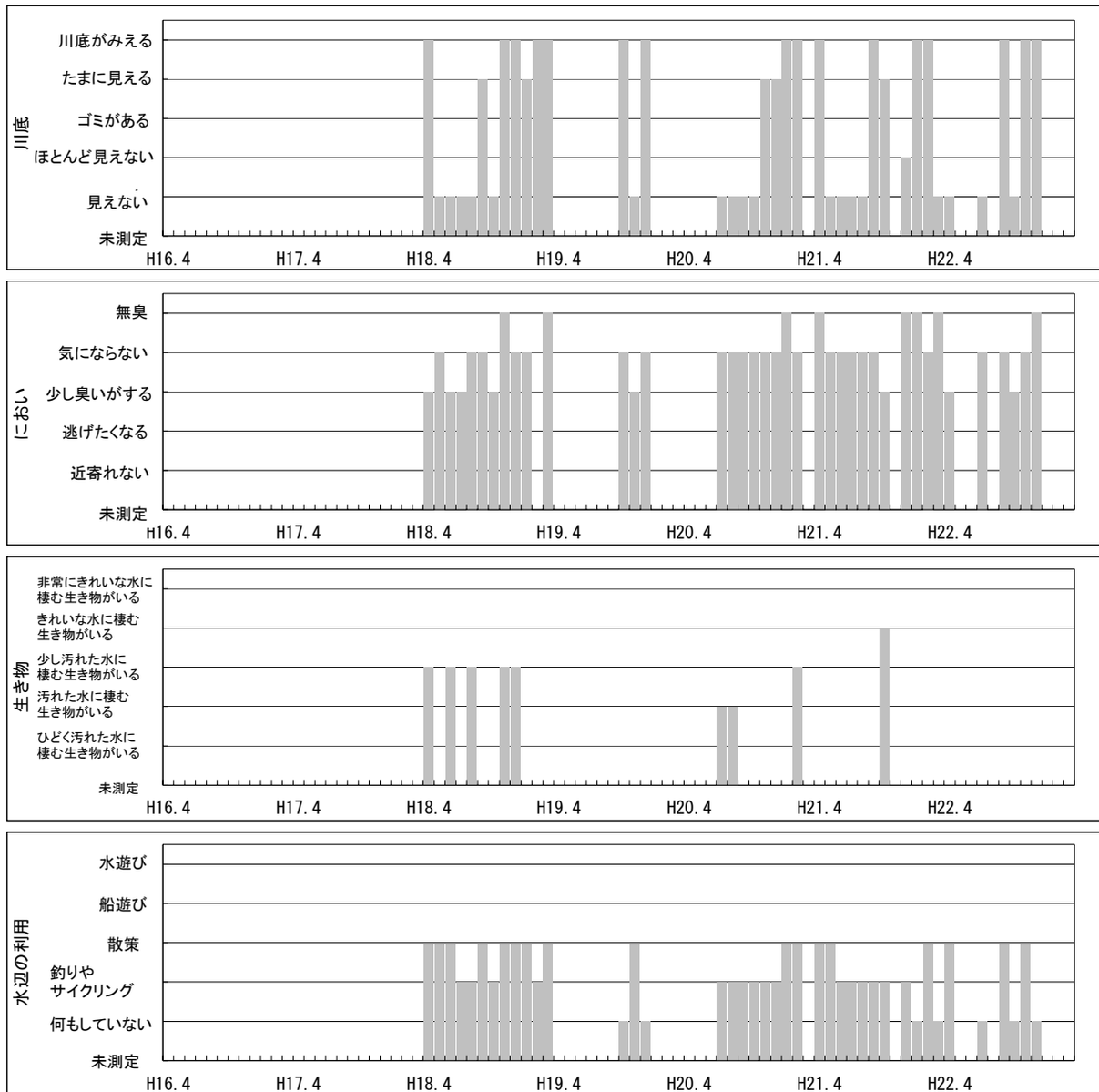
【水環境モニター結果（綾瀬川・風間橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（綾瀬川・風間橋）】

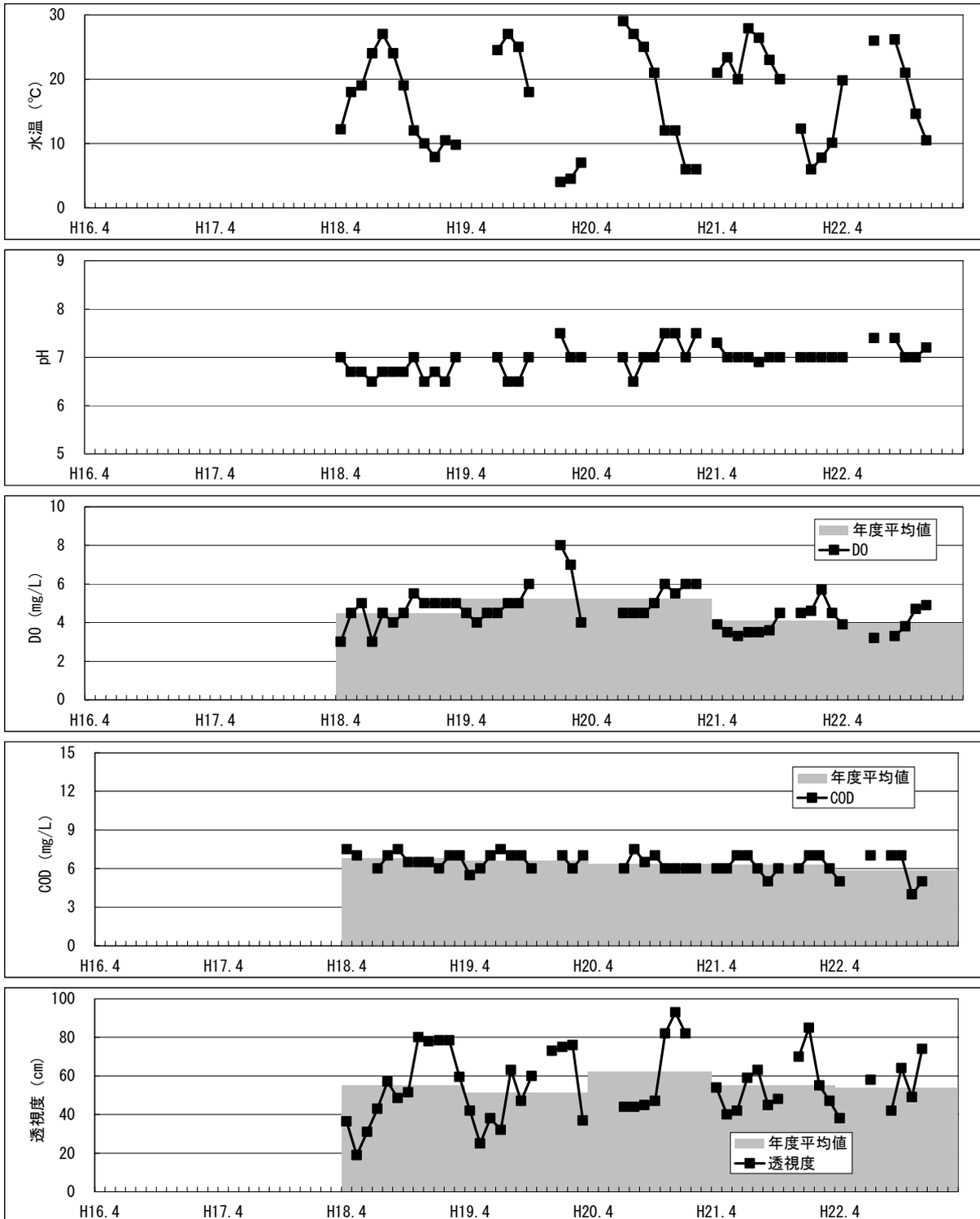
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



19. 綾瀬川・新箕子橋（さいたま市）

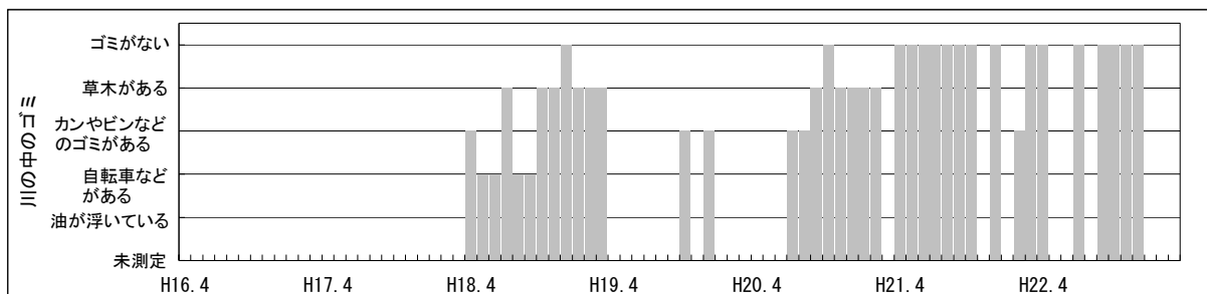
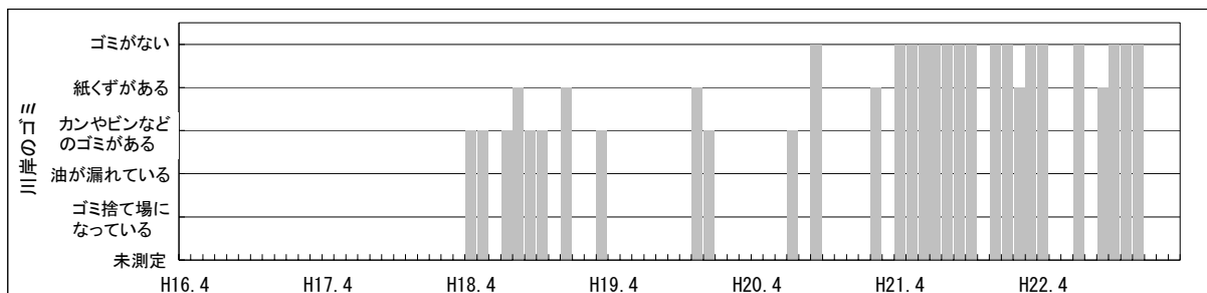
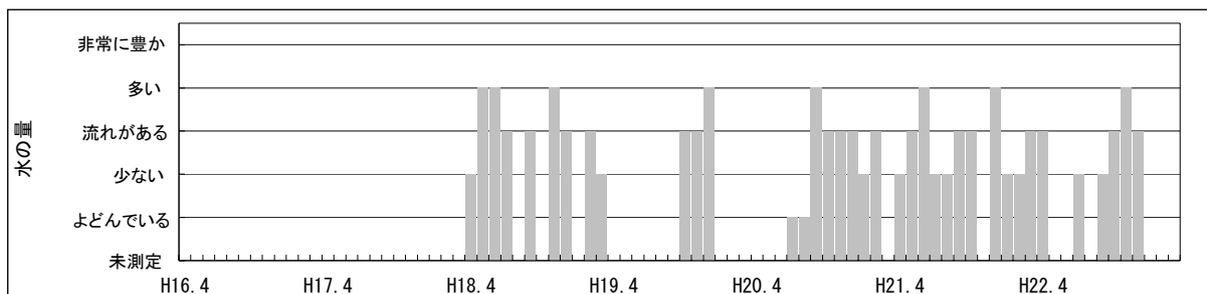
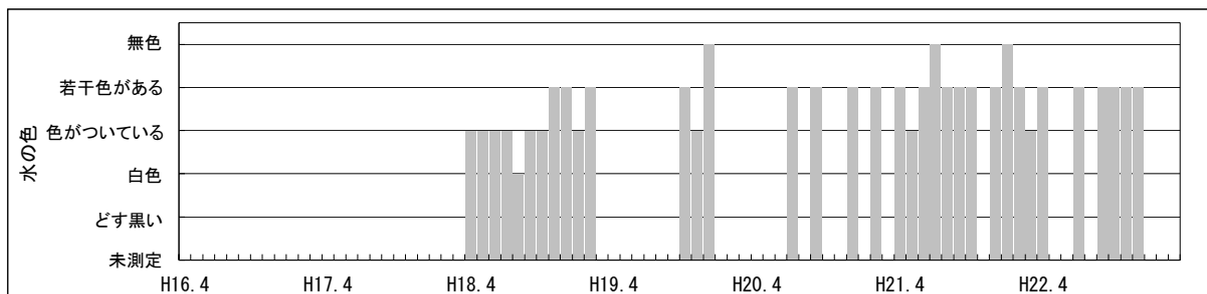
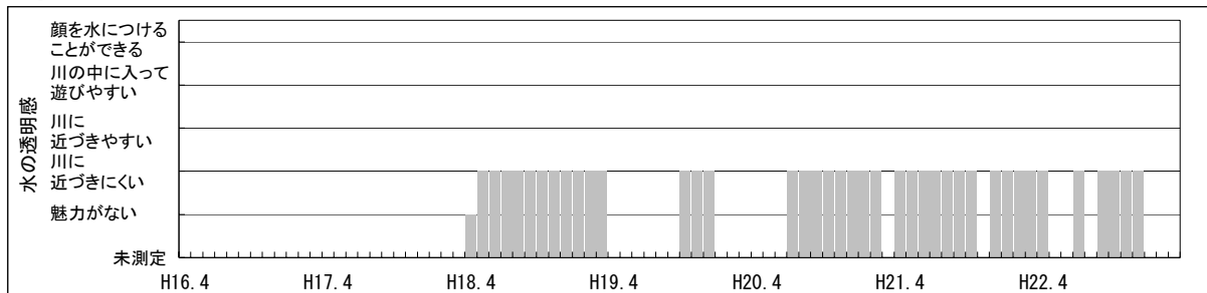
【水環境モニター結果（綾瀬川・新箕子橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



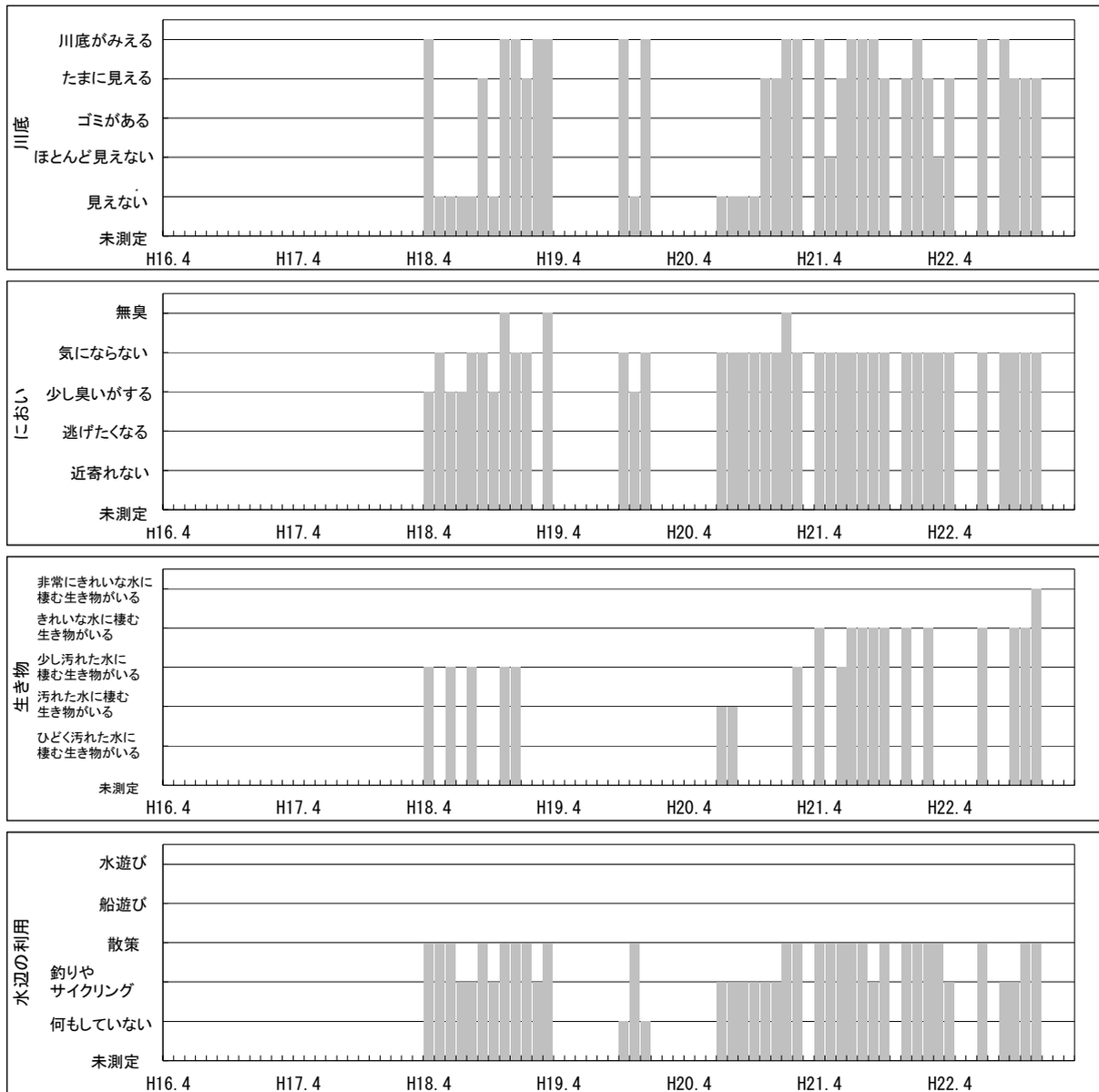
【水環境モニター結果（綾瀬川・新箕子橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（綾瀬川・新箕子橋）】

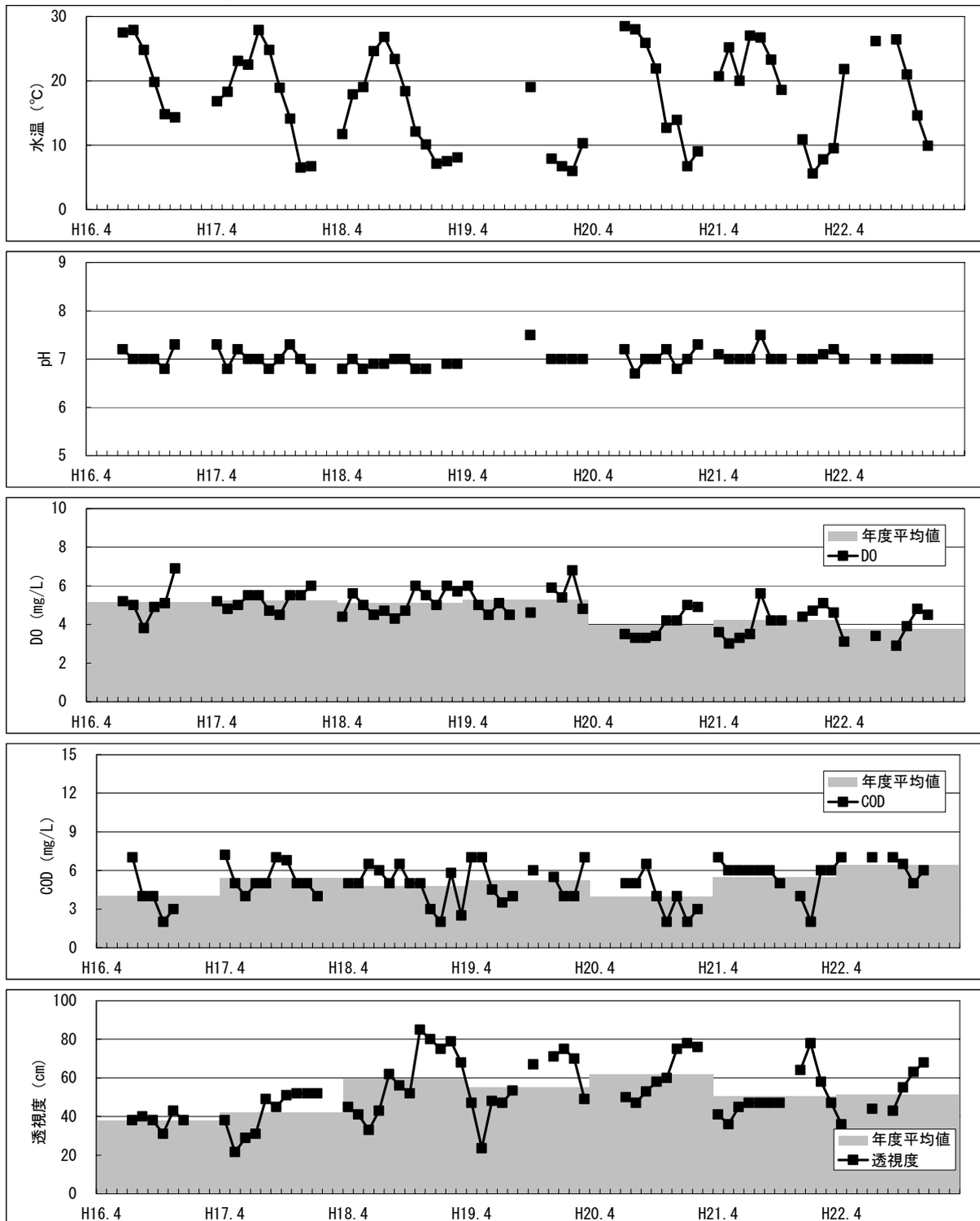
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



20. 綾瀬川・妙見橋（さいたま市）

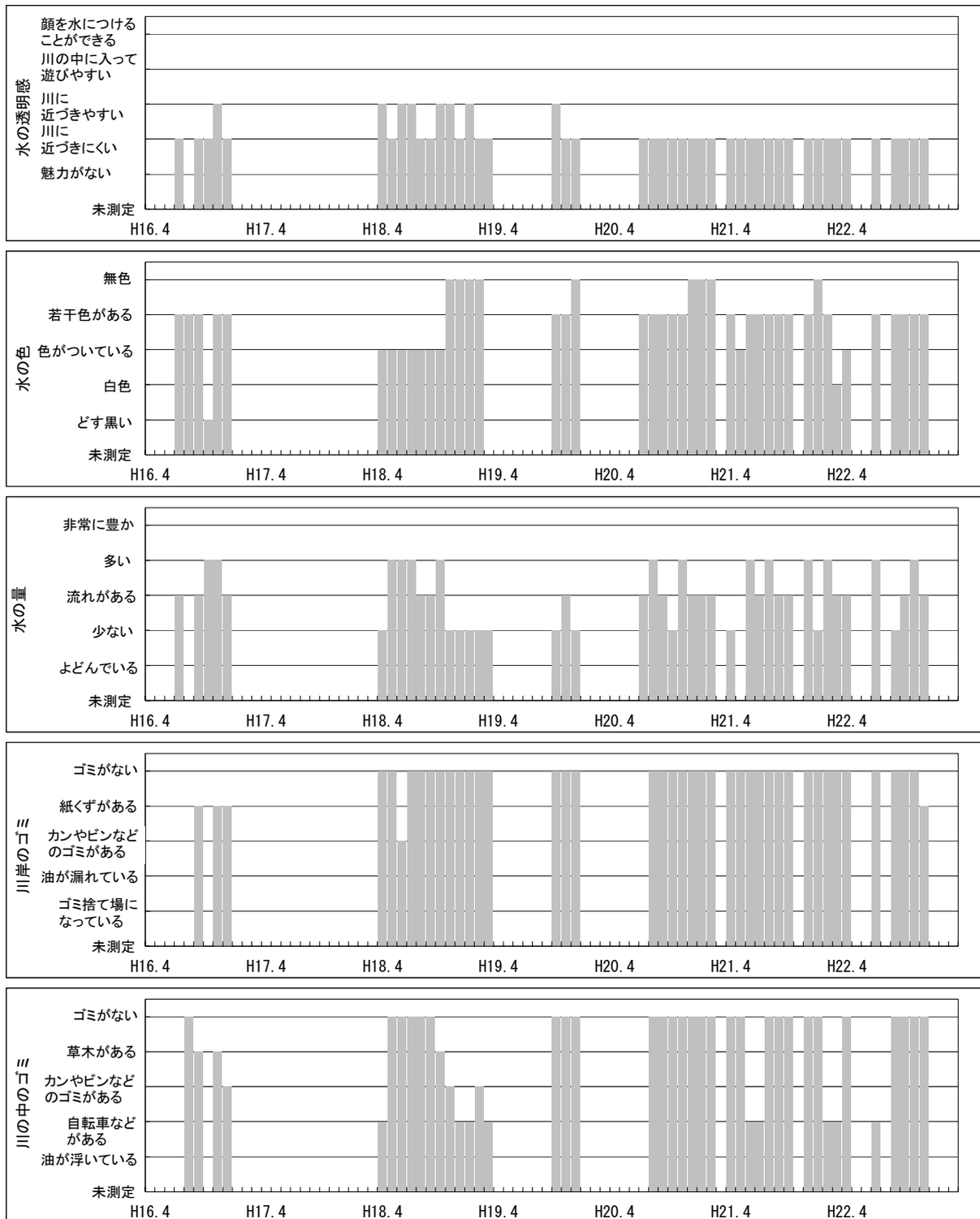
【水環境モニター結果（綾瀬川・妙見橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



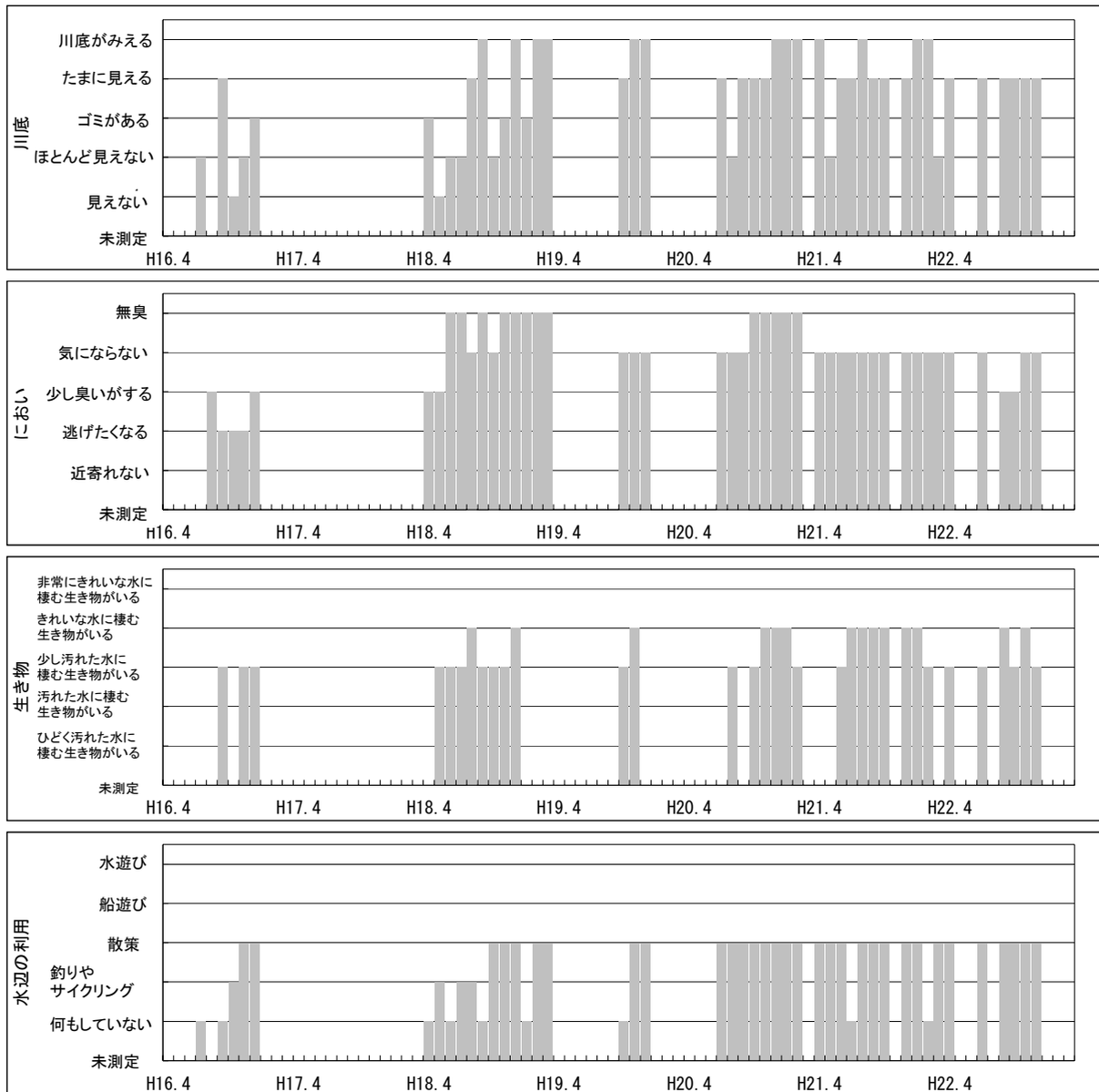
【水環境モニター結果（綾瀬川・妙見橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（綾瀬川・妙見橋）】

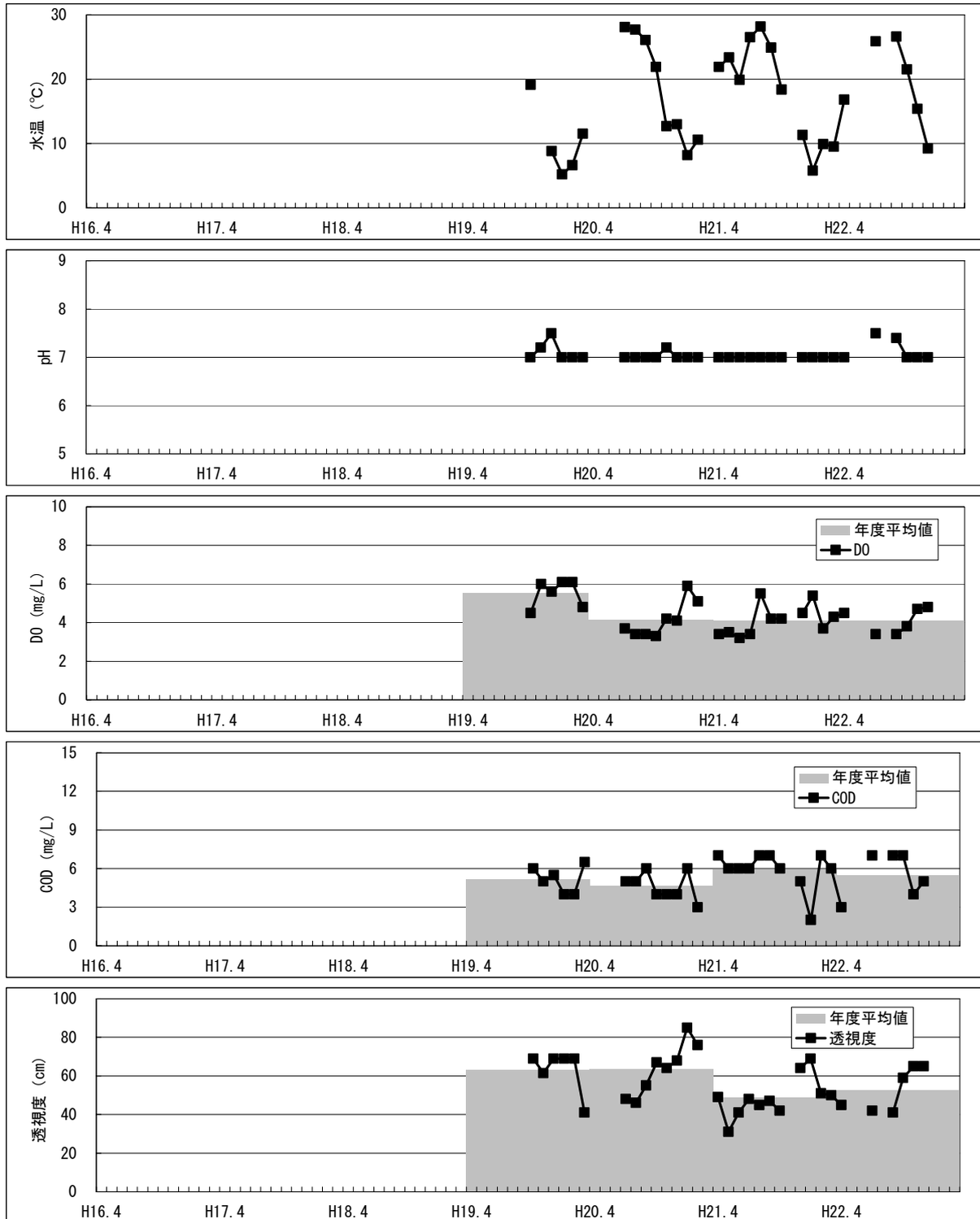
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



21. 綾瀬川・沼橋（さいたま市）

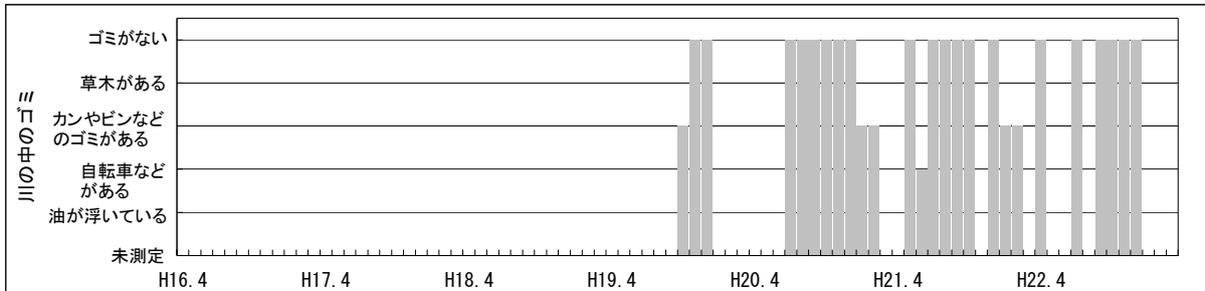
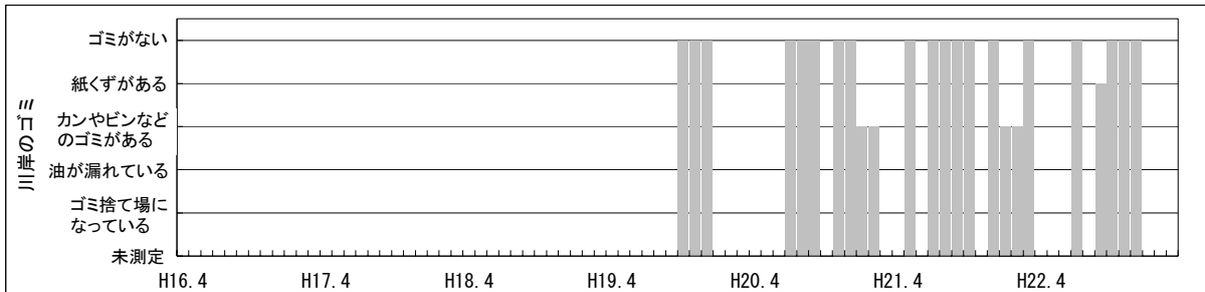
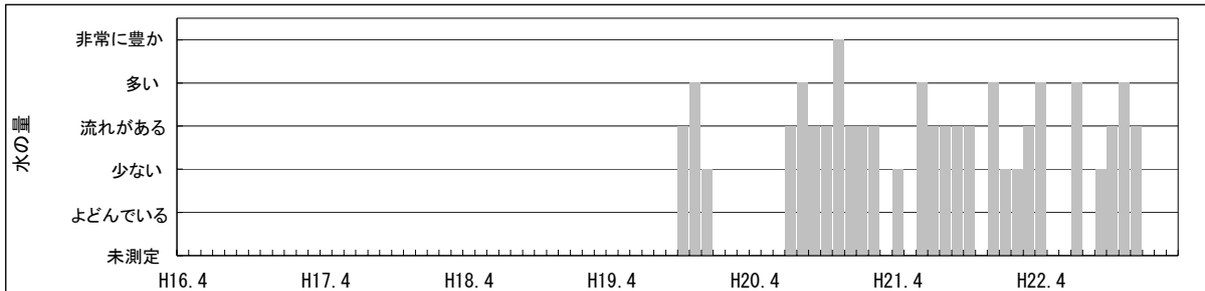
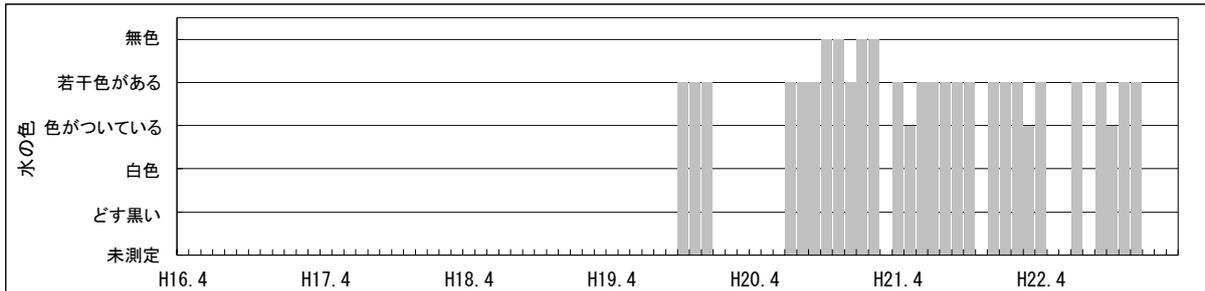
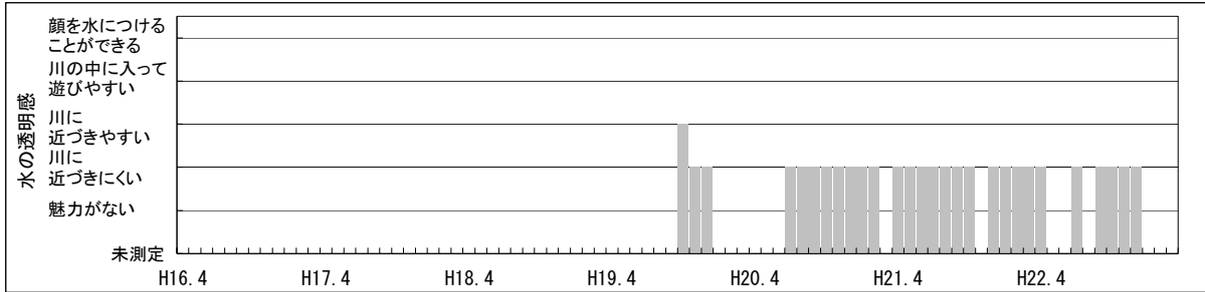
【水環境モニター結果（綾瀬川・沼橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



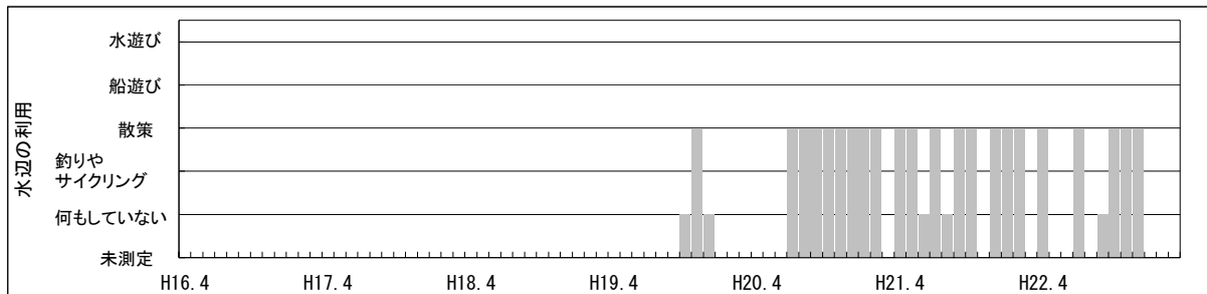
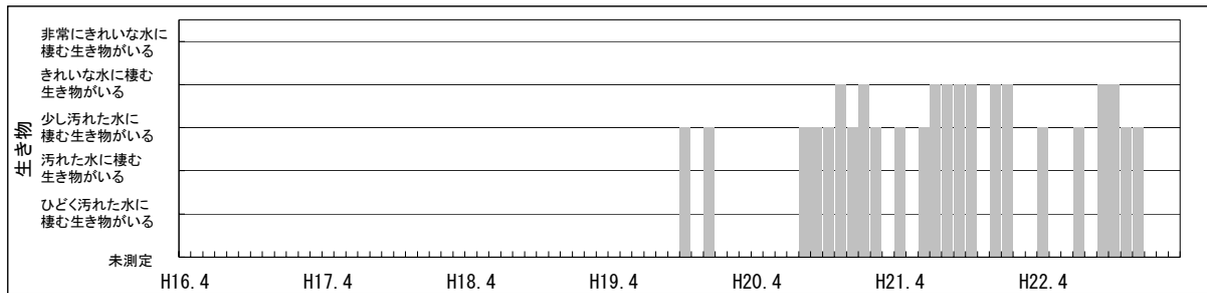
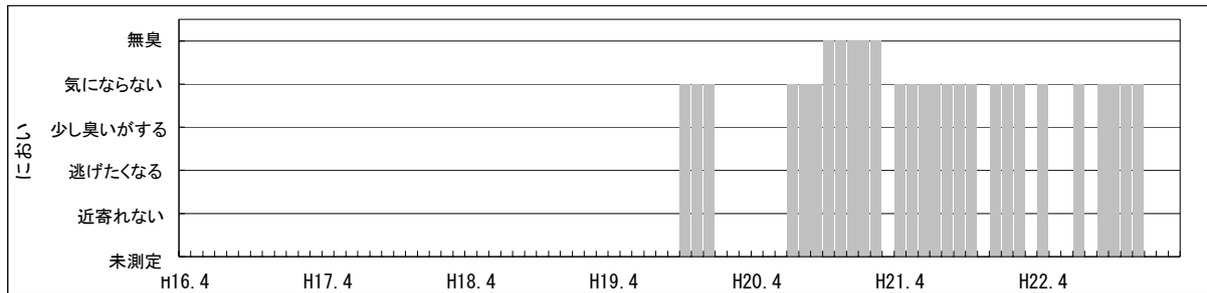
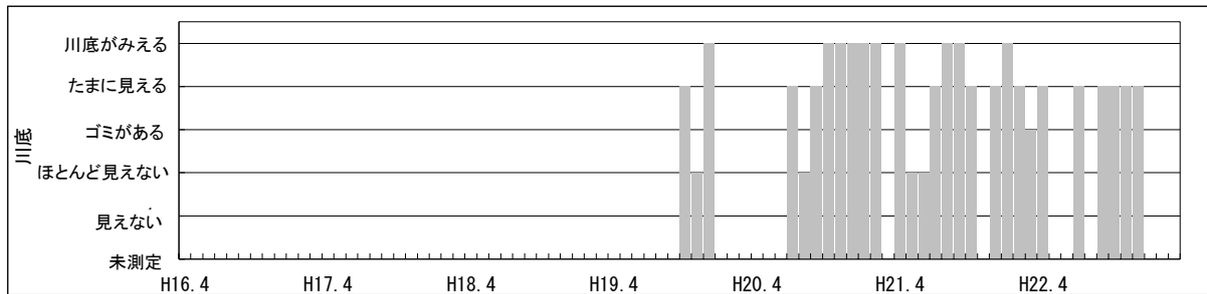
【水環境モニター結果（綾瀬川・沼橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（綾瀬川・沼橋）】

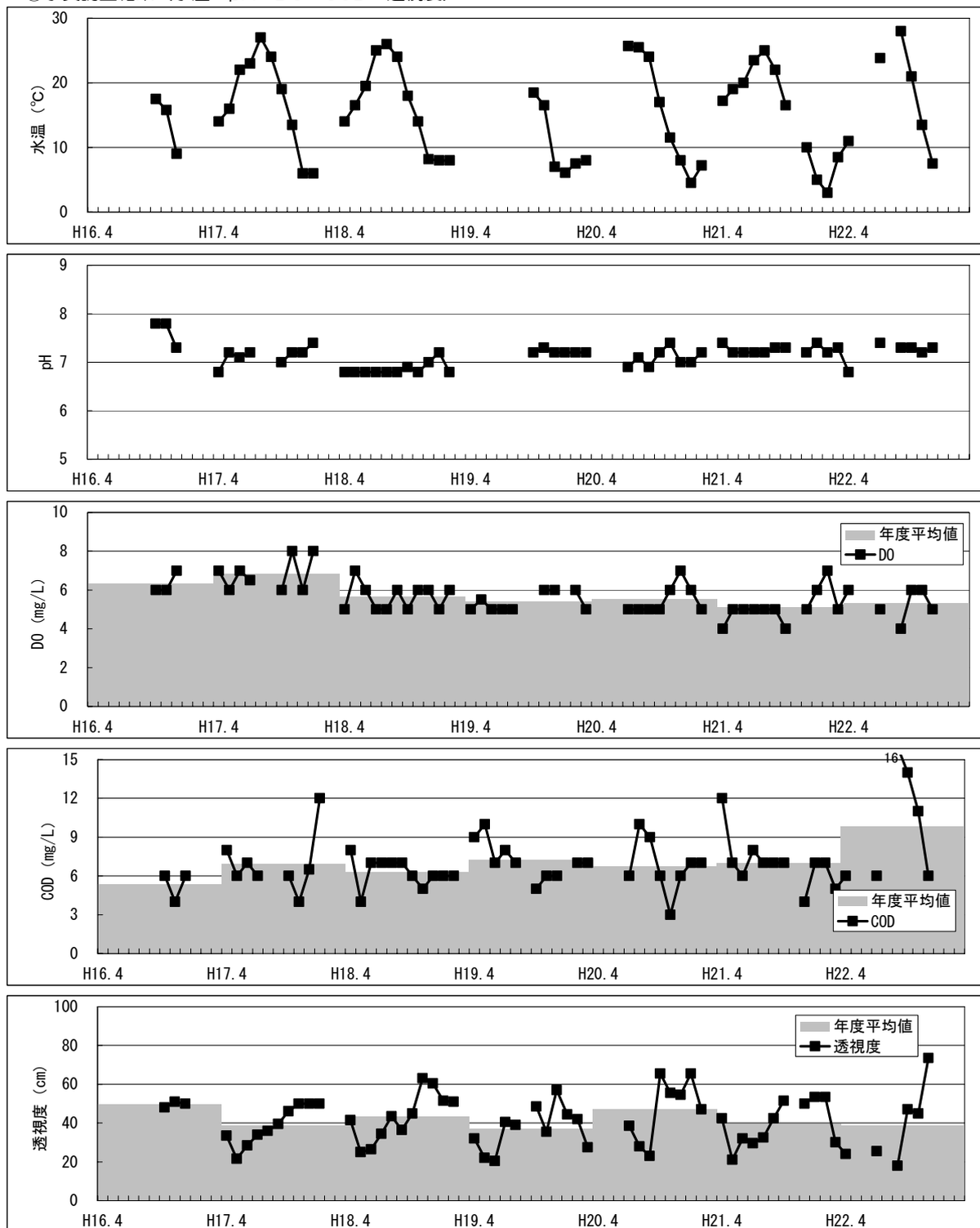
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



22. 綾瀬川・戸井橋（さいたま市）

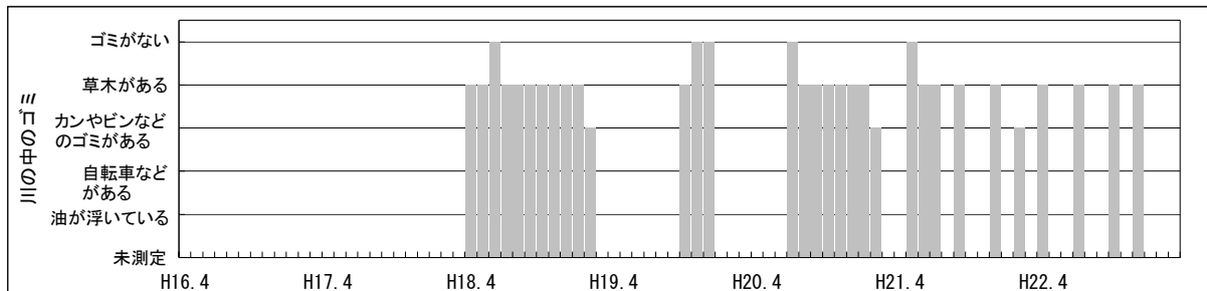
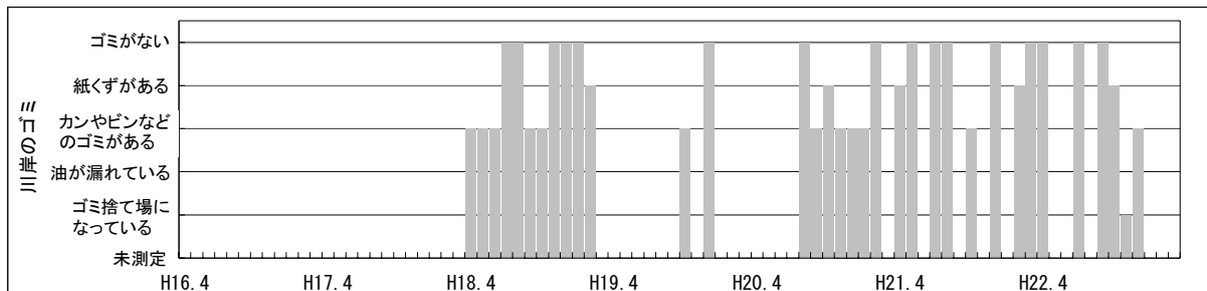
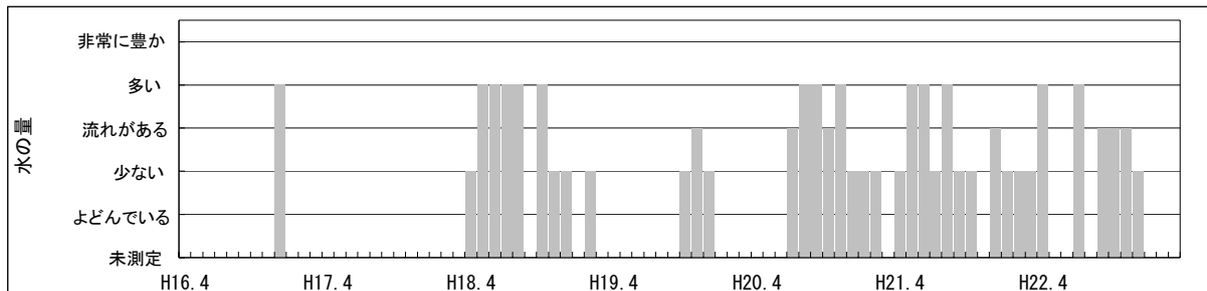
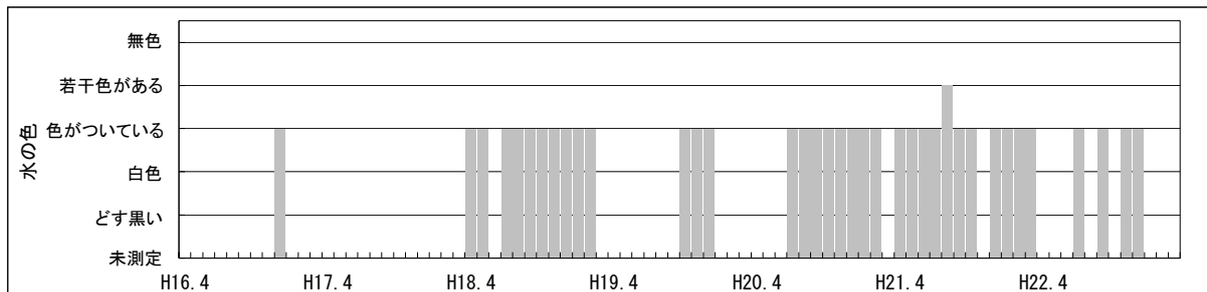
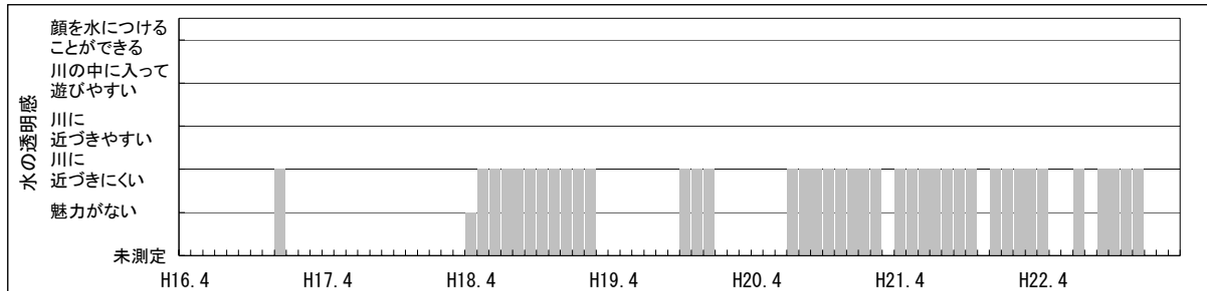
【水環境モニター結果（綾瀬川・戸井橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



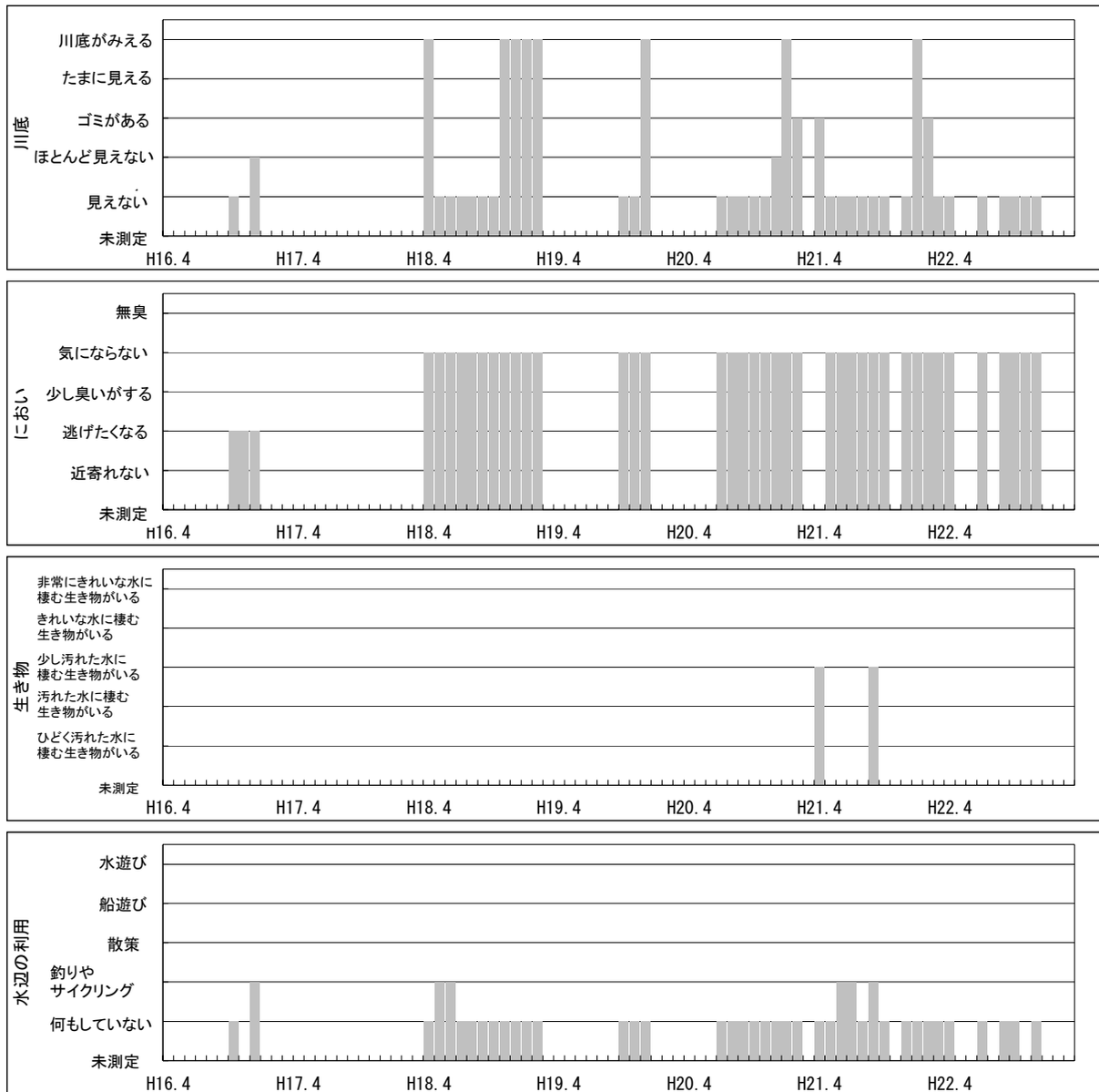
【水環境モニター結果（綾瀬川・戸井橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（綾瀬川・戸井橋）】

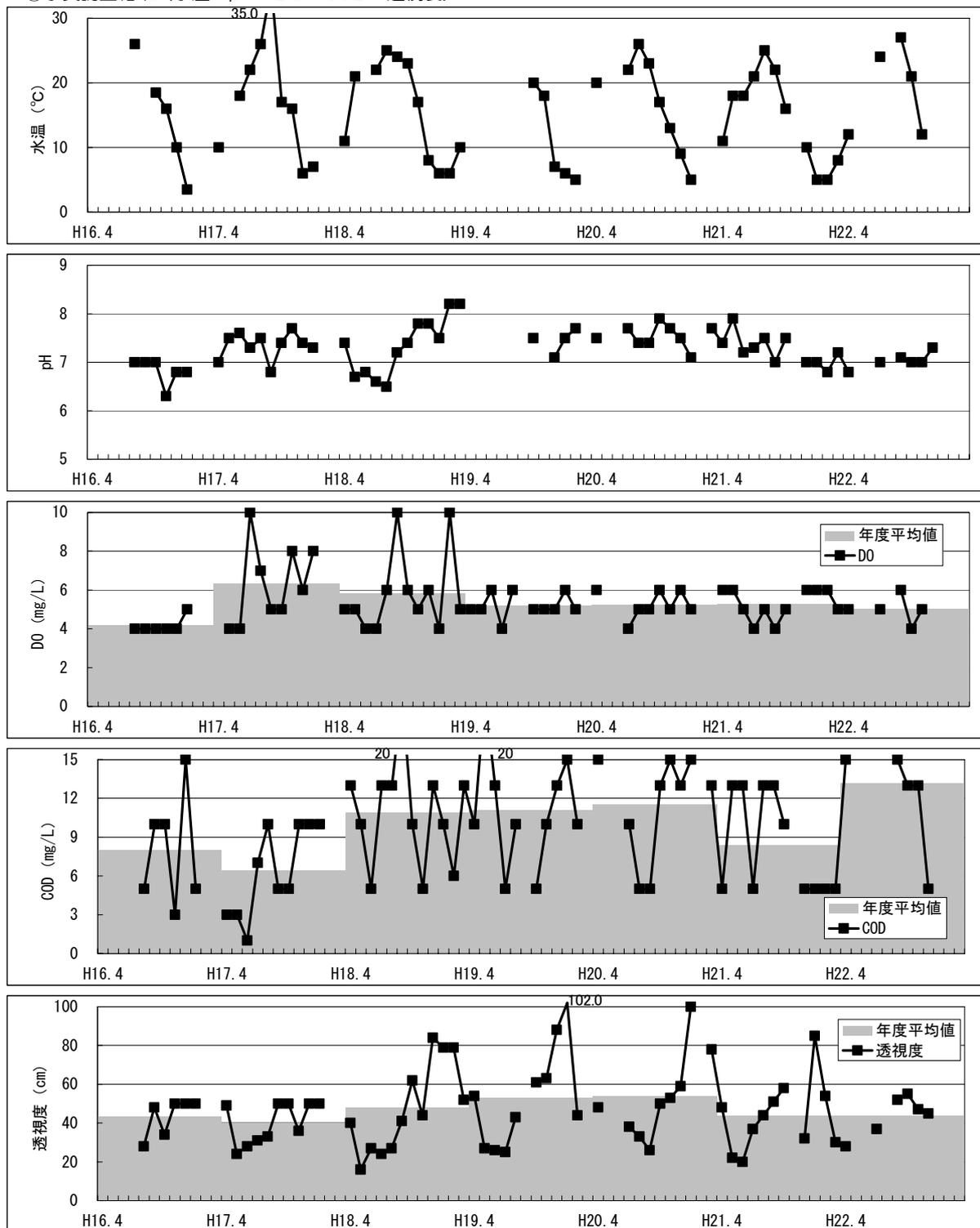
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



23. 綾瀬川・新川岸橋（さいたま市）

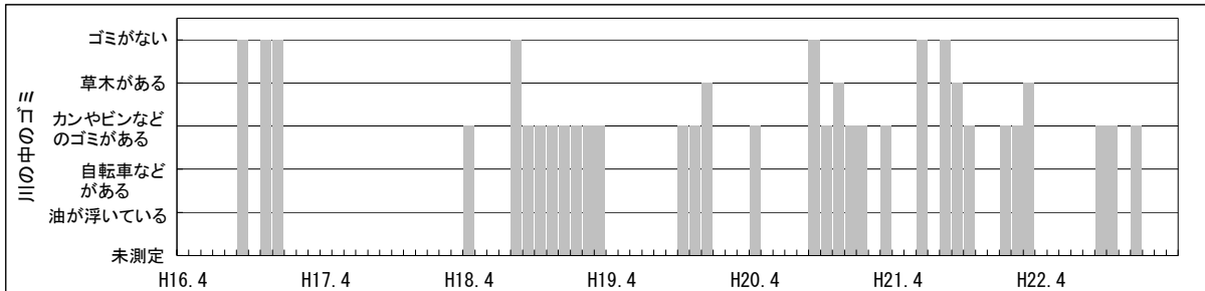
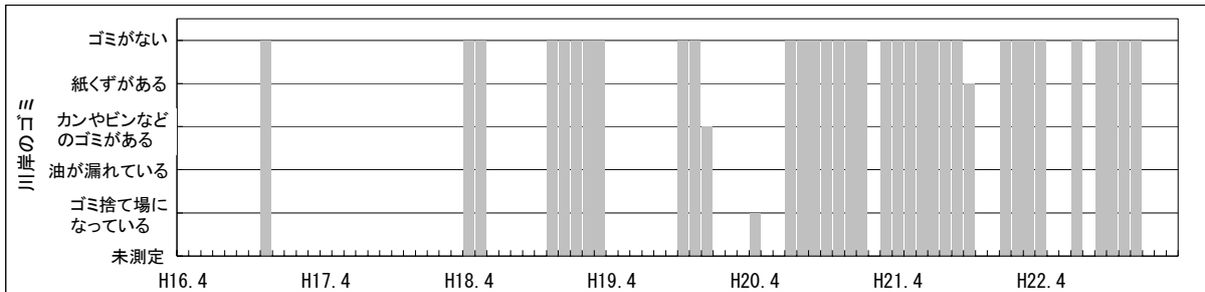
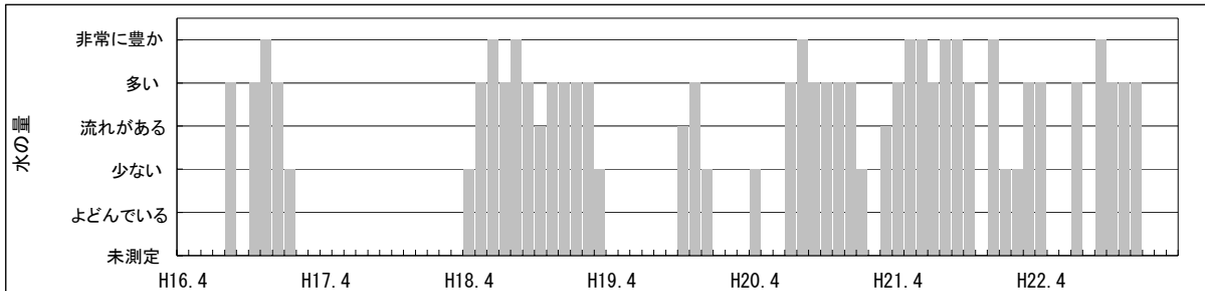
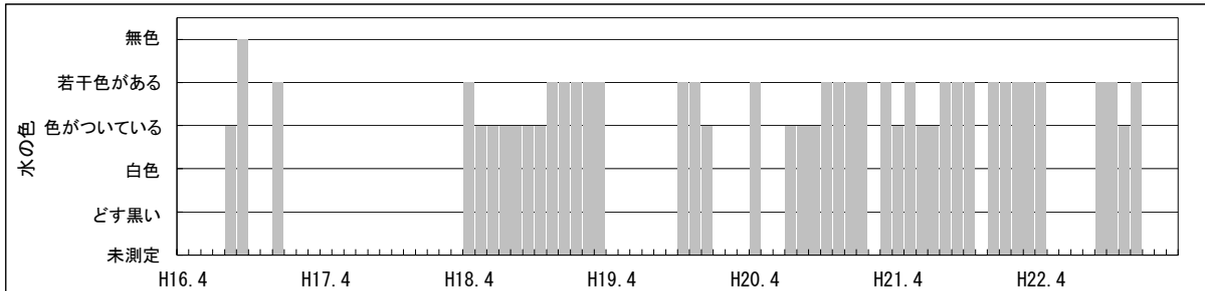
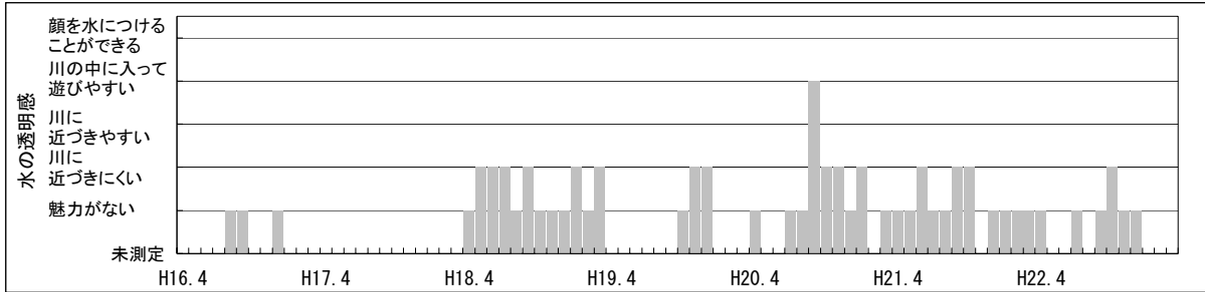
【水環境モニター結果（綾瀬川・新川岸橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



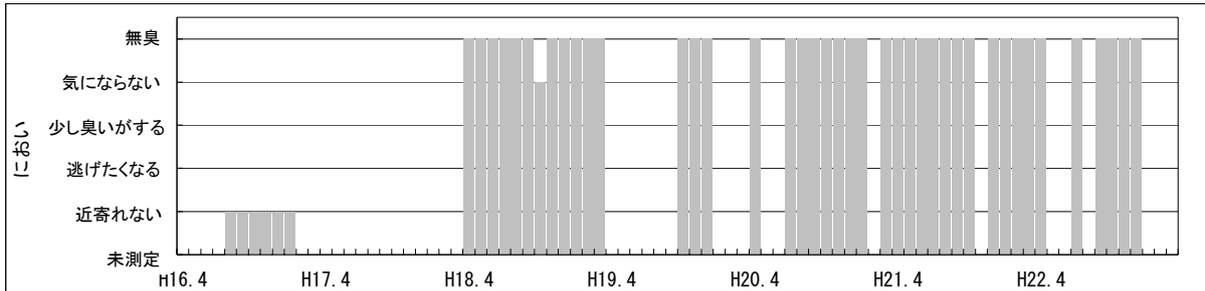
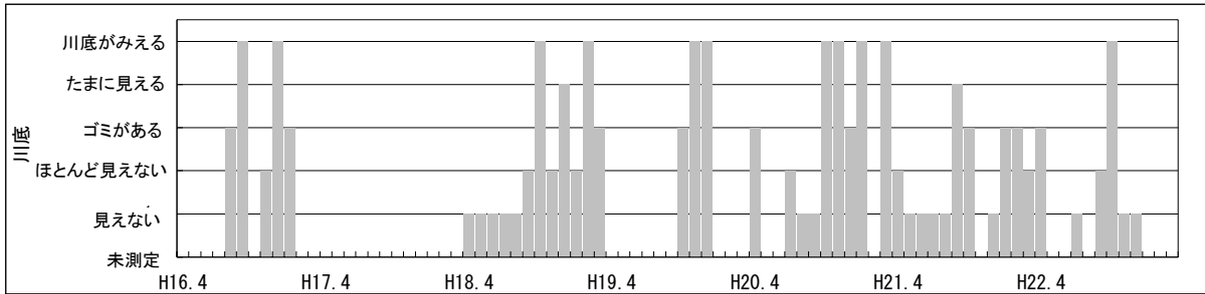
【水環境モニター結果（綾瀬川・新川岸橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（綾瀬川・新川岸橋）】

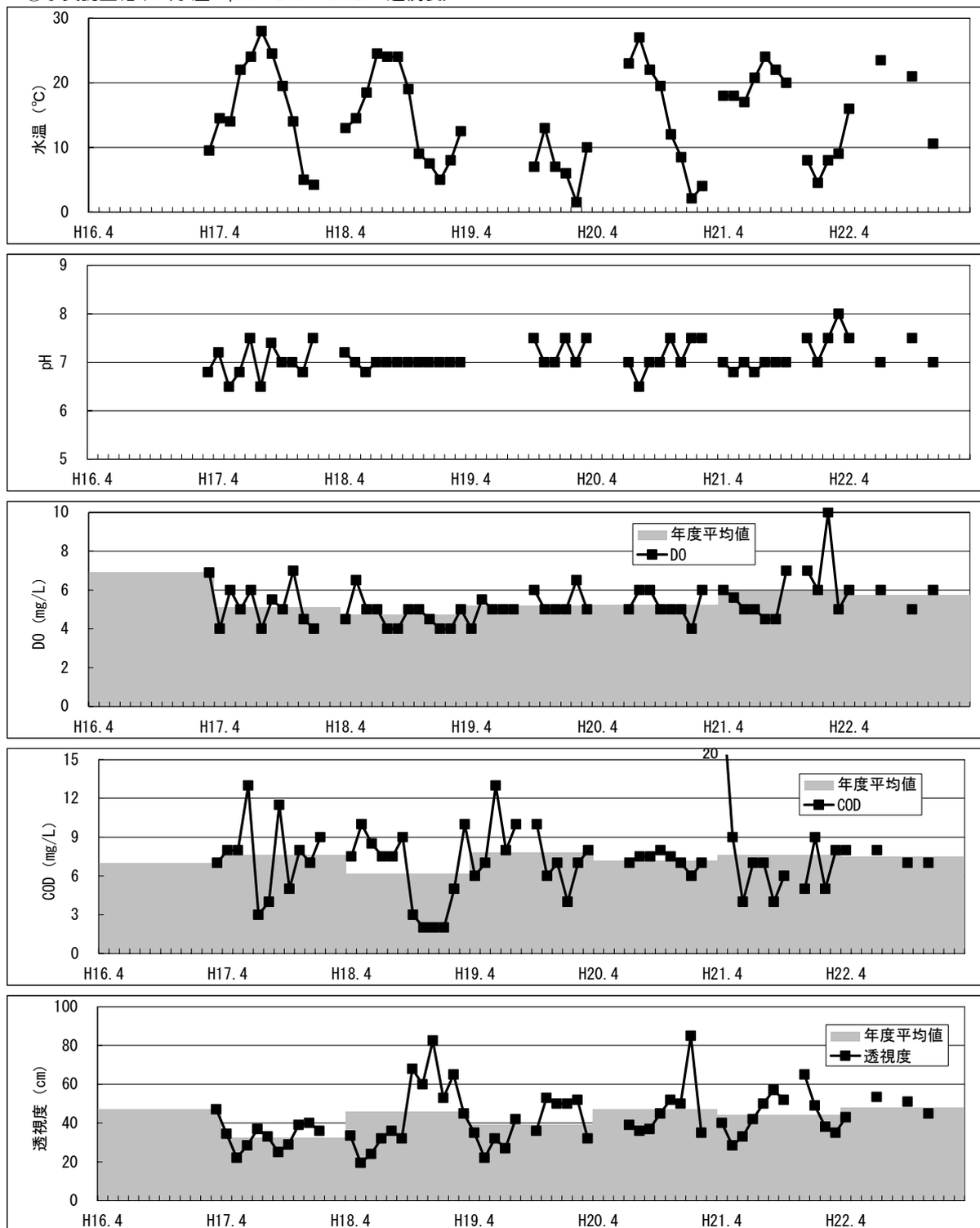
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



24. 綾瀬川・暇橋（さいたま市）

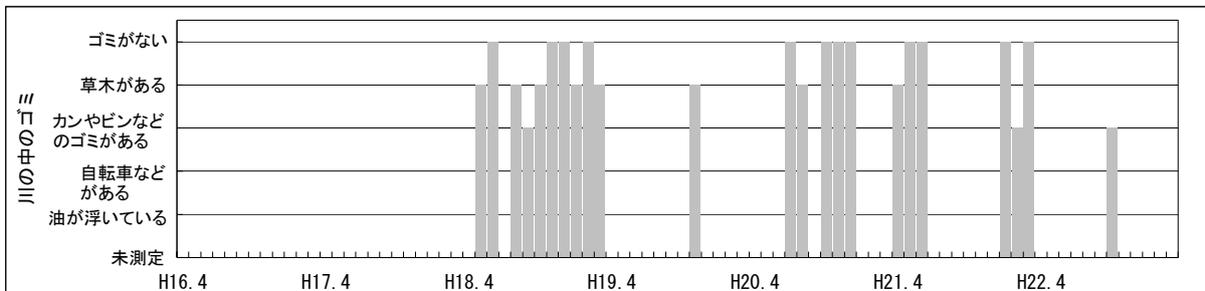
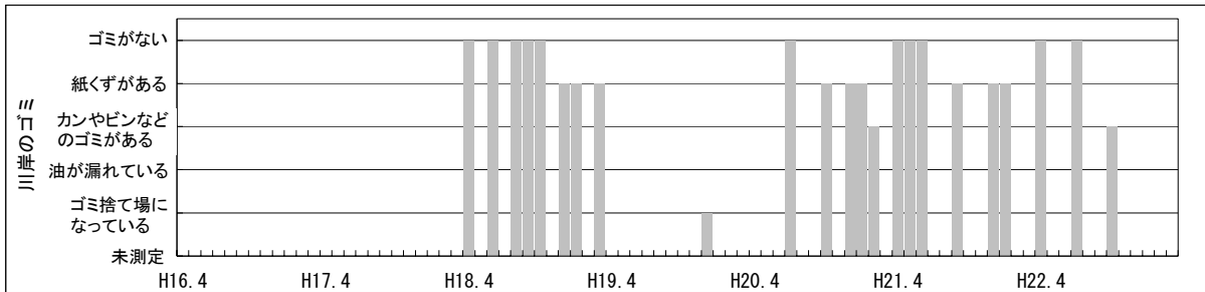
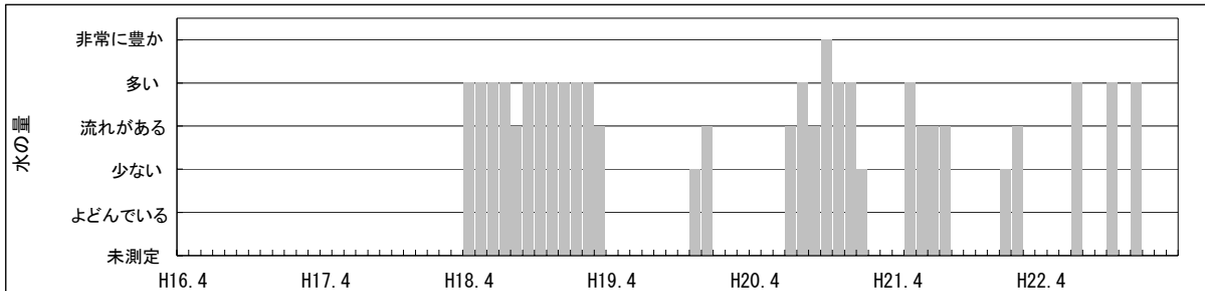
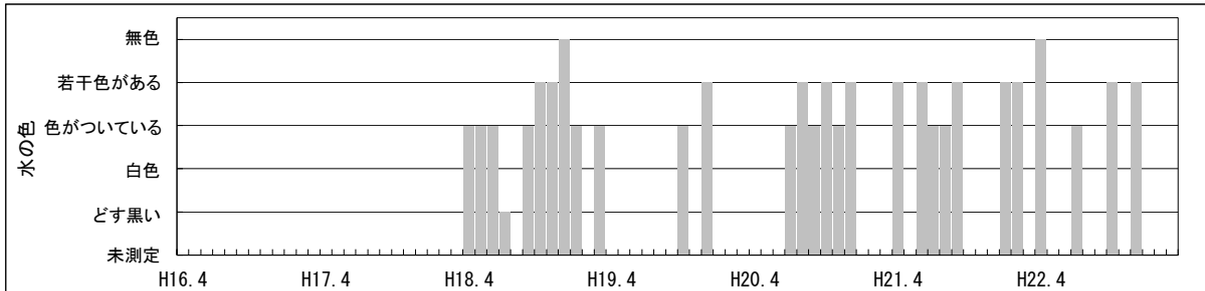
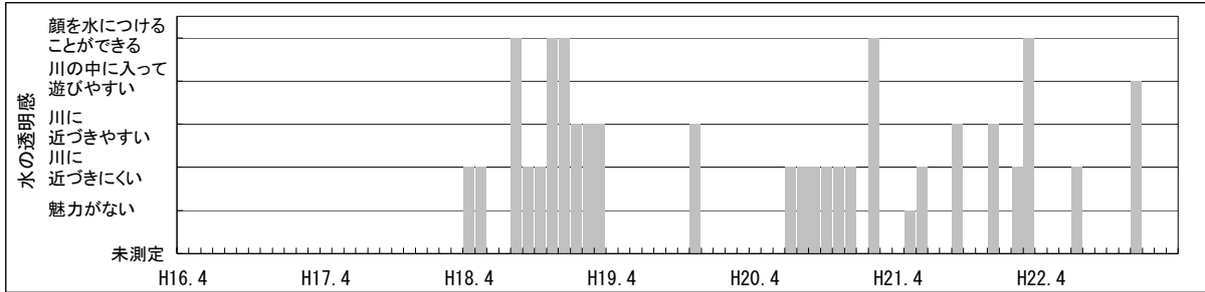
【水環境モニター結果（綾瀬川・暇橋 [さいたま市] ）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



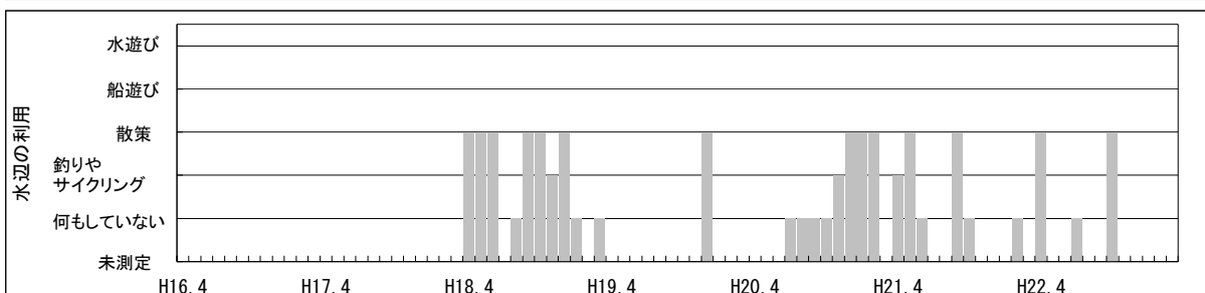
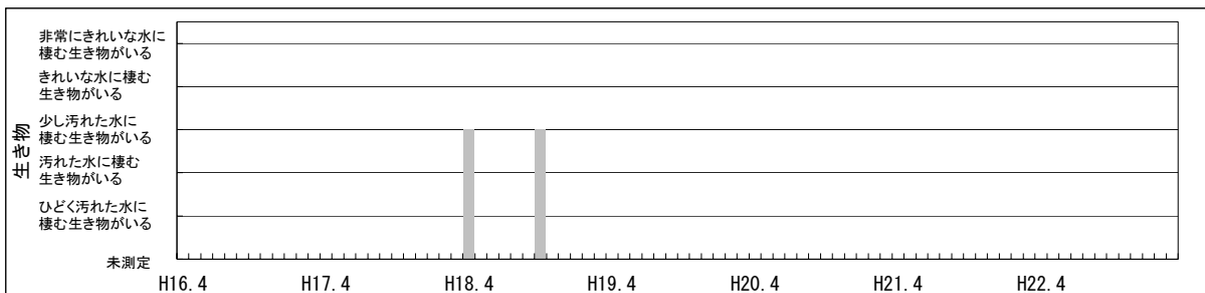
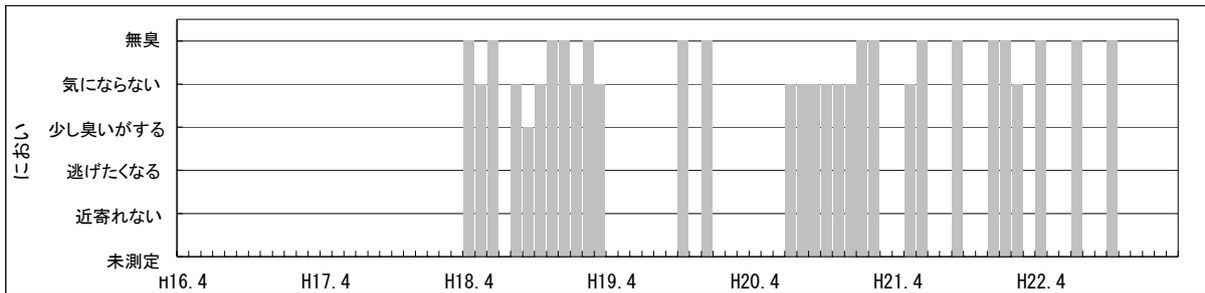
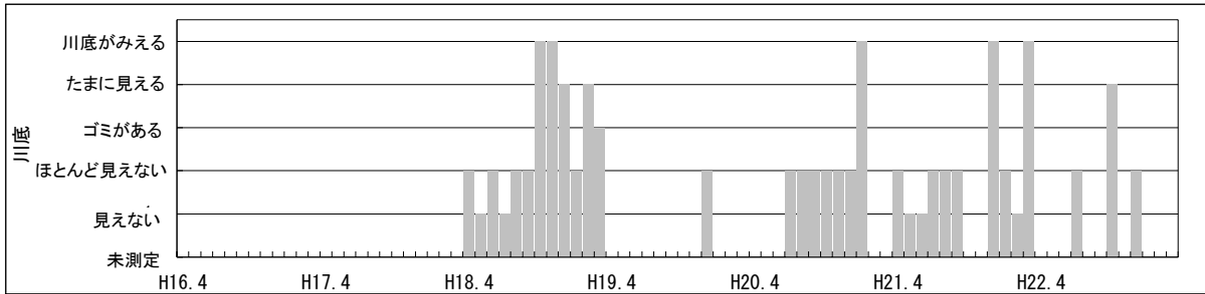
【水環境モニター結果（綾瀬川・暇橋 [さいたま市] ）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（綾瀬川・巖橋 [さいたま市] ）】

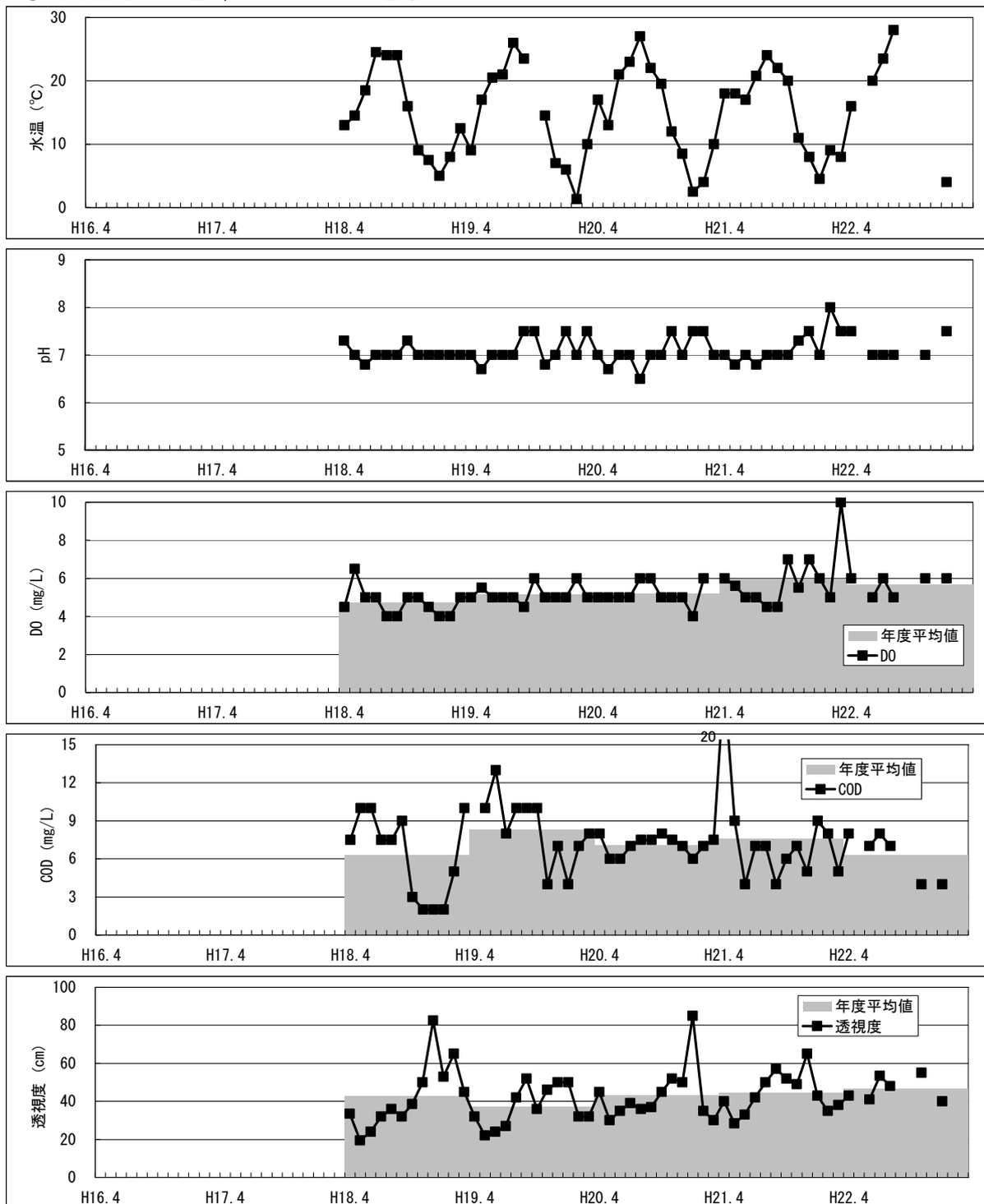
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



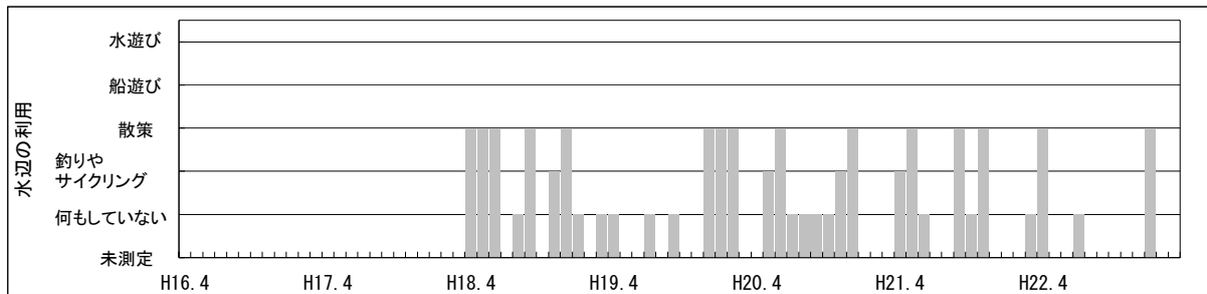
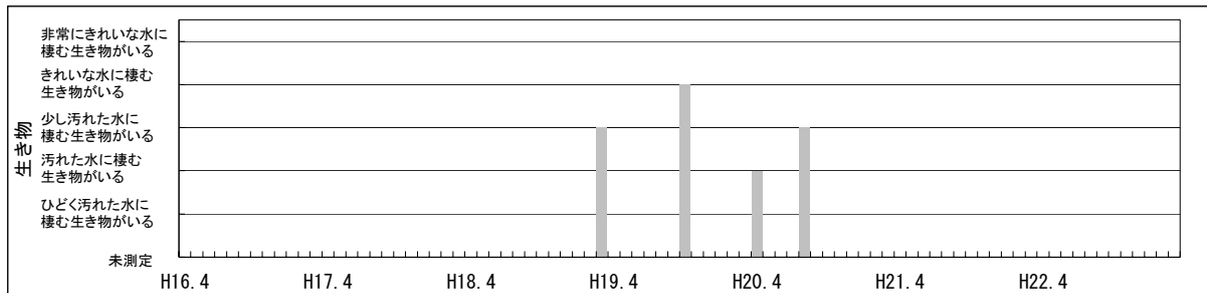
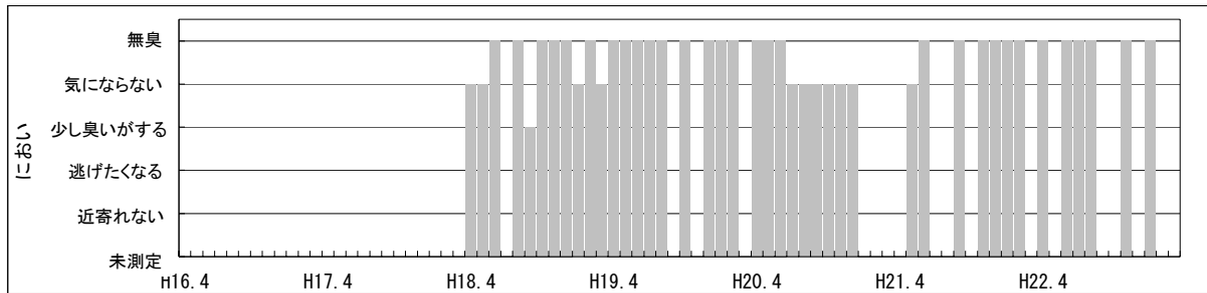
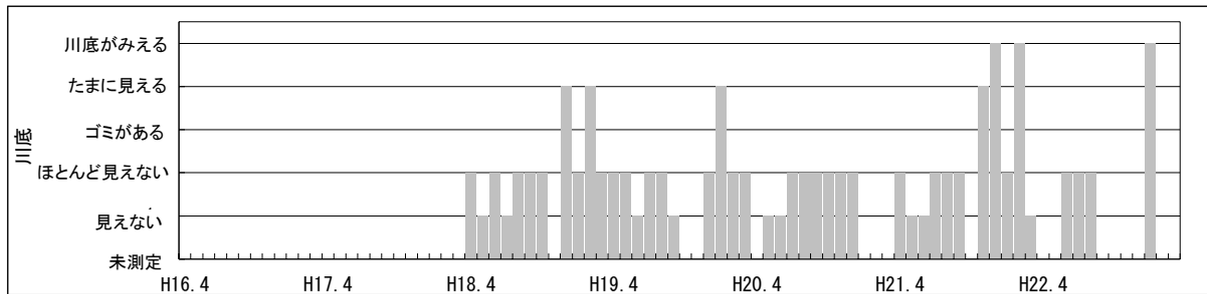
25. 綾瀬川・巖橋（川口市）

【水環境モニタリング結果（綾瀬川・巖橋〔川口市〕）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



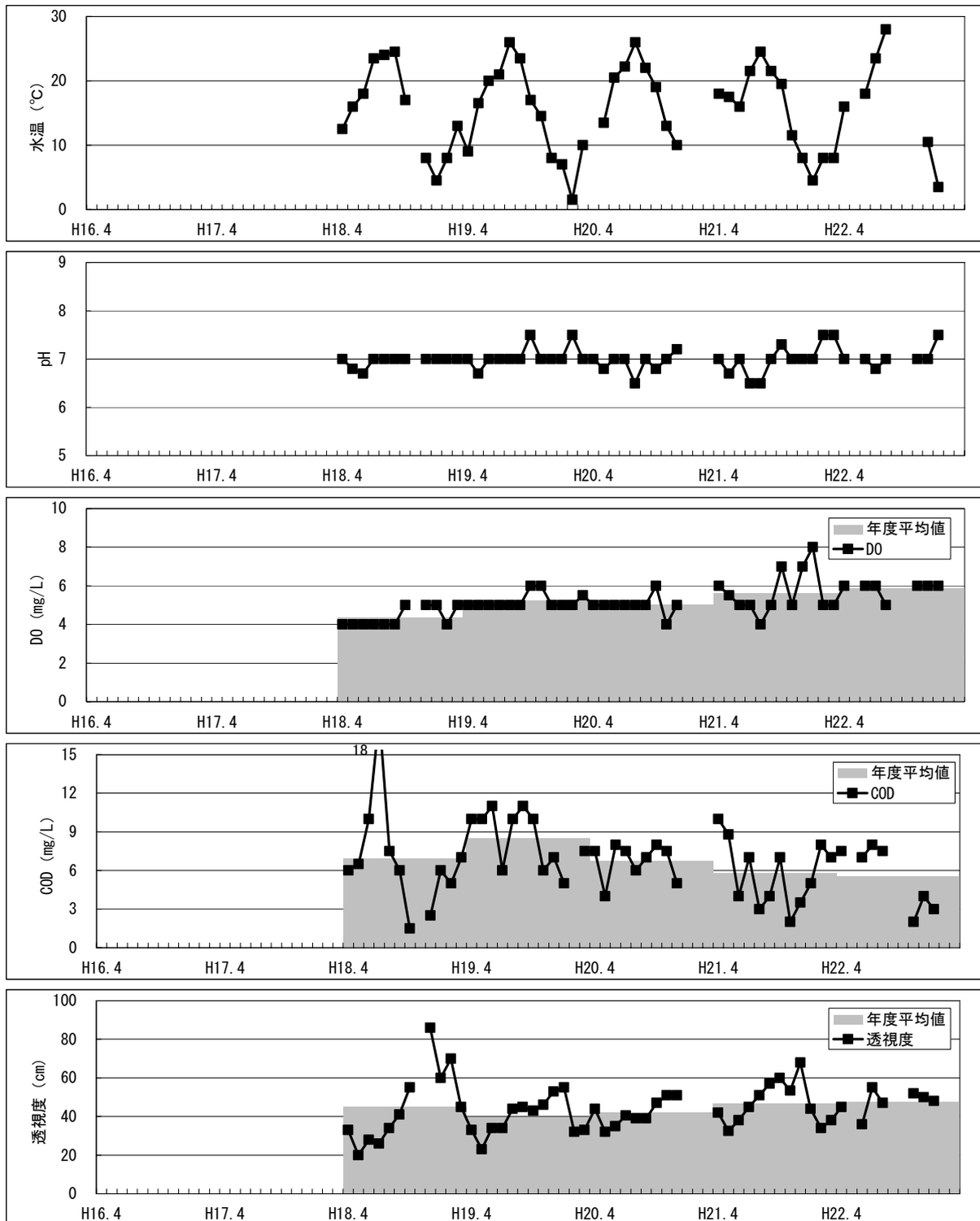
【水環境モニター結果（綾瀬川・巖橋 [川口市]）】
 ③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



26. 綾瀬川・佐藤橋（川口市）

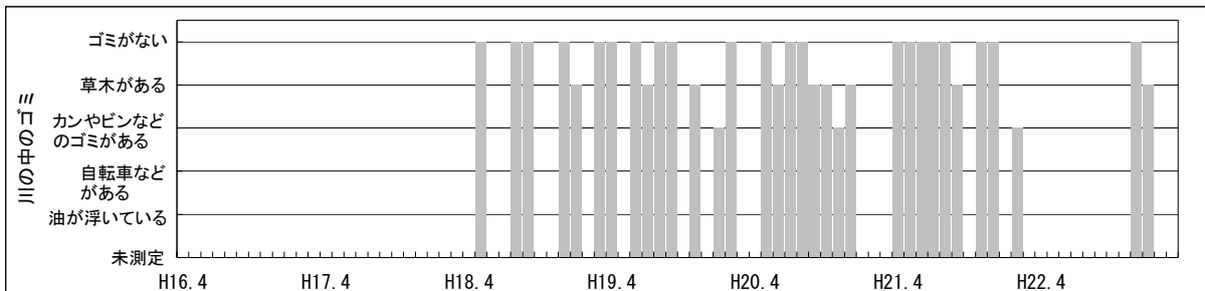
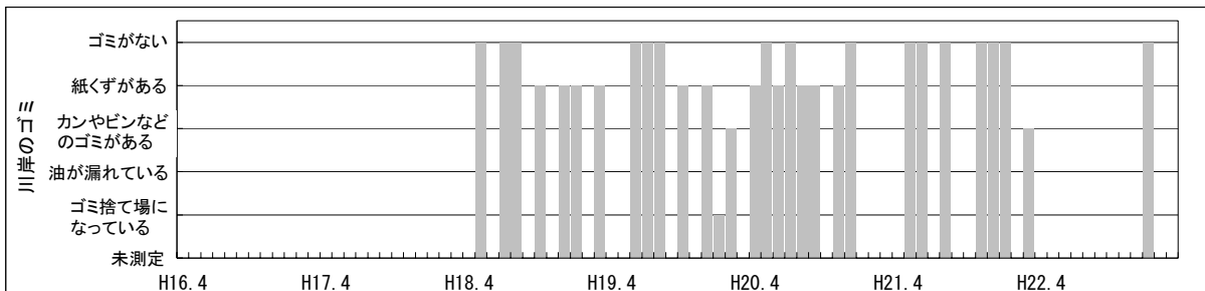
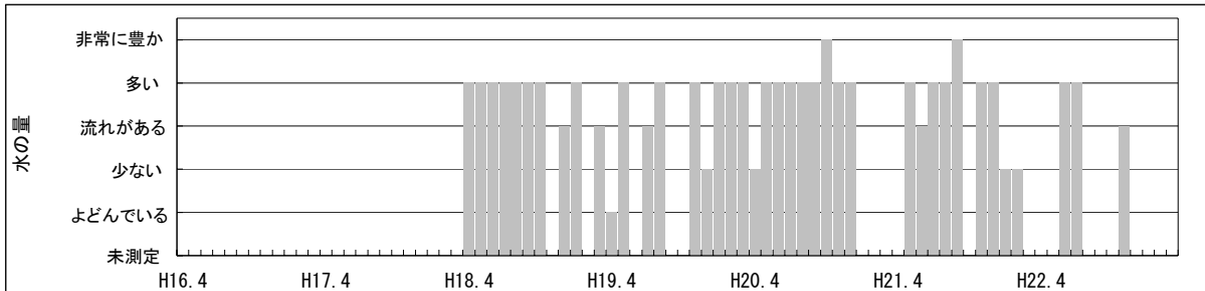
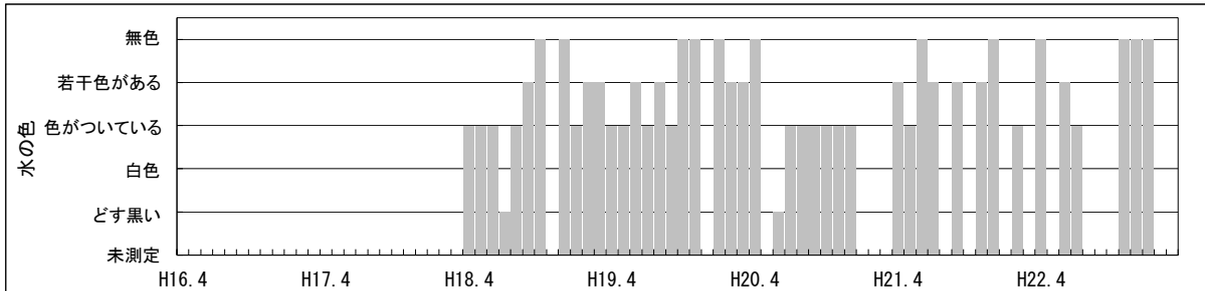
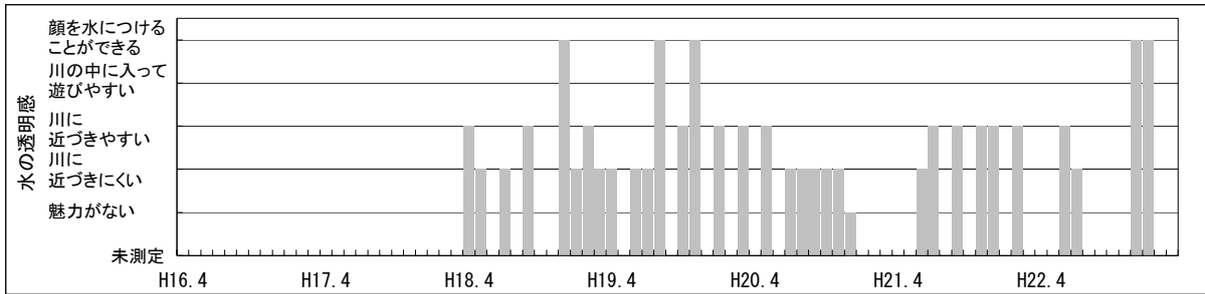
【水環境モニター結果（綾瀬川・佐藤橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



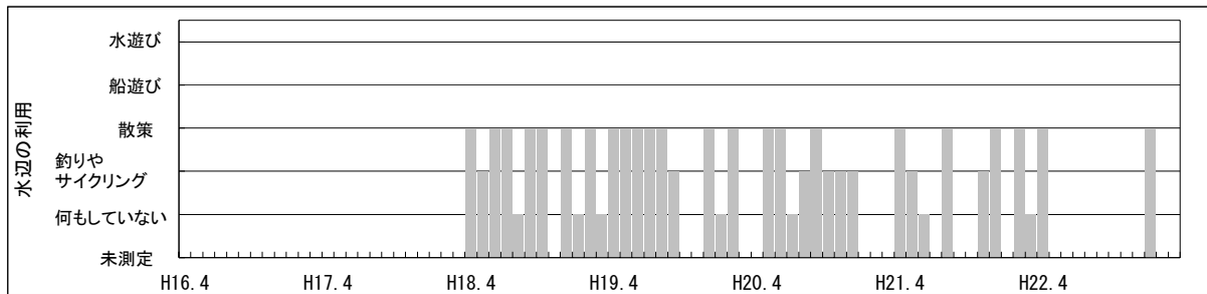
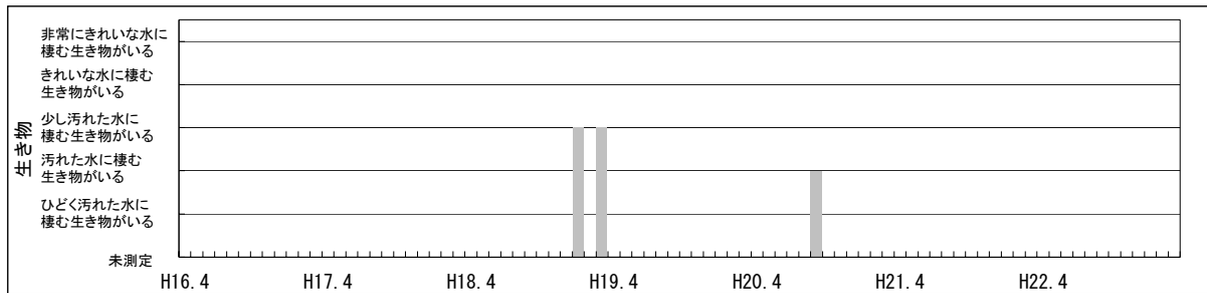
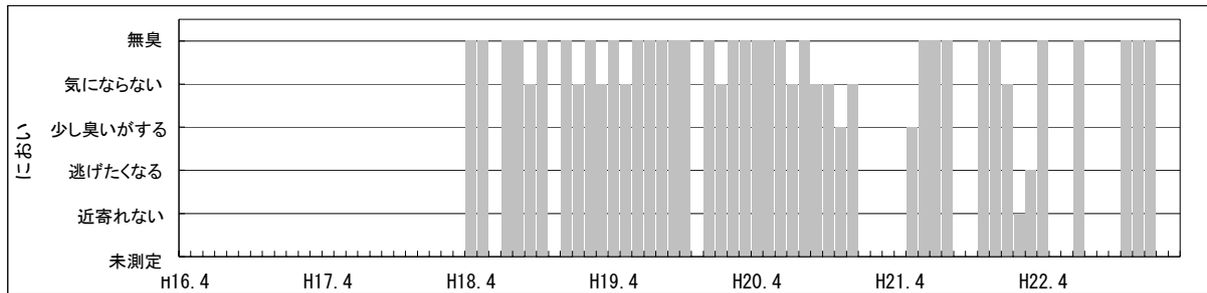
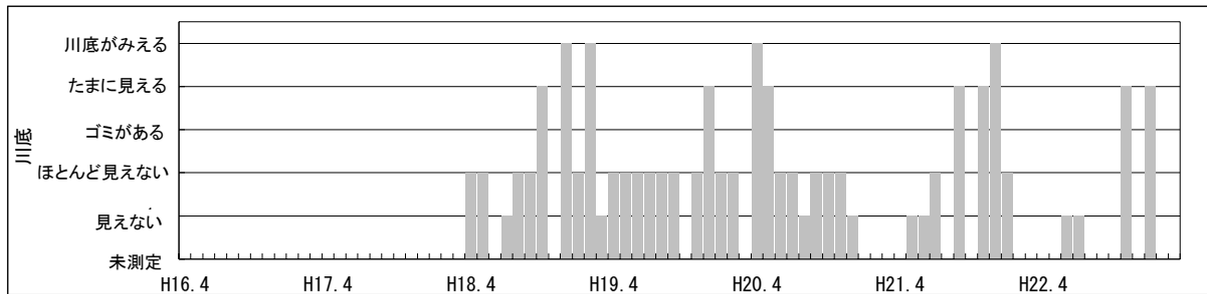
【水環境モニター結果（綾瀬川・佐藤橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（綾瀬川・佐藤橋）】

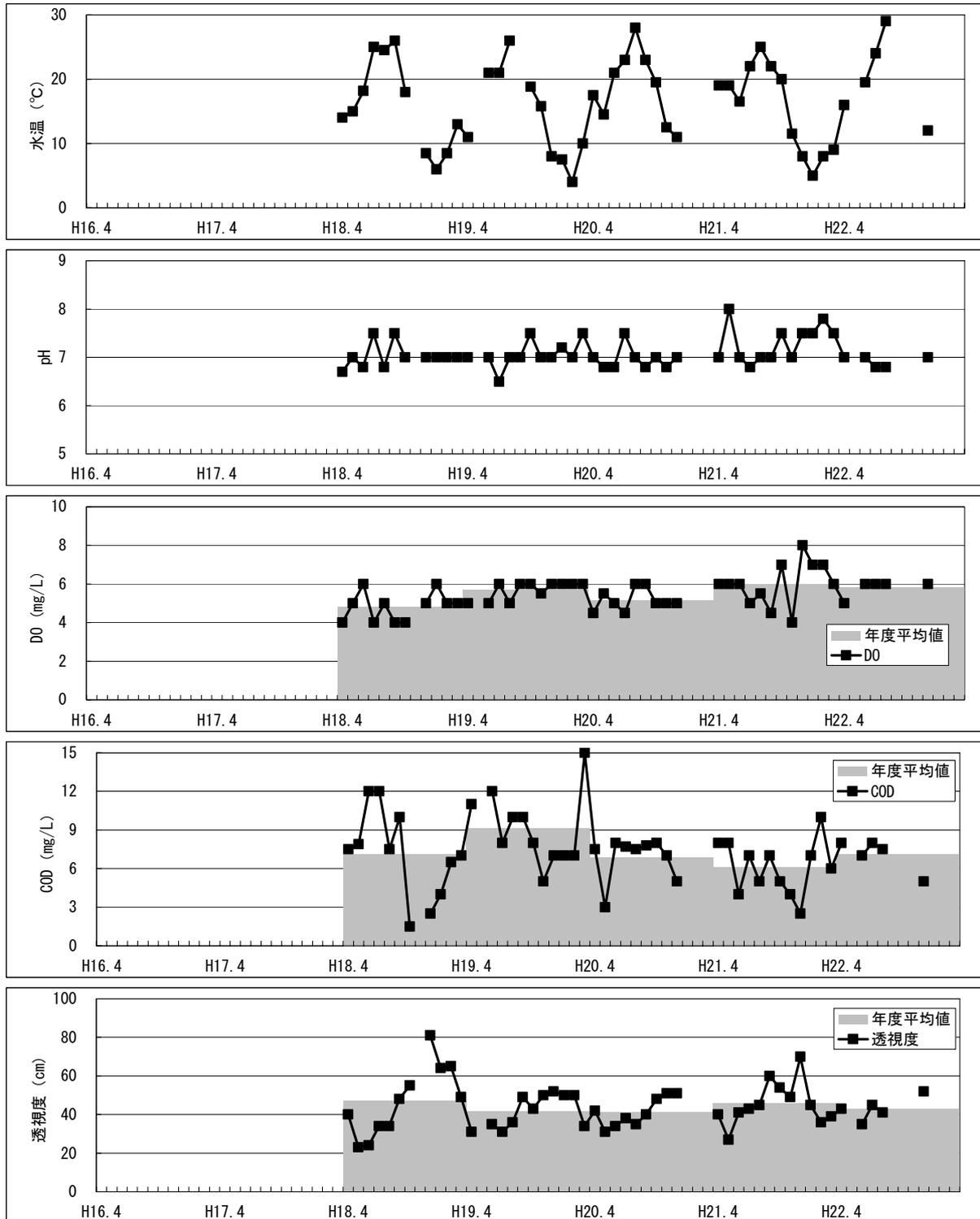
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



27. 綾瀬川・綾瀬新橋（川口市）

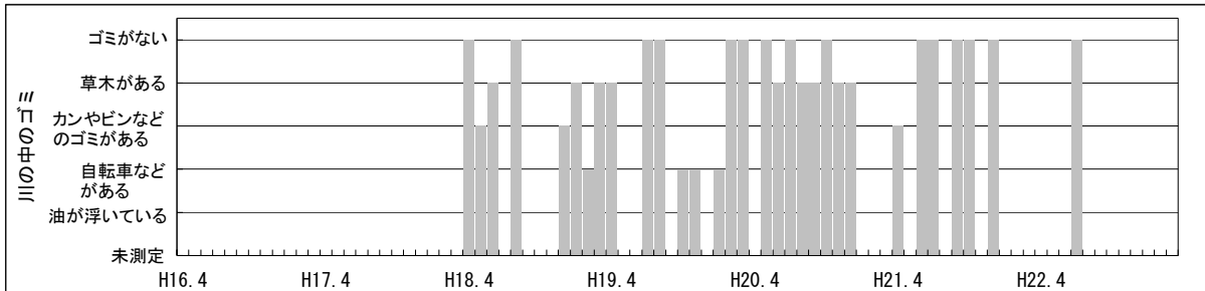
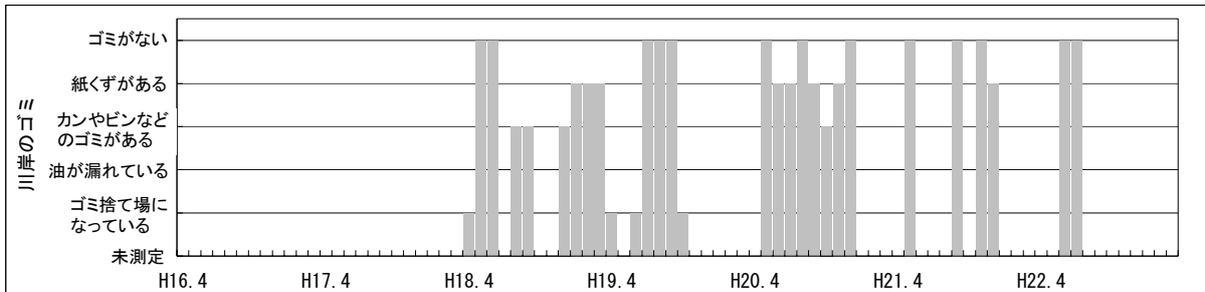
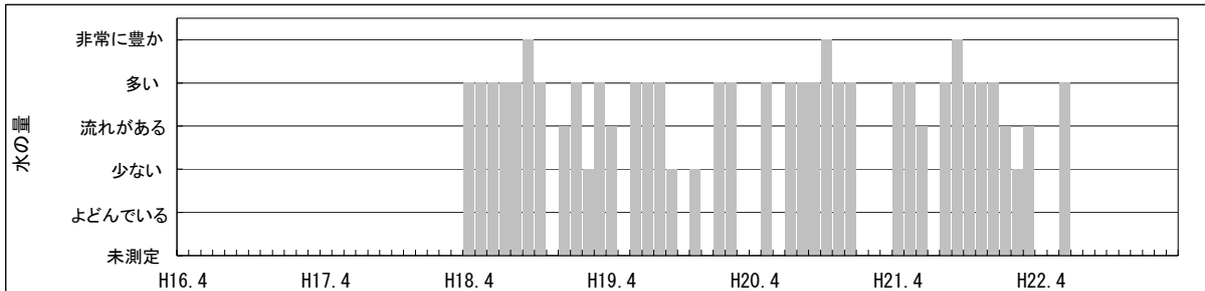
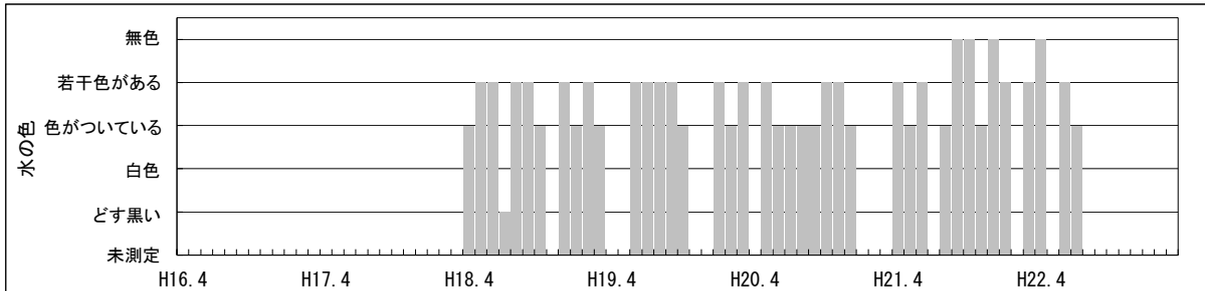
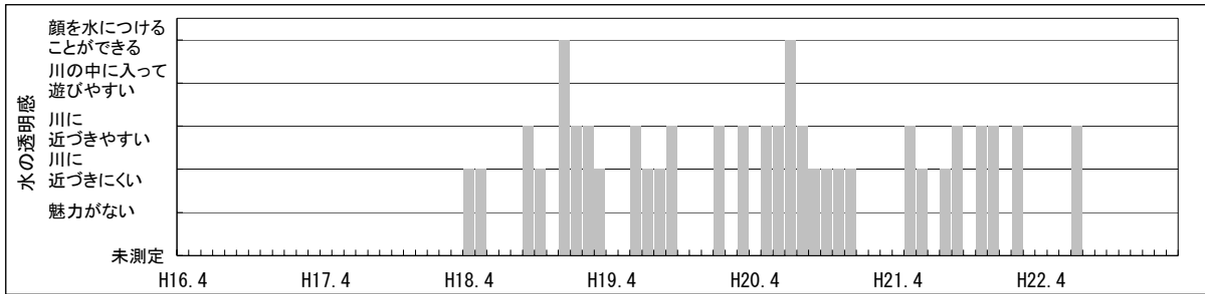
【水環境モニター結果（綾瀬川・綾瀬新橋〔川口市〕）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



【水環境モニター結果（綾瀬川・綾瀬新橋 [川口市]）】

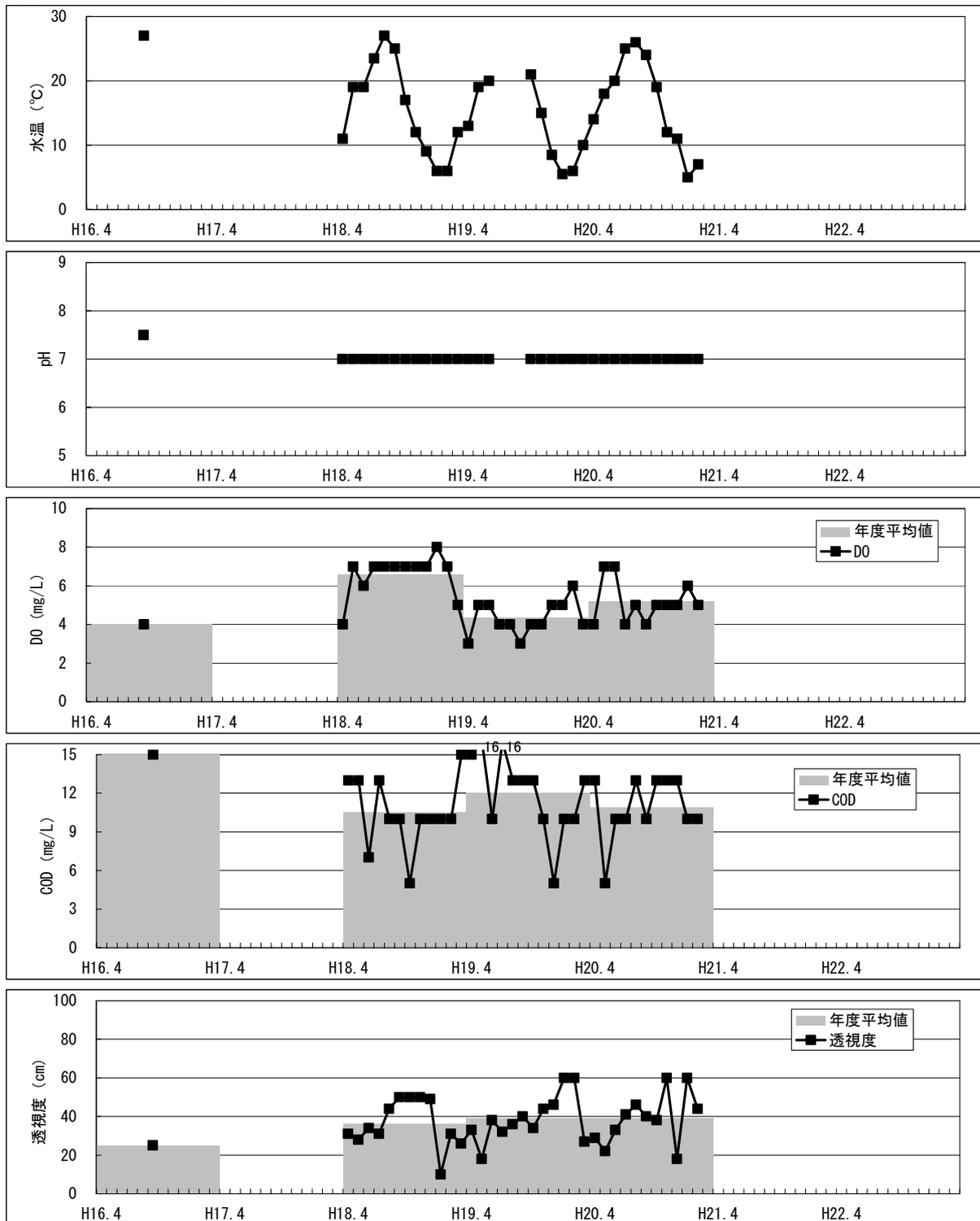
②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



28. 綾瀬川・綾瀬川橋（草加市）

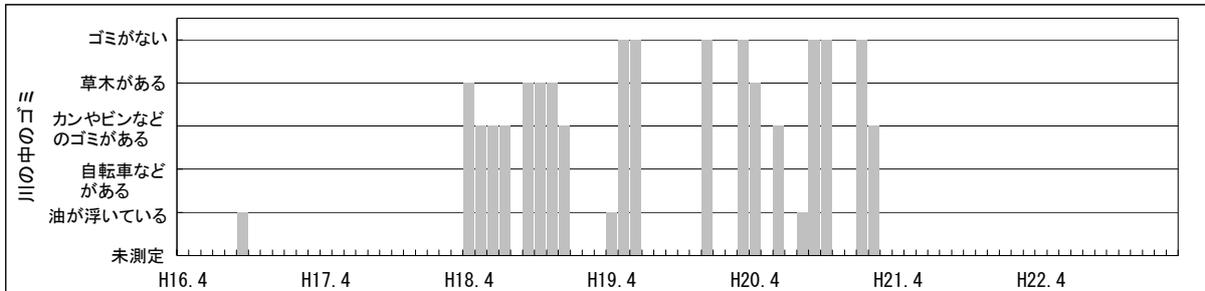
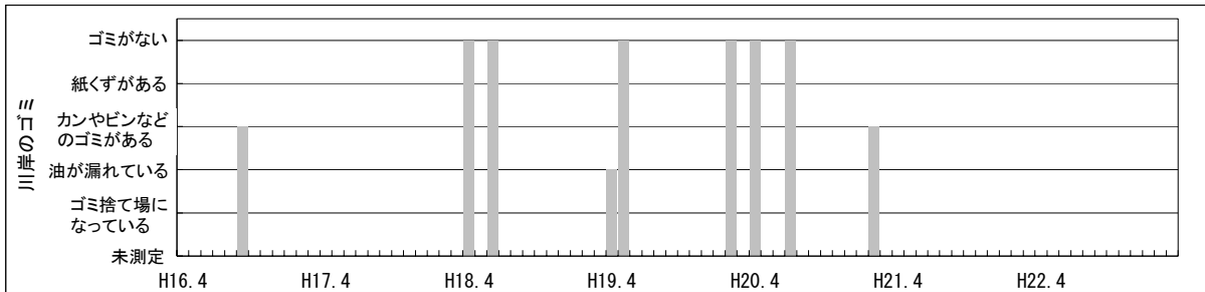
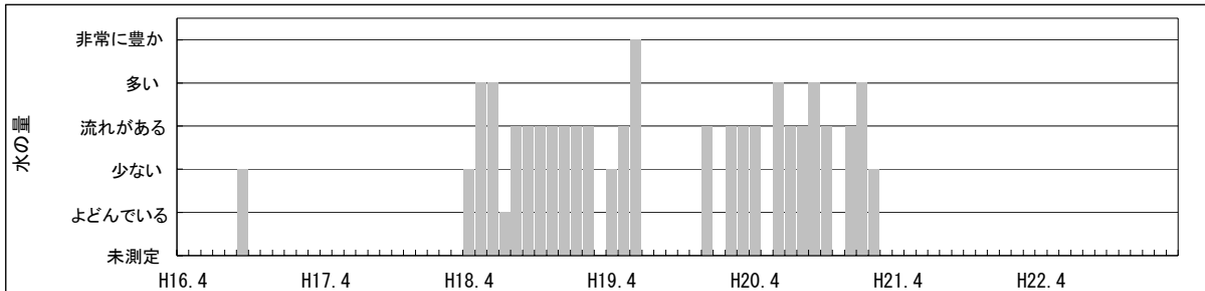
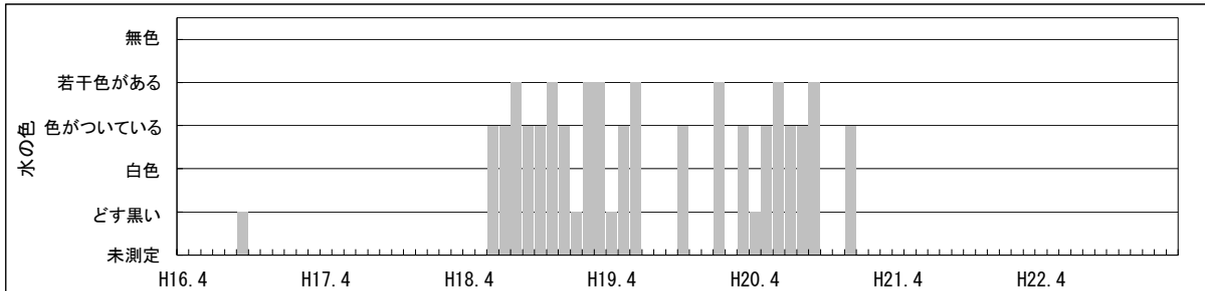
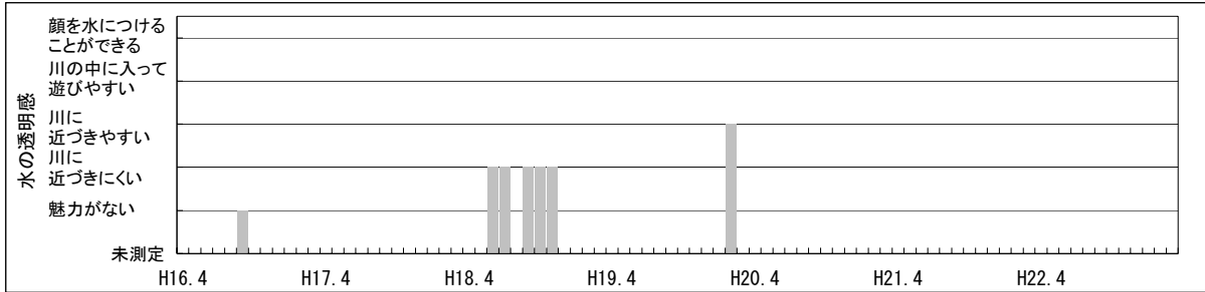
【水環境モニター結果（綾瀬川・綾瀬川橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）

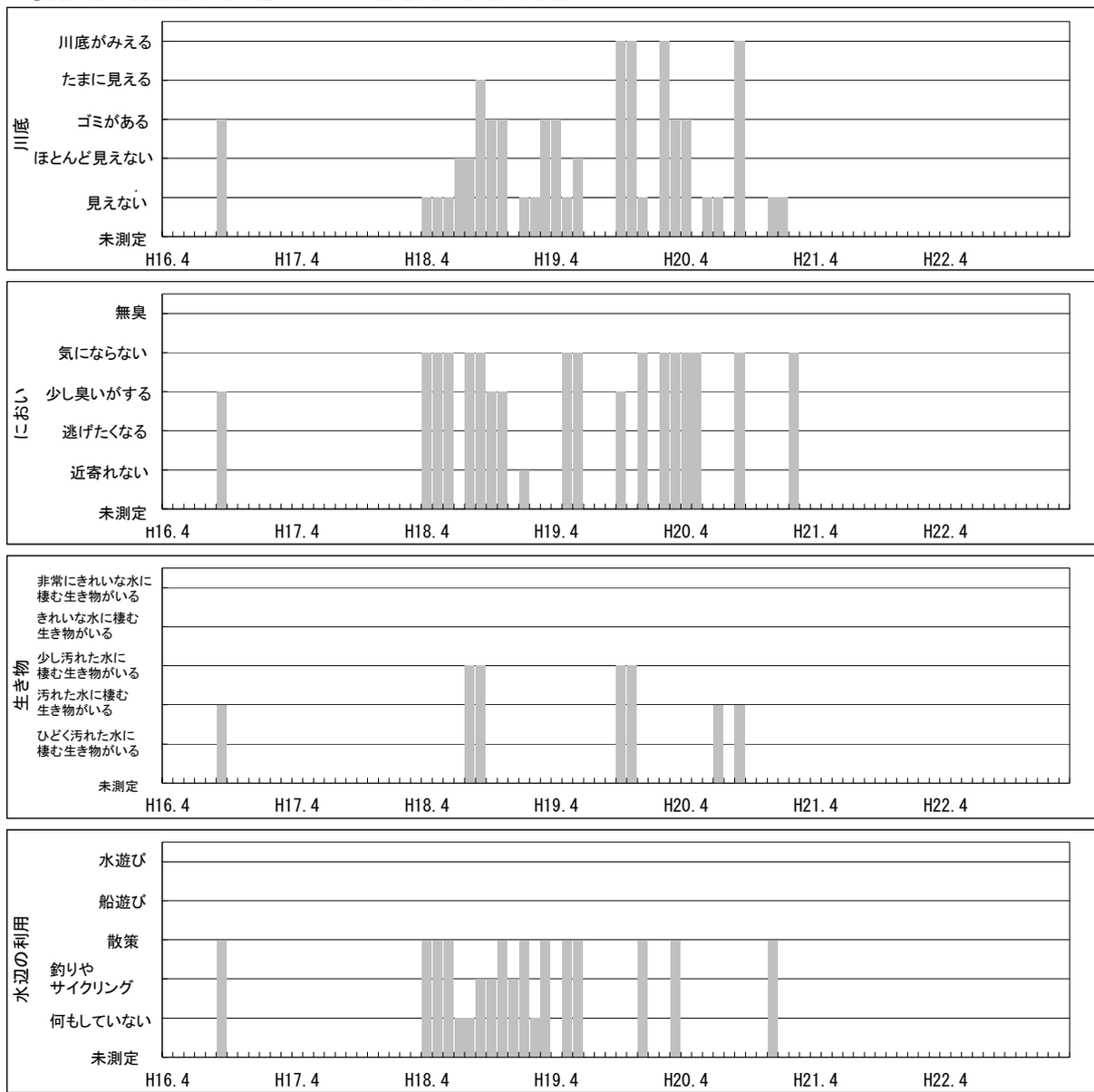


【水環境モニター結果（綾瀬川・綾瀬川橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



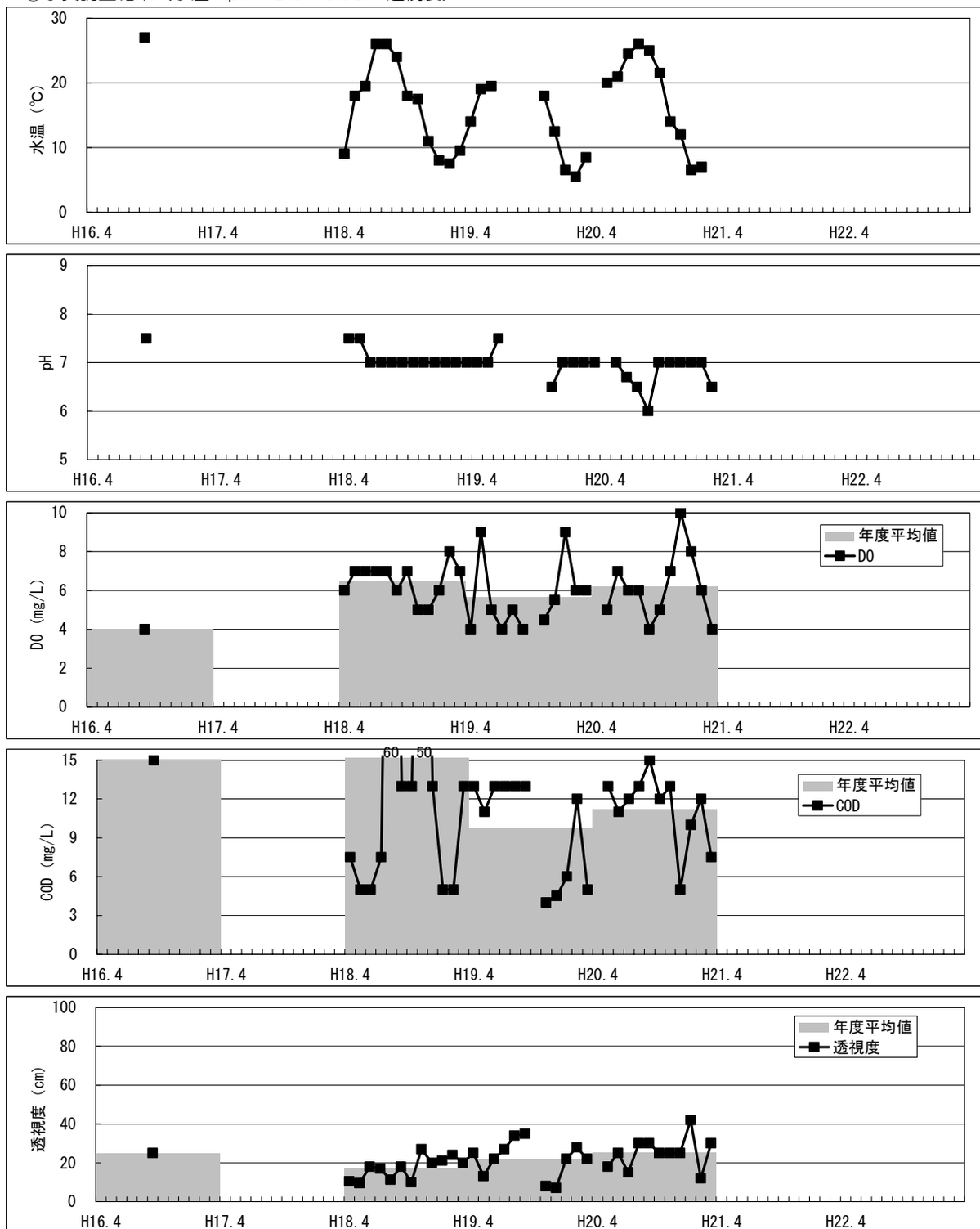
【水環境モニター結果（綾瀬川・綾瀬川橋）】
 ③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



29. 綾瀬川・東武線高架下（越谷市）

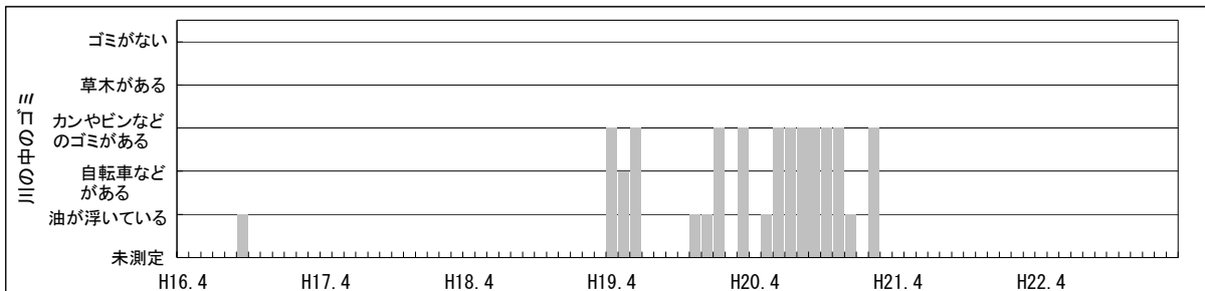
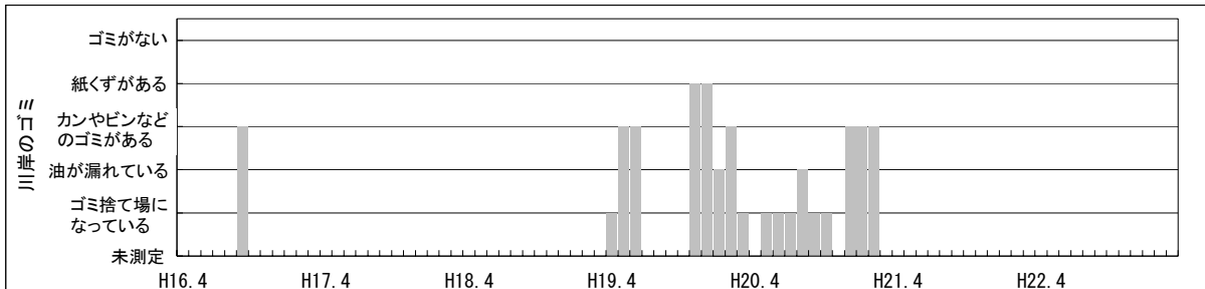
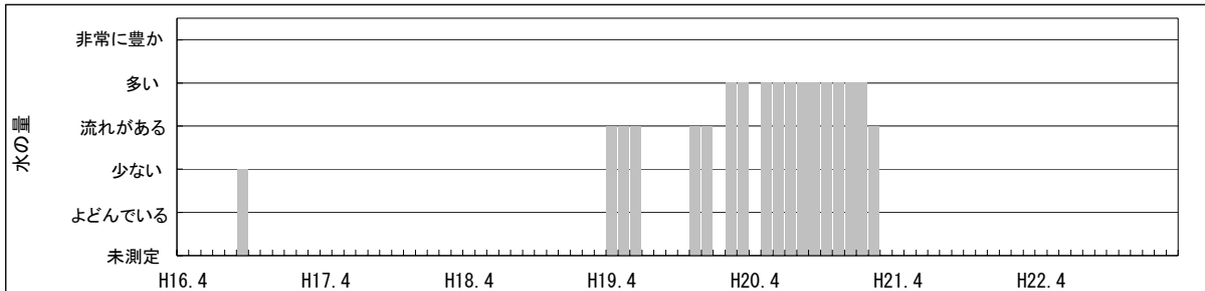
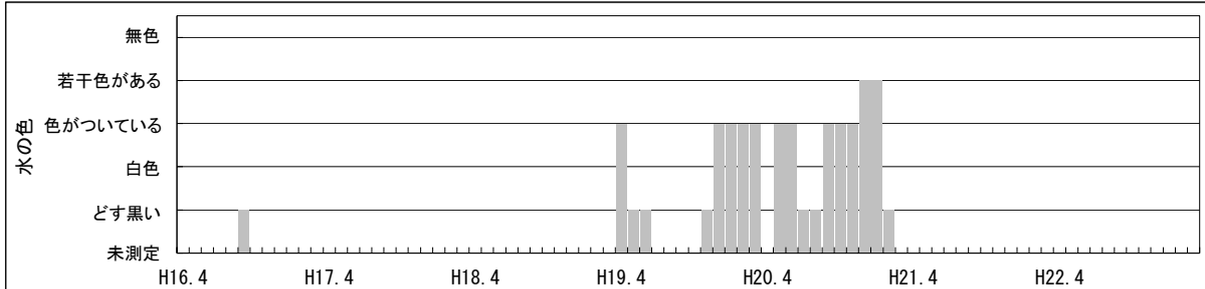
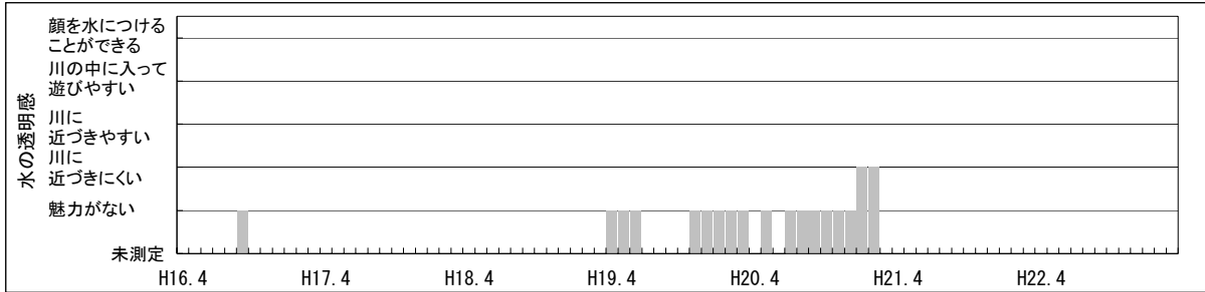
【水環境モニター結果（綾瀬川・東武線高架下）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）

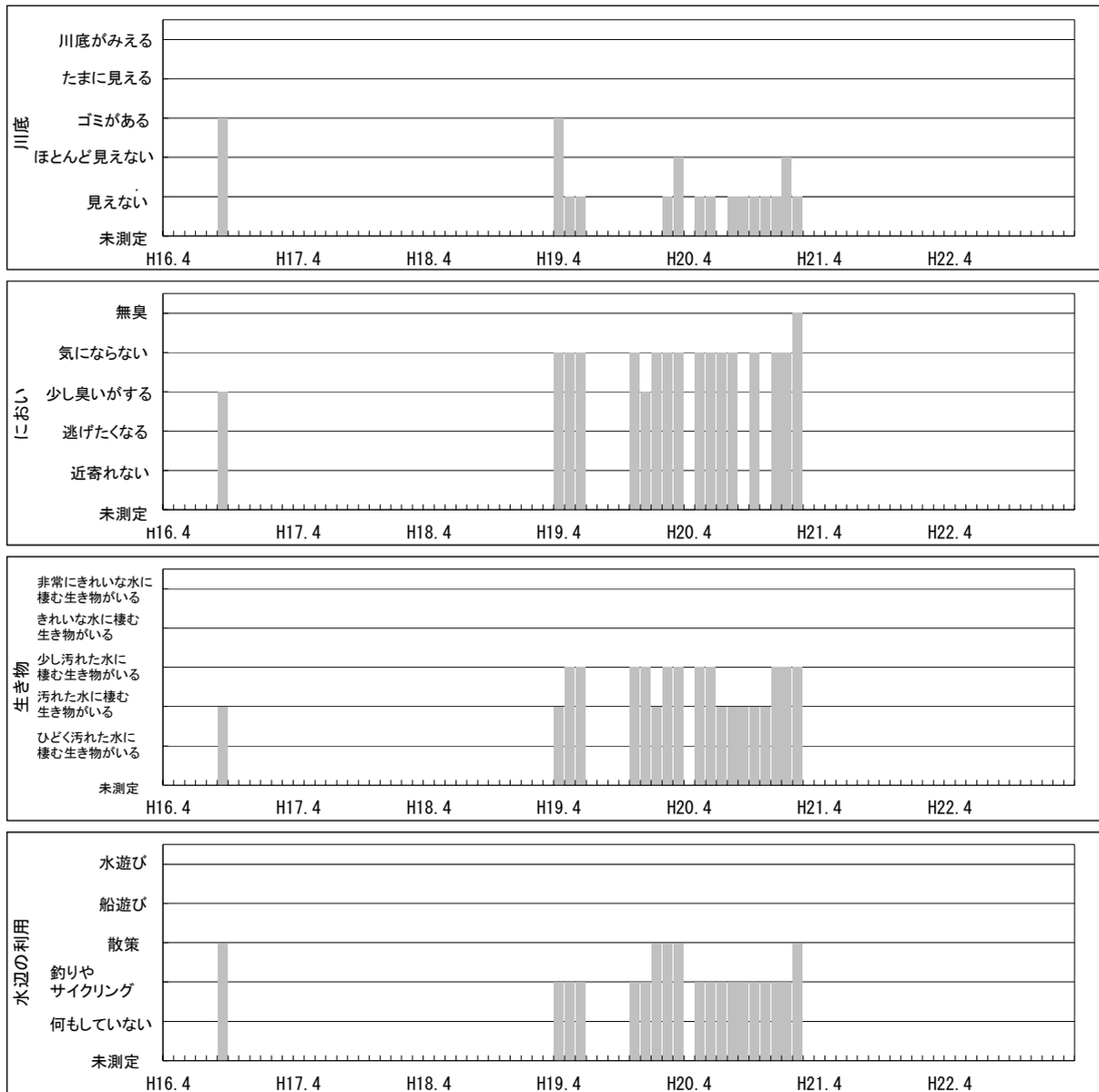


【水環境モニター結果（綾瀬川・東武線高架下）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



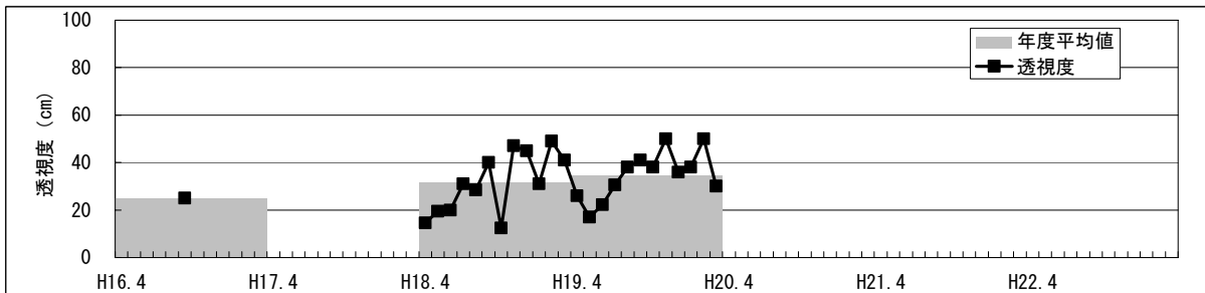
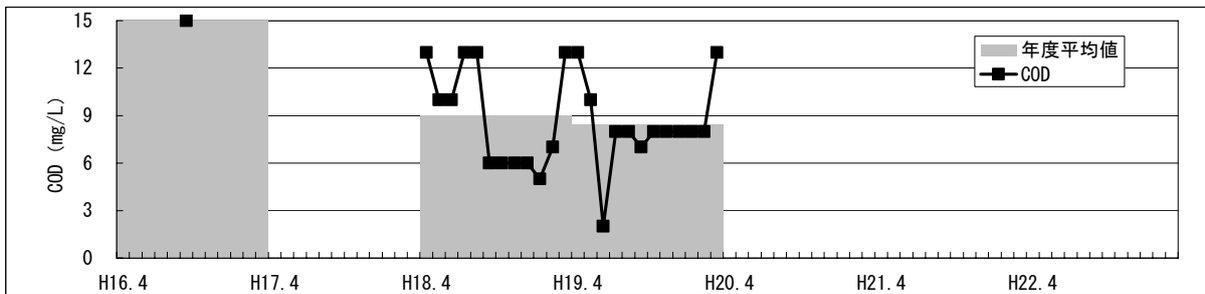
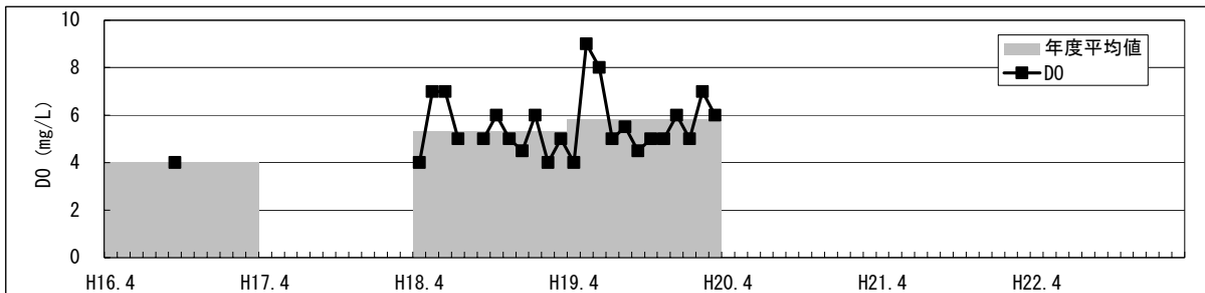
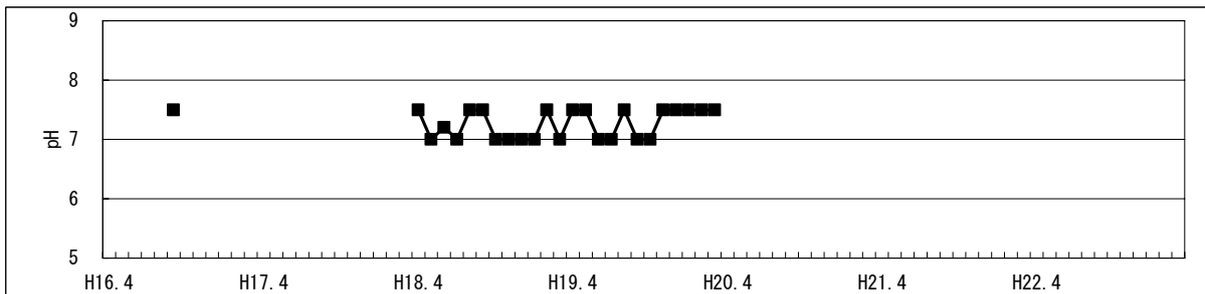
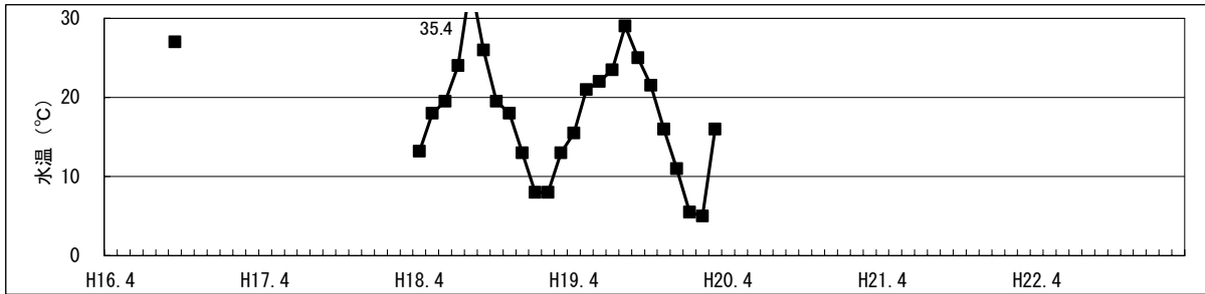
【水環境モニター結果（綾瀬川・東武線高架下）】
 ③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



30. 綾瀬川・綾瀬橋（越谷市）

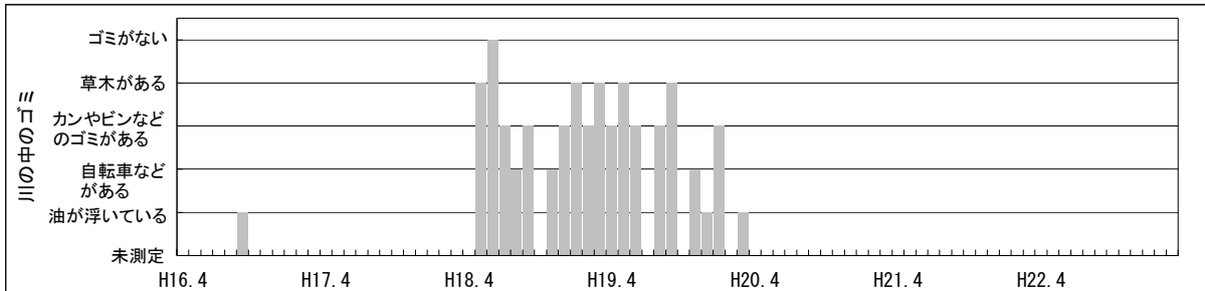
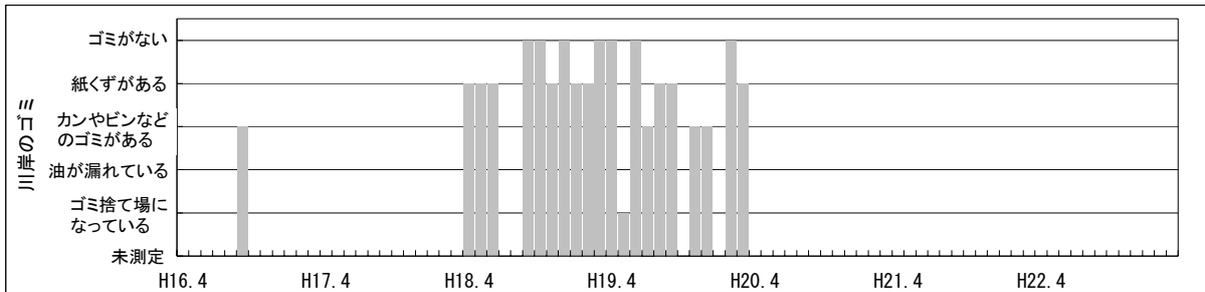
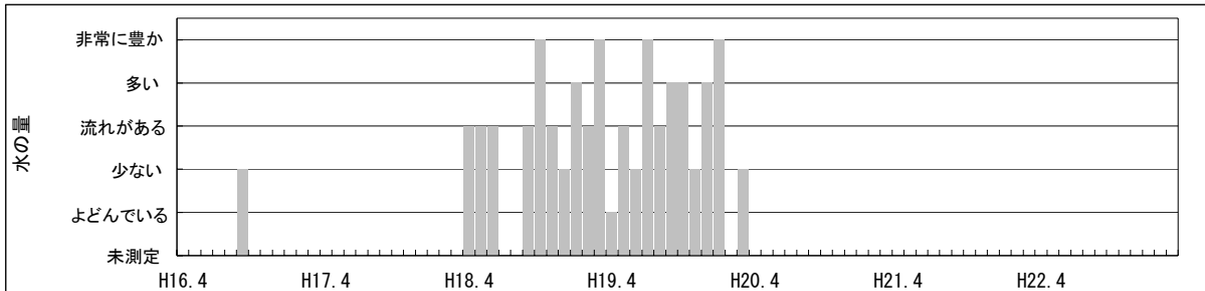
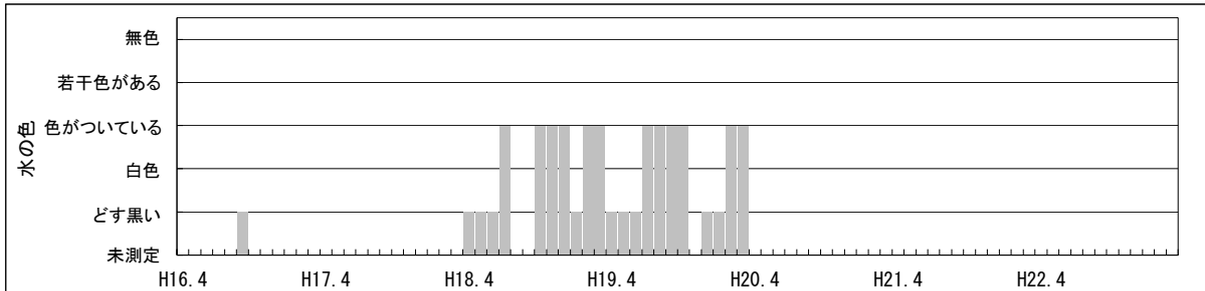
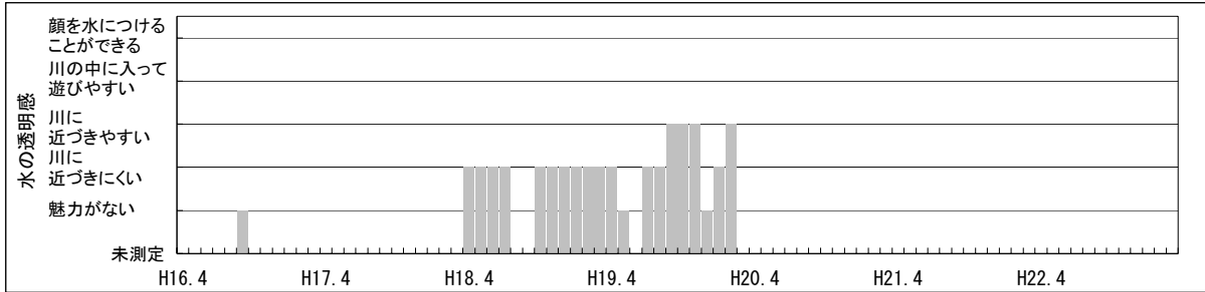
【水環境モニター結果（綾瀬川・綾瀬橋 [越谷市]）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



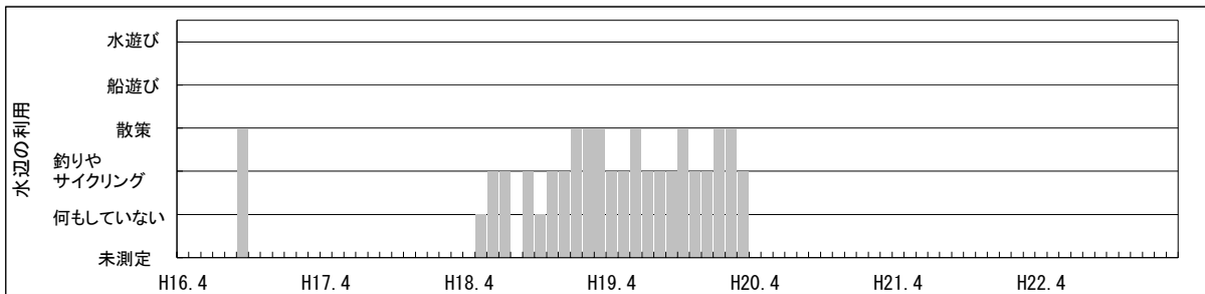
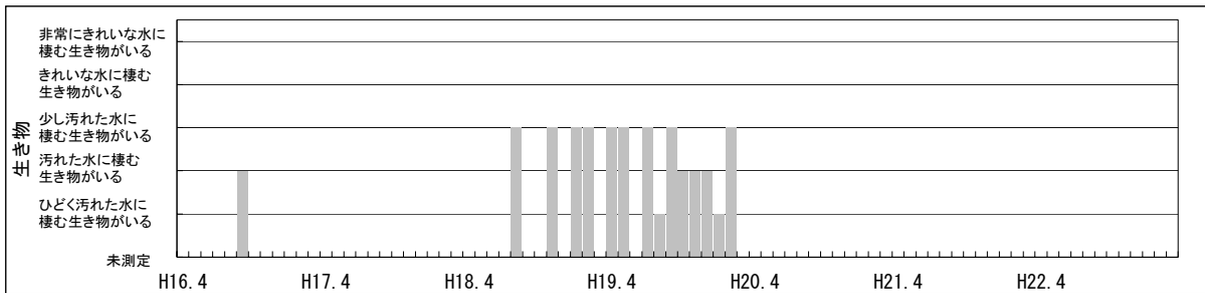
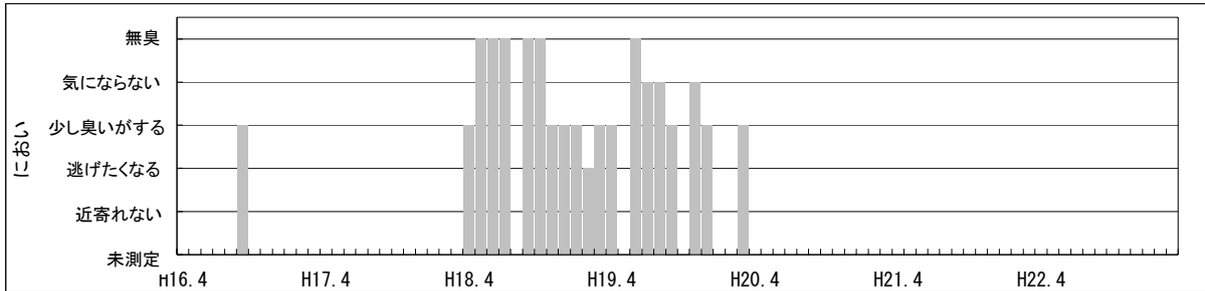
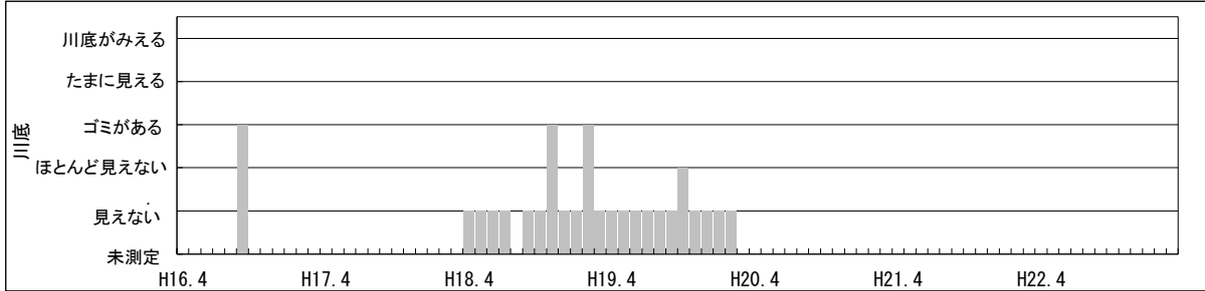
【水環境モニター結果（綾瀬川・綾瀬橋 [越谷市] ）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（綾瀬川・綾瀬橋 [越谷市] ）】

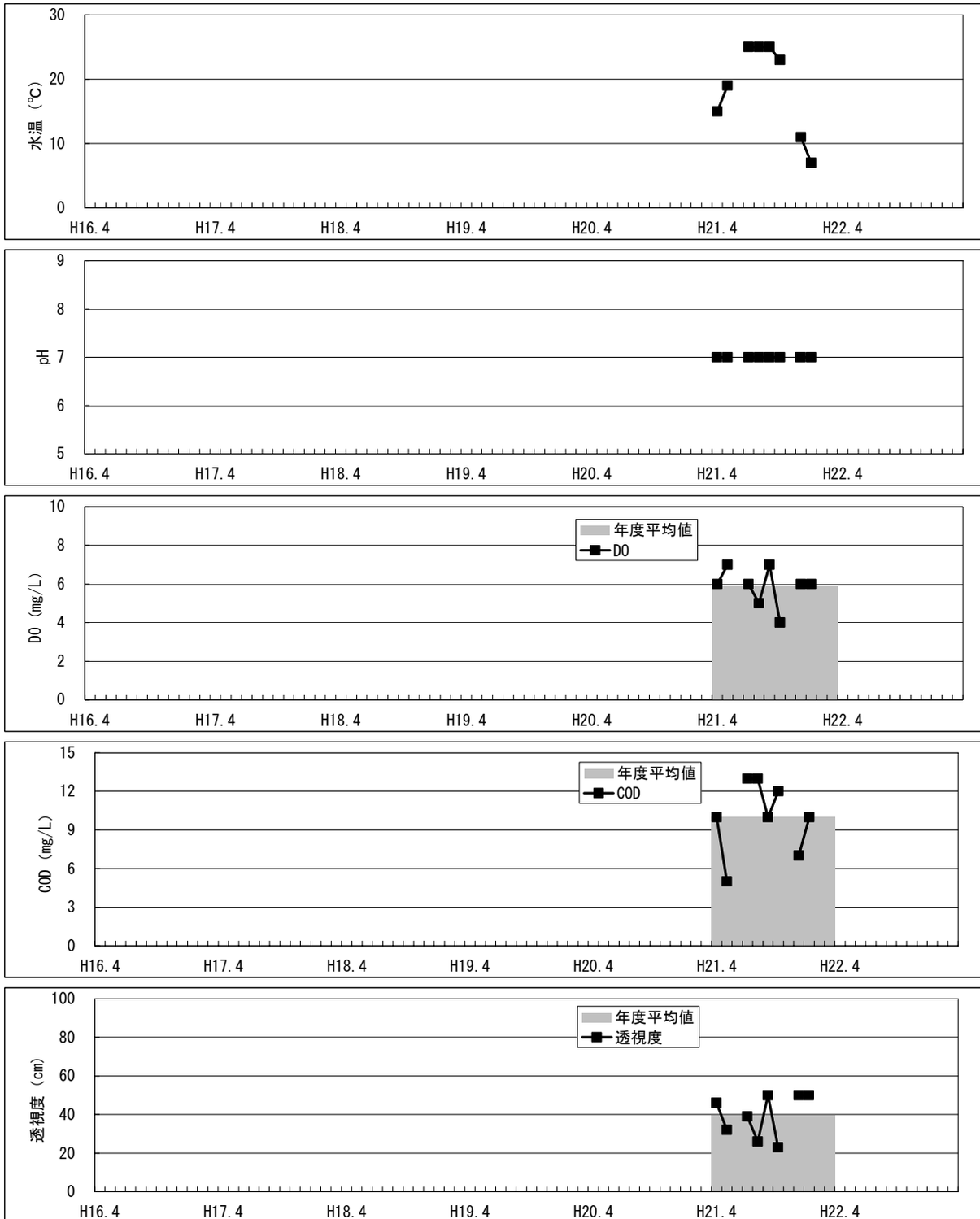
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



31. 綾瀬川・槐戸橋（草加市）

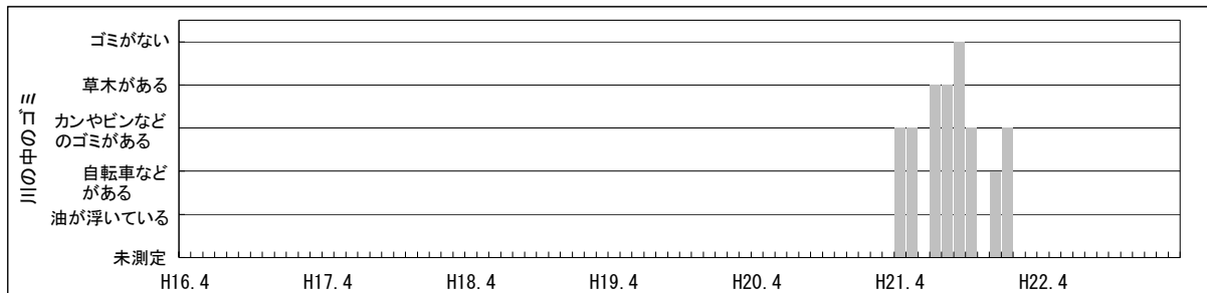
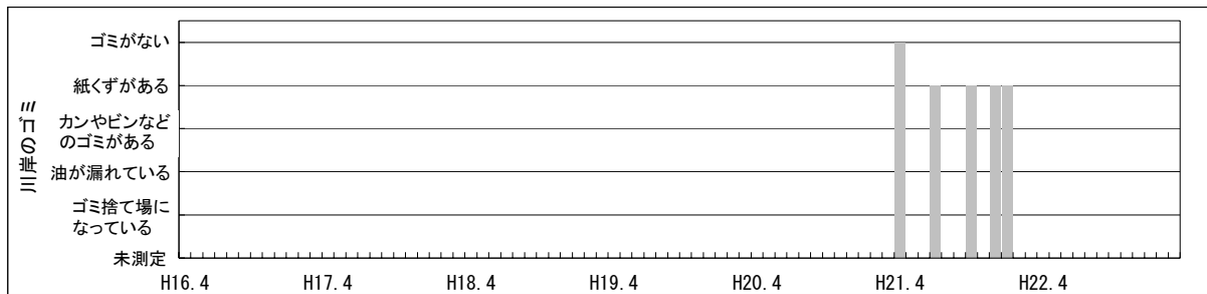
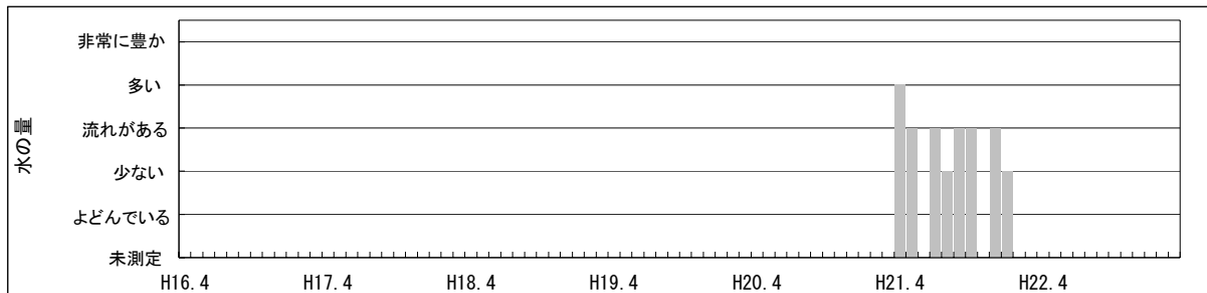
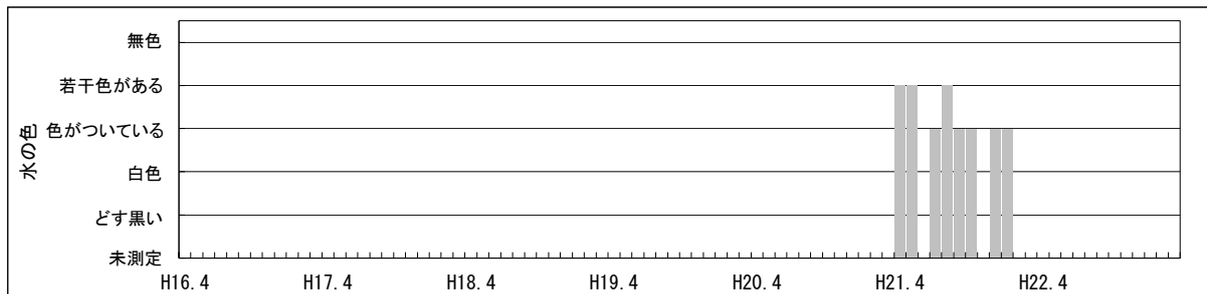
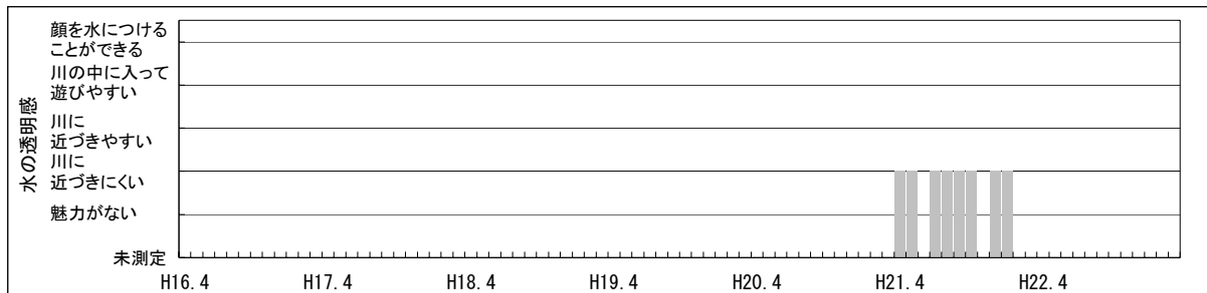
【水環境モニター結果（綾瀬川・槐戸橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



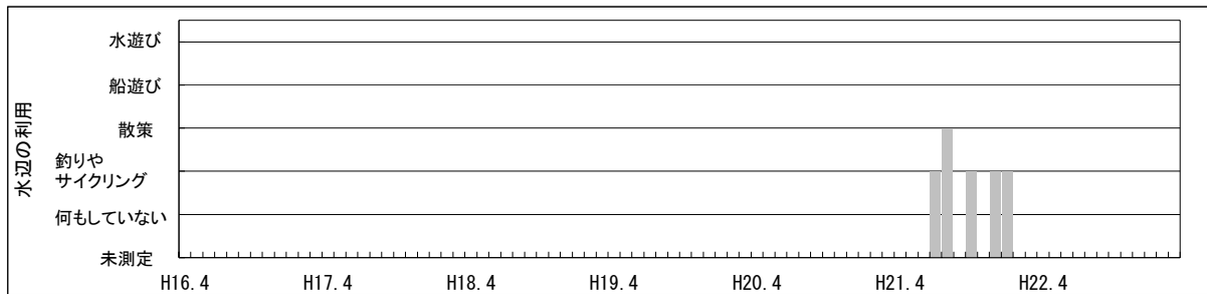
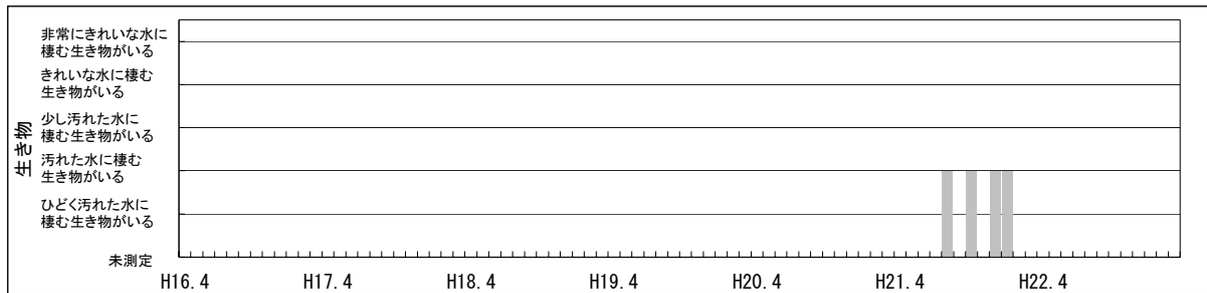
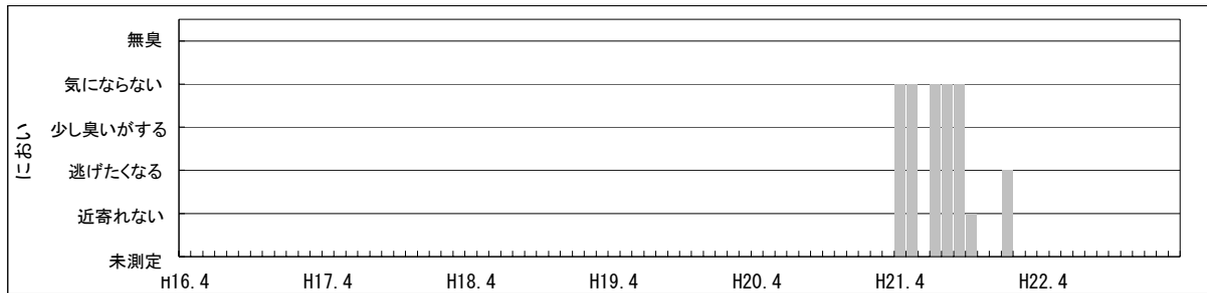
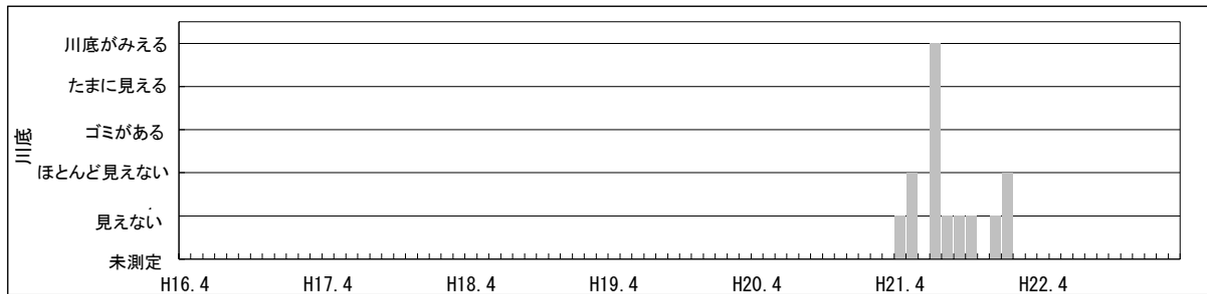
【水環境モニター結果（綾瀬川・槐戸橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（綾瀬川・槐戸橋）】

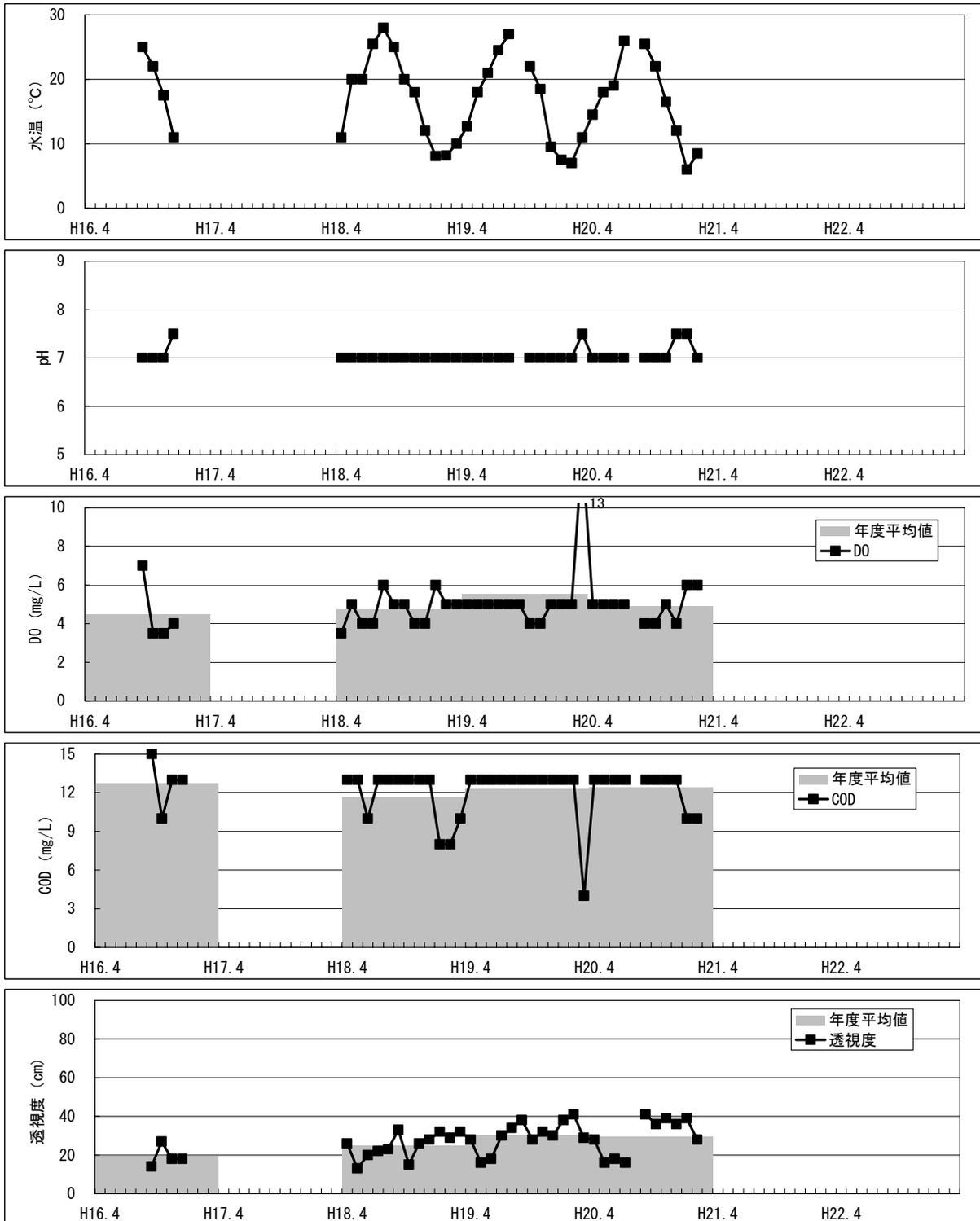
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



32. 綾瀬川・ハーブ橋（草加市）

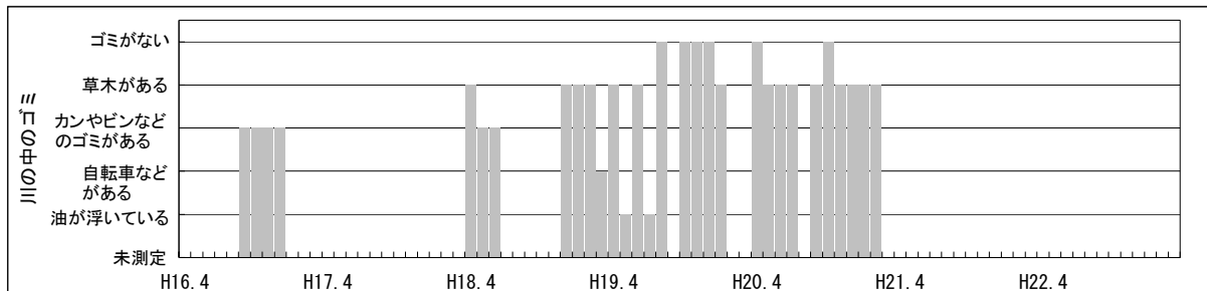
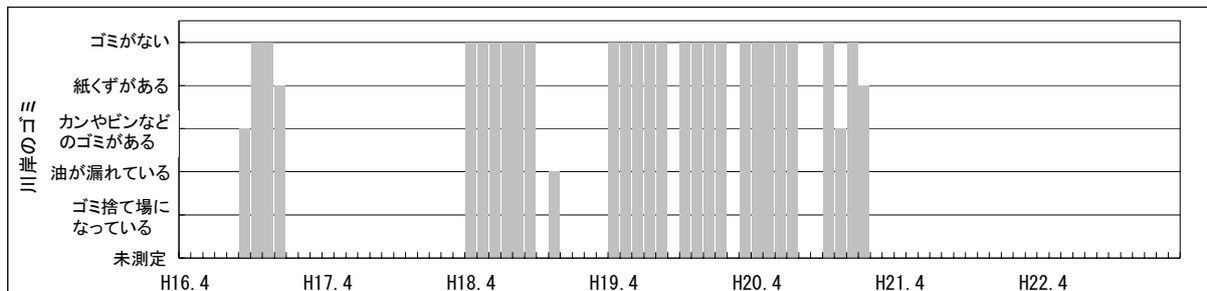
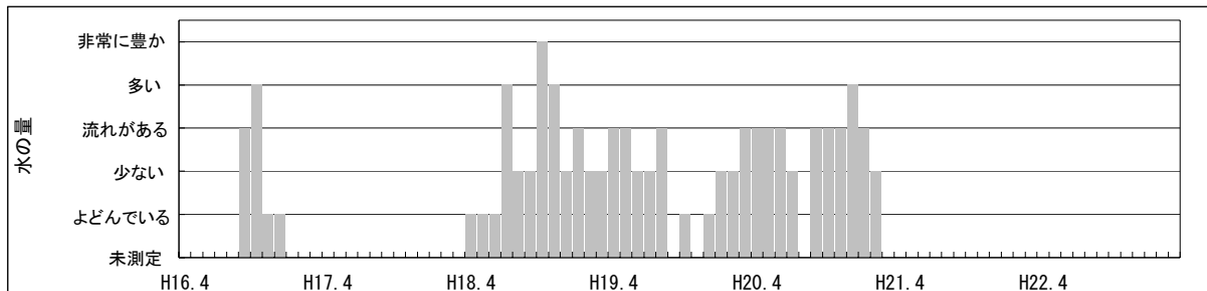
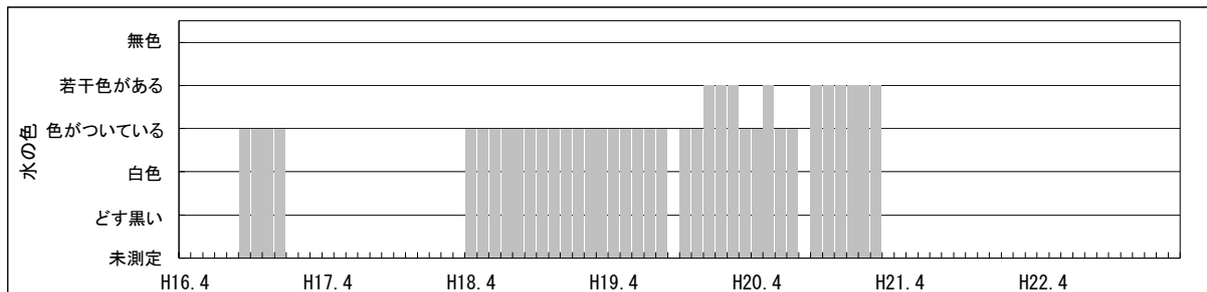
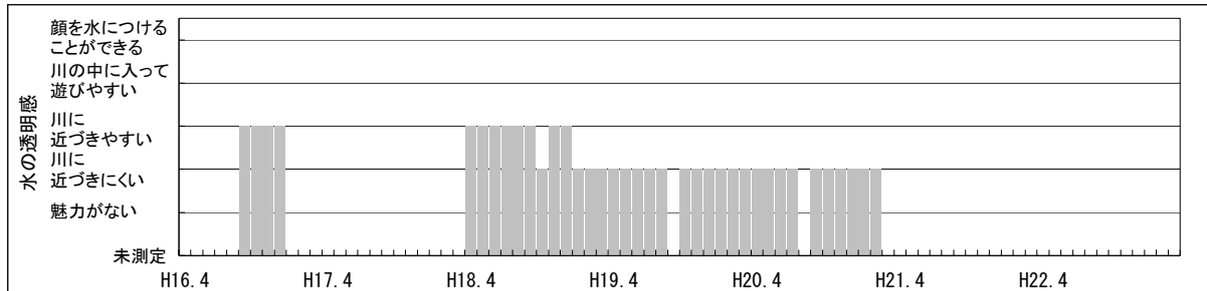
【水環境モニター結果（綾瀬川・ハーブ橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）

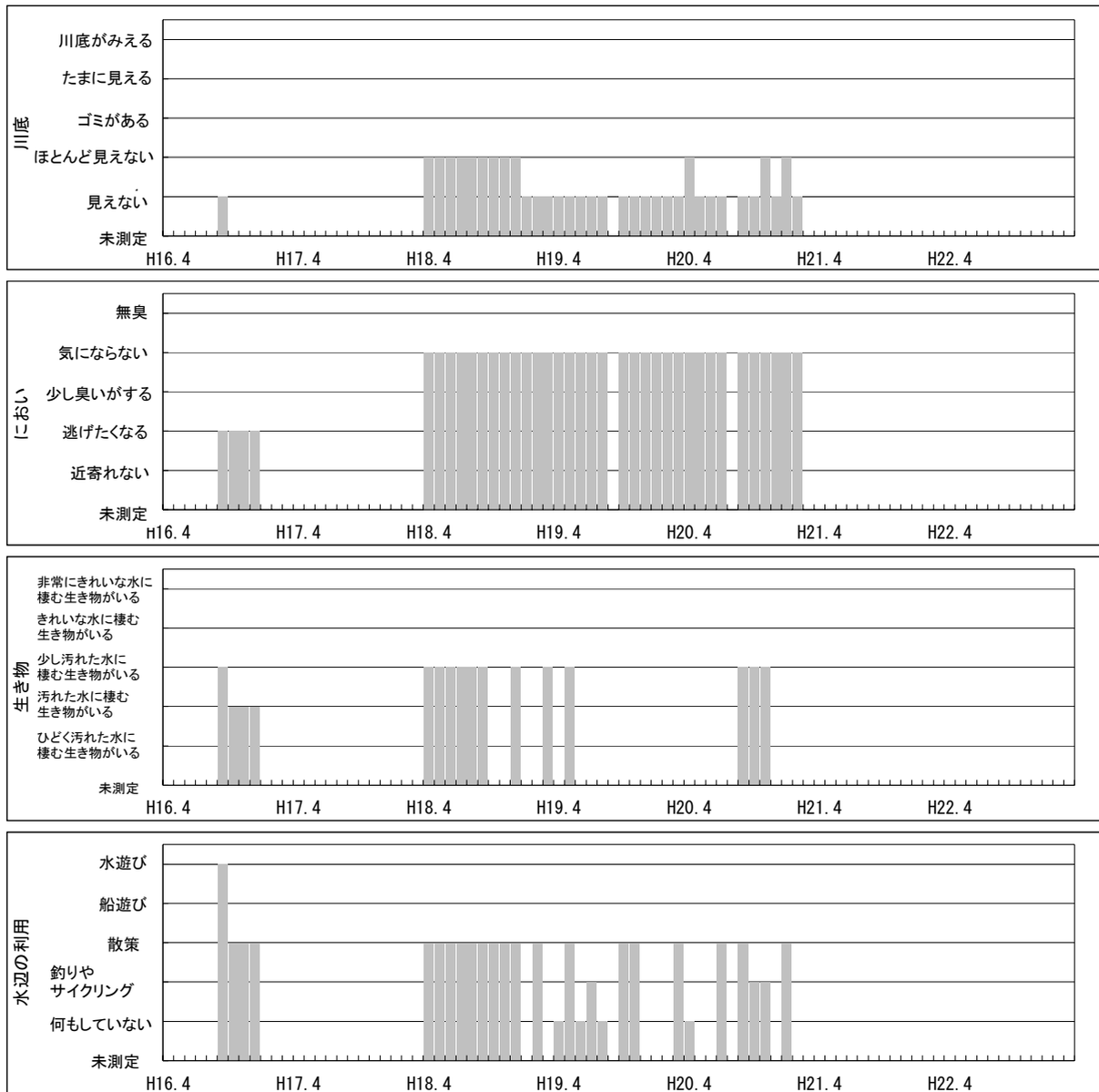


【水環境モニター結果（綾瀬川・ハーブ橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



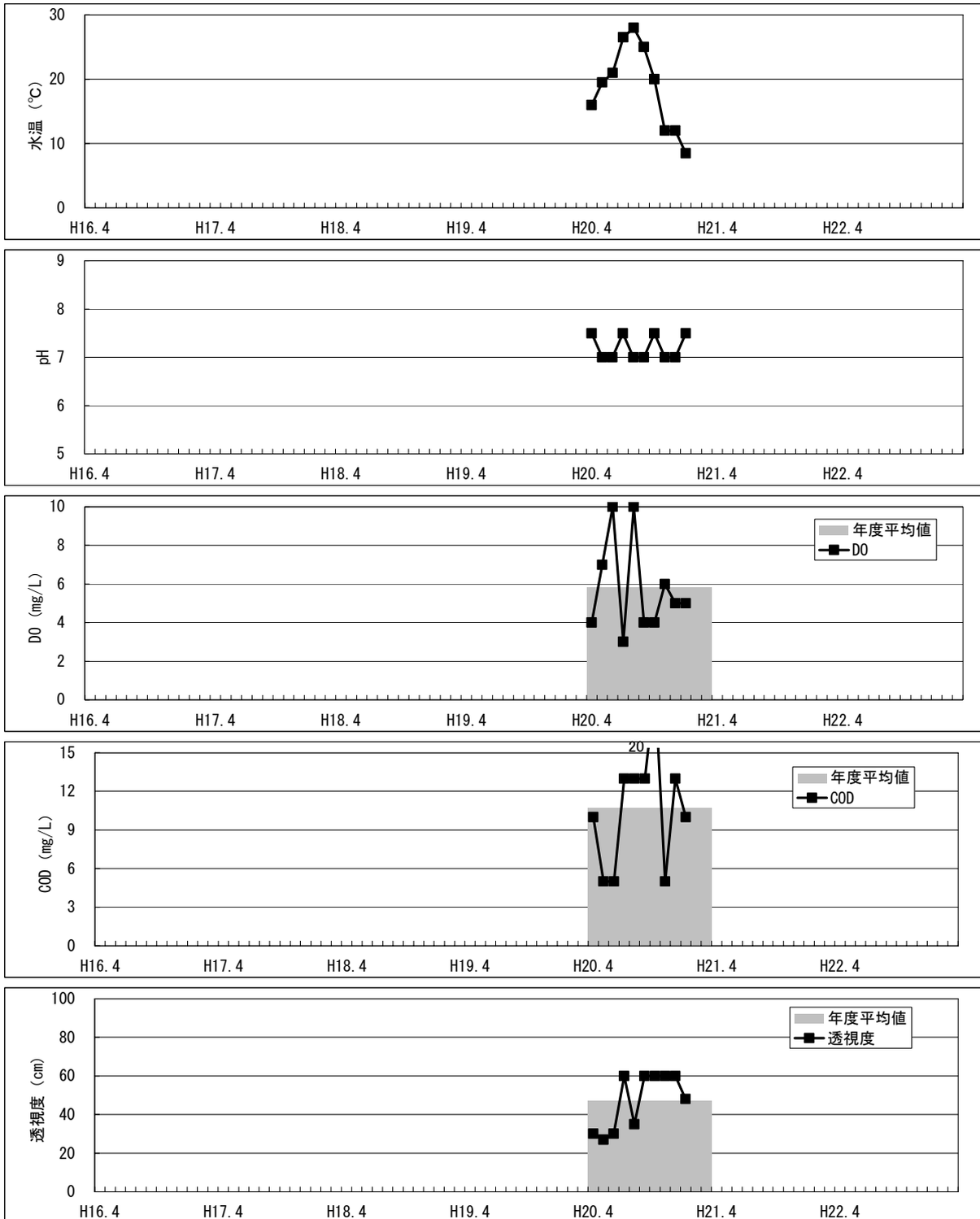
【水環境モニター結果（綾瀬川・ハーブ橋）】
 ③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



33. 綾瀬川・谷古宇橋（草加市）

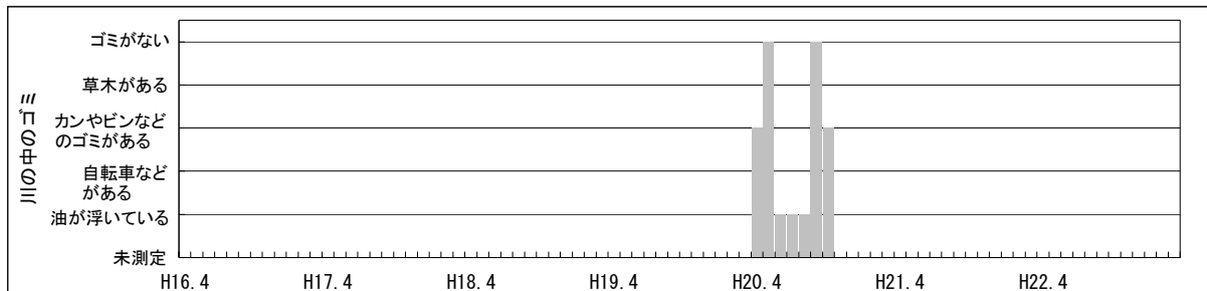
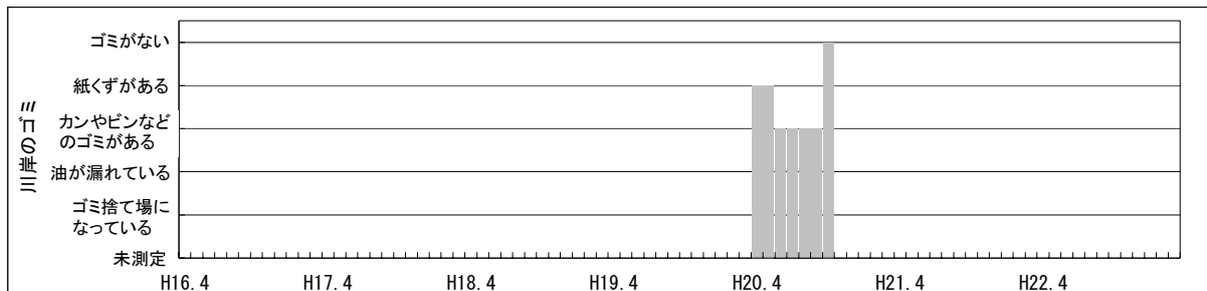
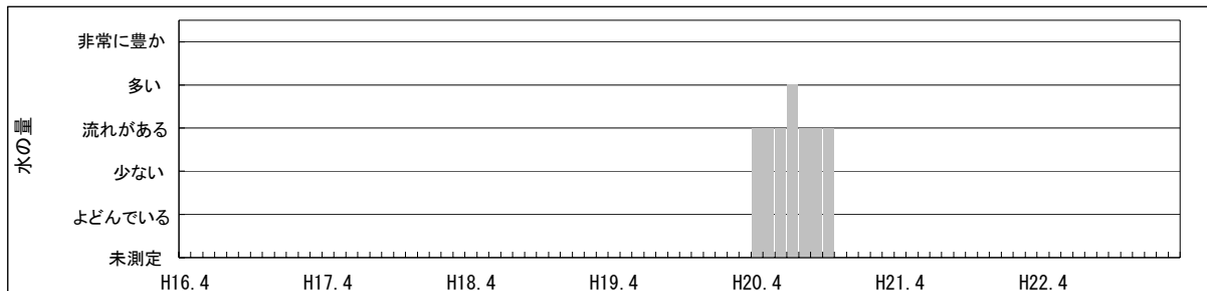
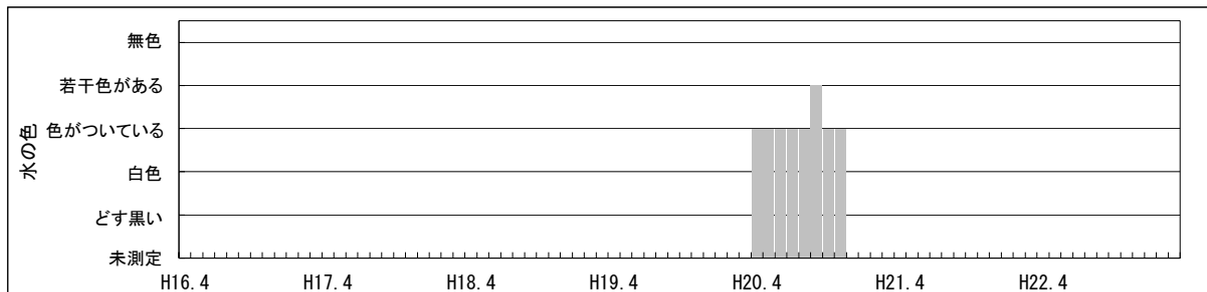
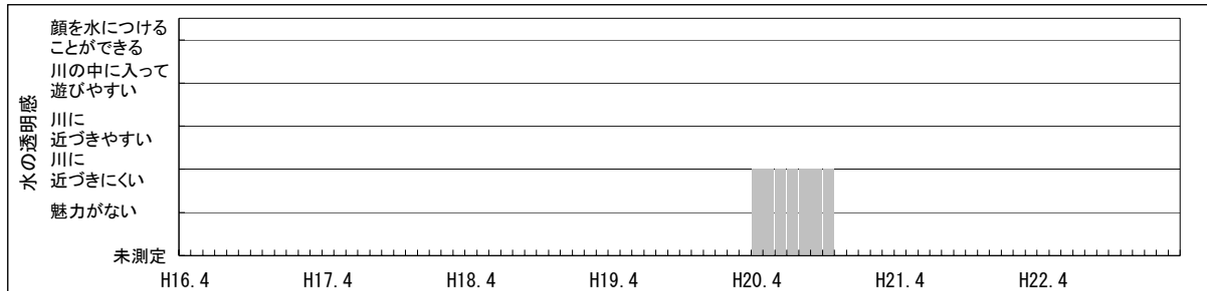
【水環境モニター結果（綾瀬川・谷古宇橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



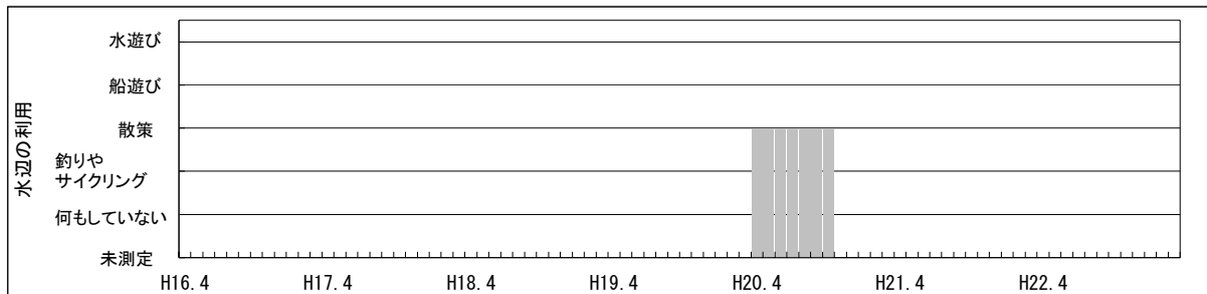
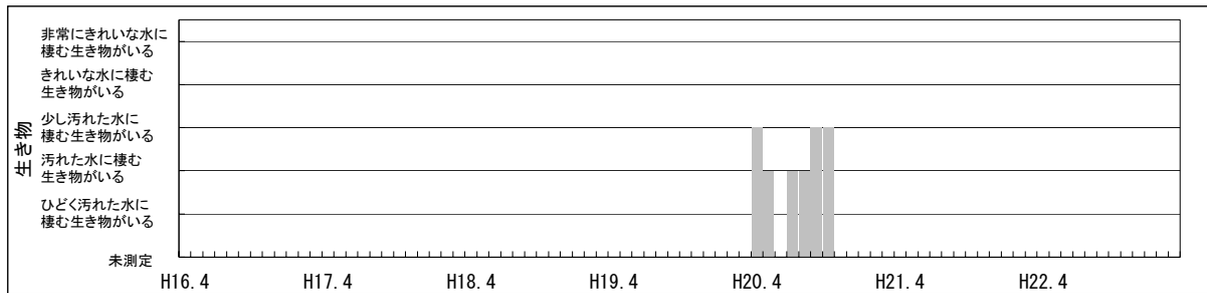
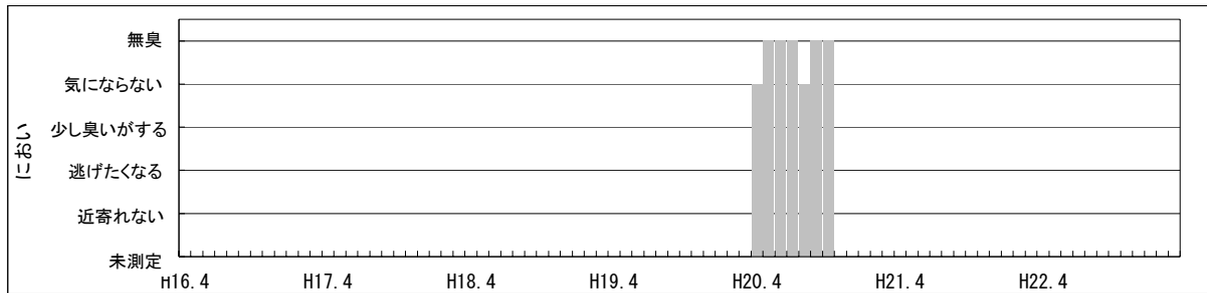
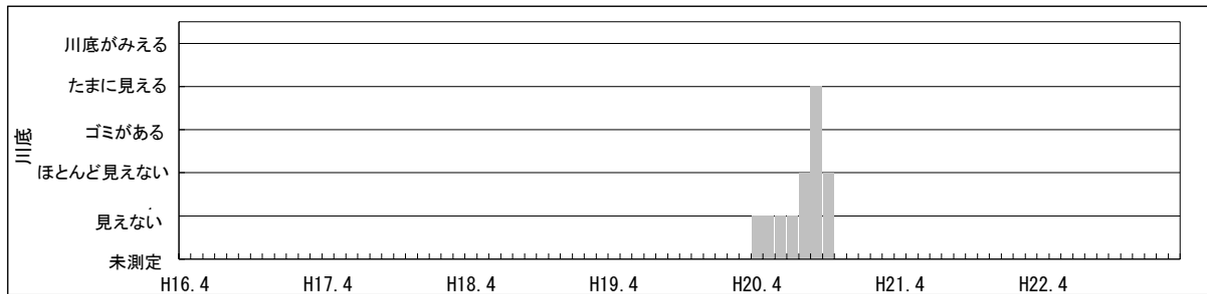
【水環境モニター結果（綾瀬川・谷古宇橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（綾瀬川・谷古宇橋）】

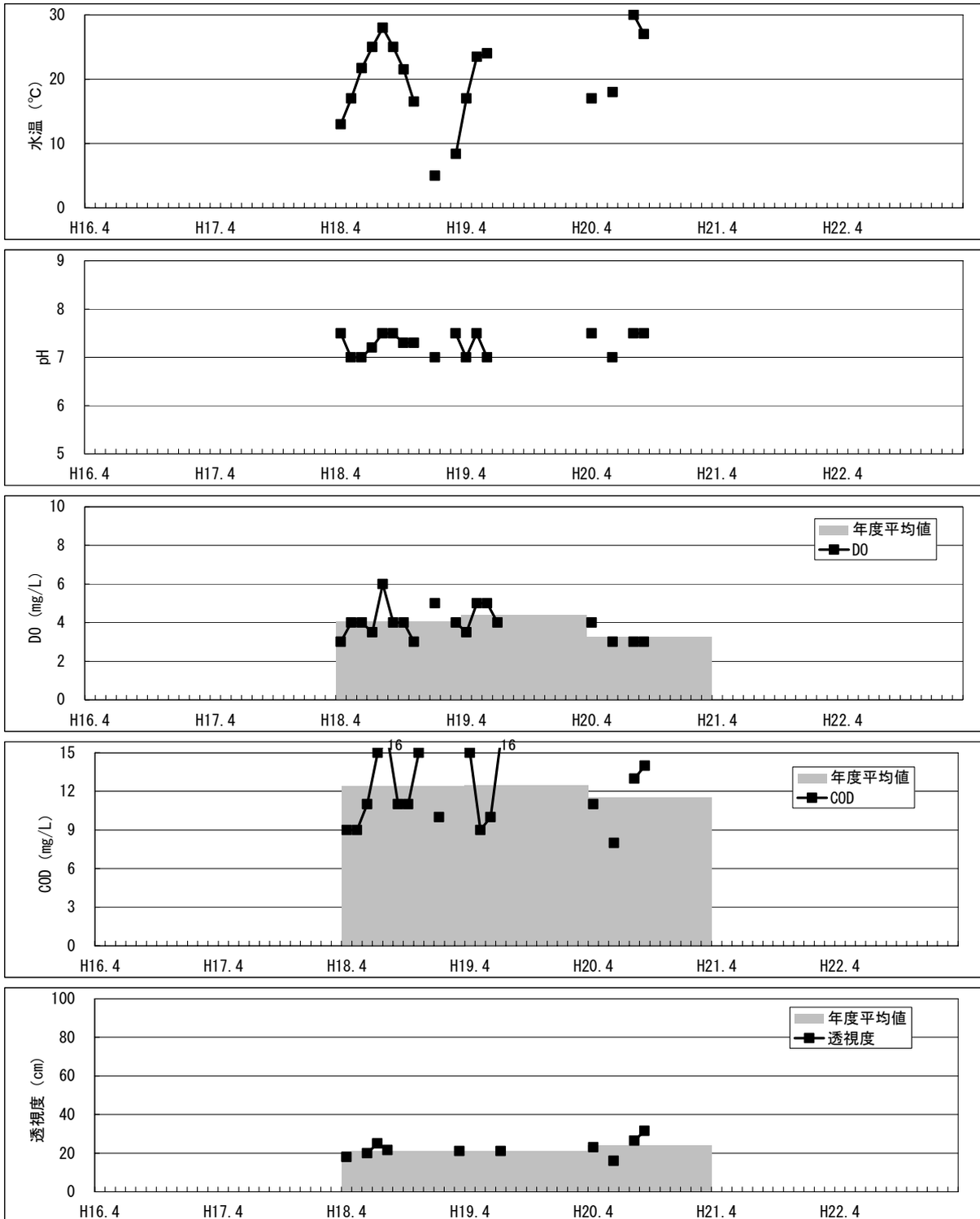
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



34. 綾瀬川・宮代橋（草加市）

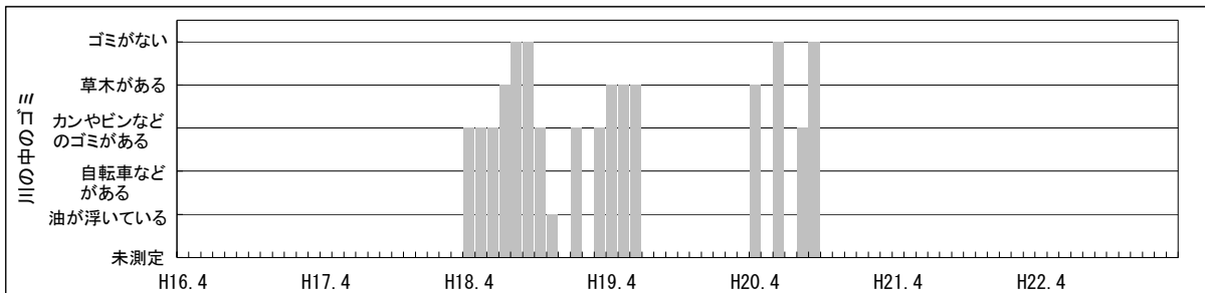
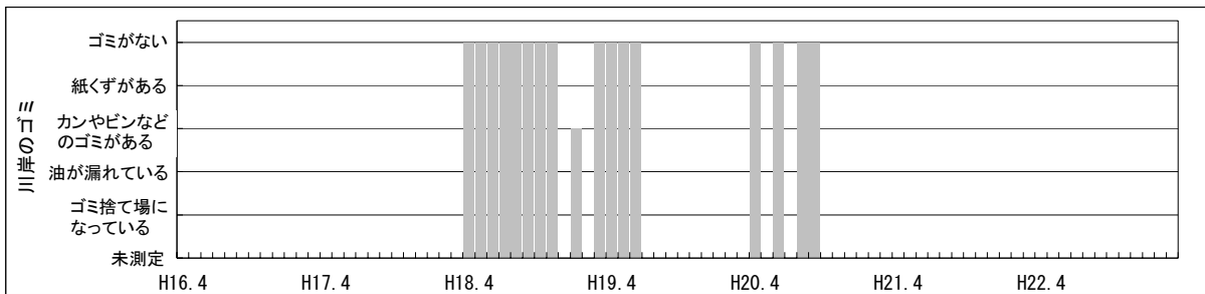
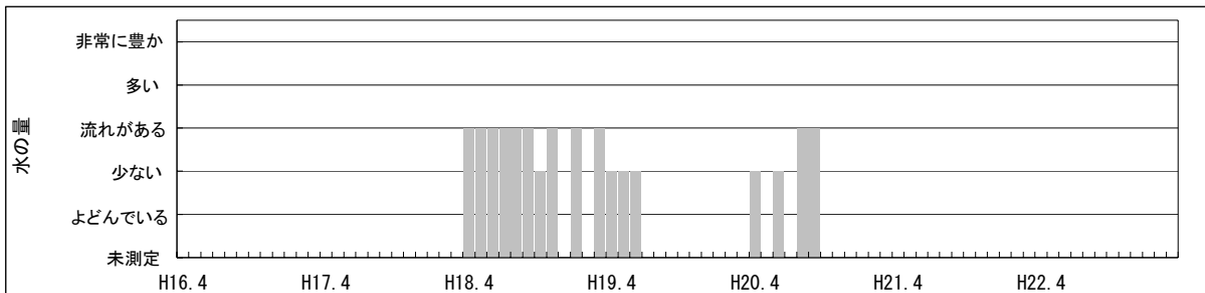
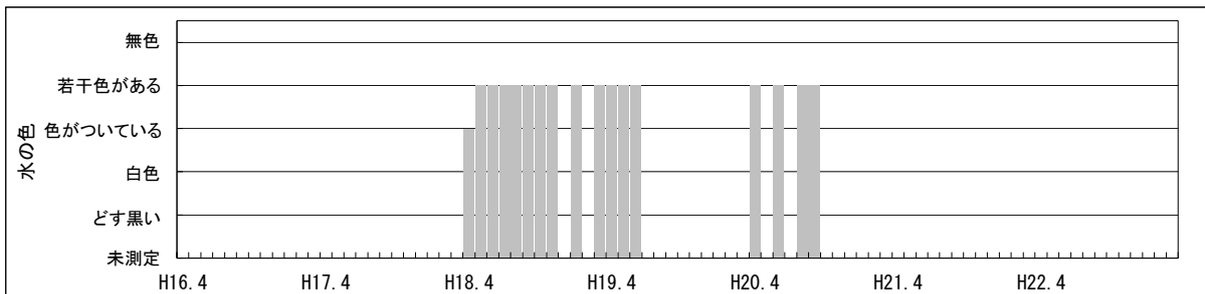
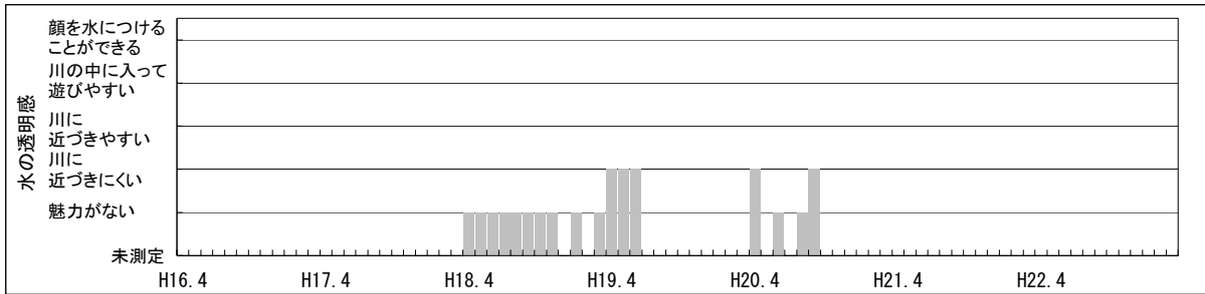
【水環境モニター結果（綾瀬川・宮代橋〔草加市〕）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



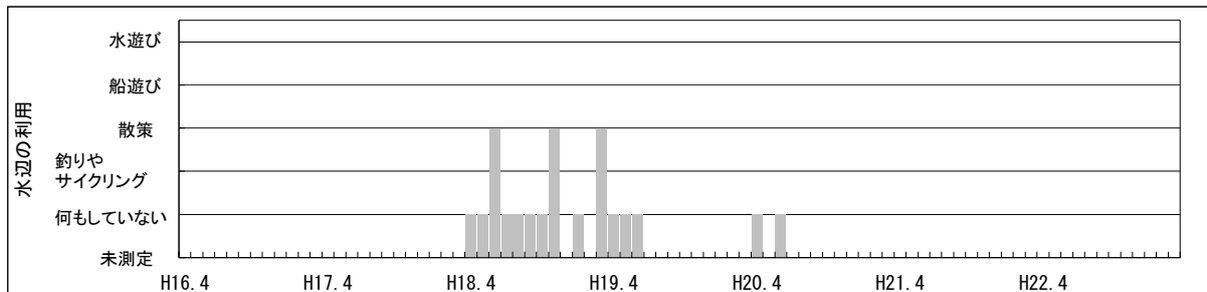
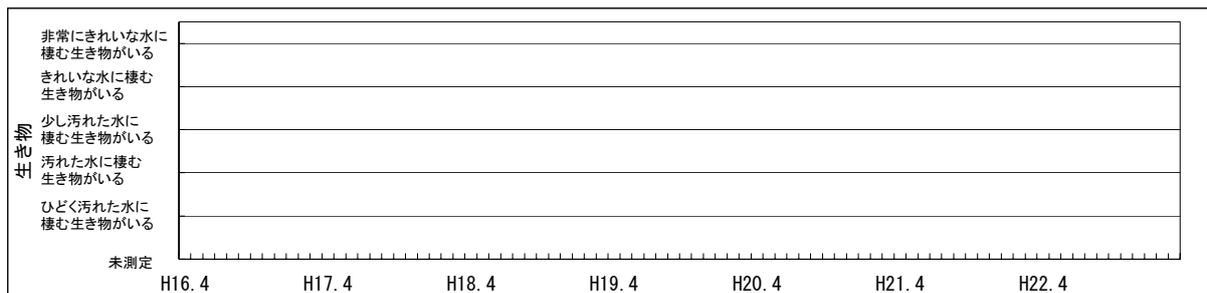
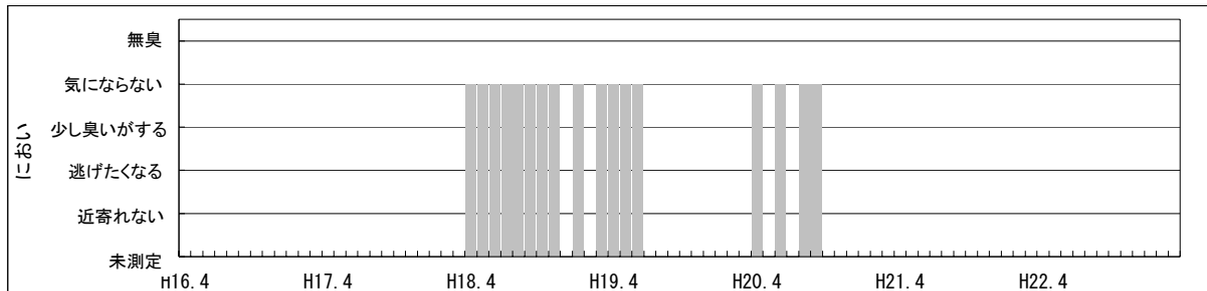
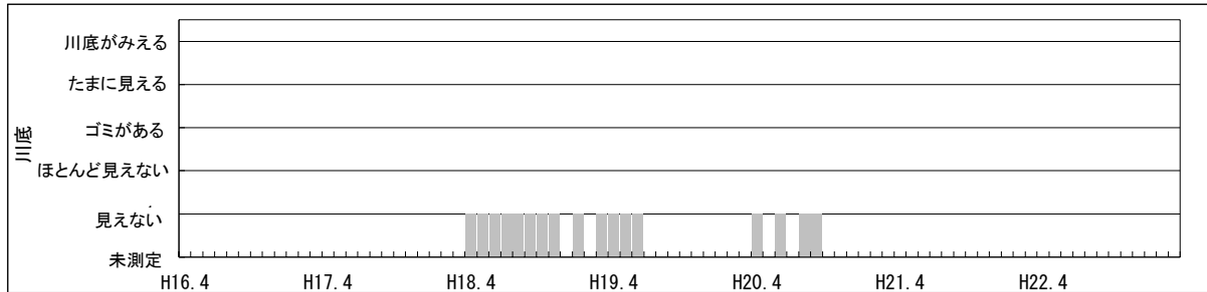
【水環境モニター結果（綾瀬川・宮代橋 [草加市] ）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（綾瀬川・宮代橋〔草加市〕）】

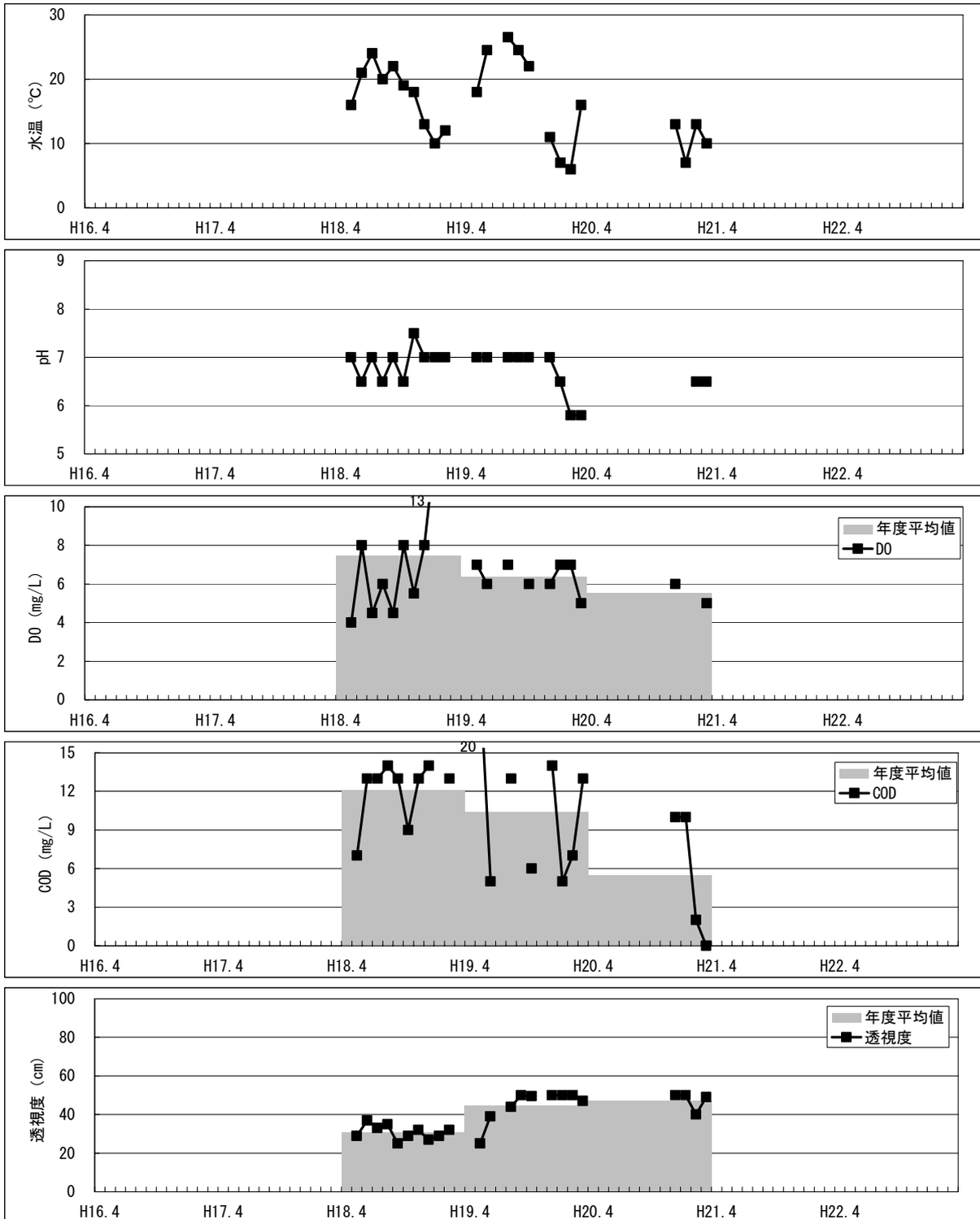
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



35. 綾瀬川・宮代橋（八潮市）

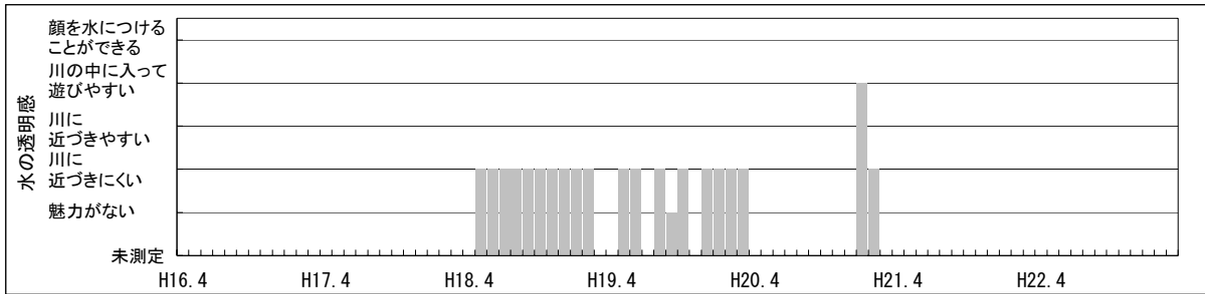
【水環境モニター結果（綾瀬川・宮代橋〔八潮市〕）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



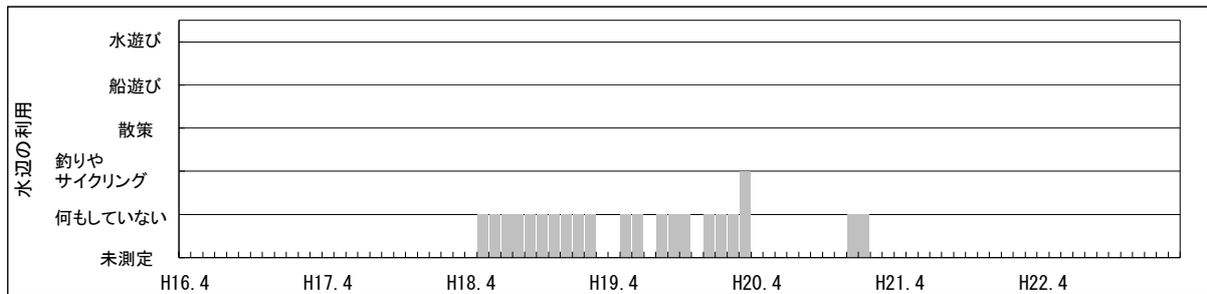
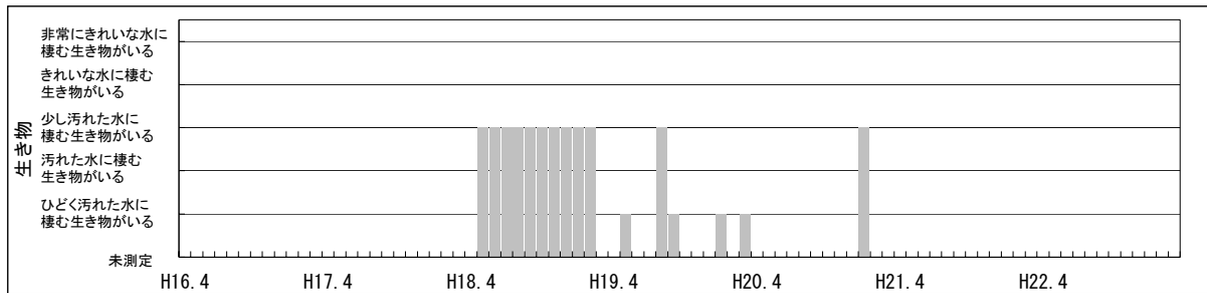
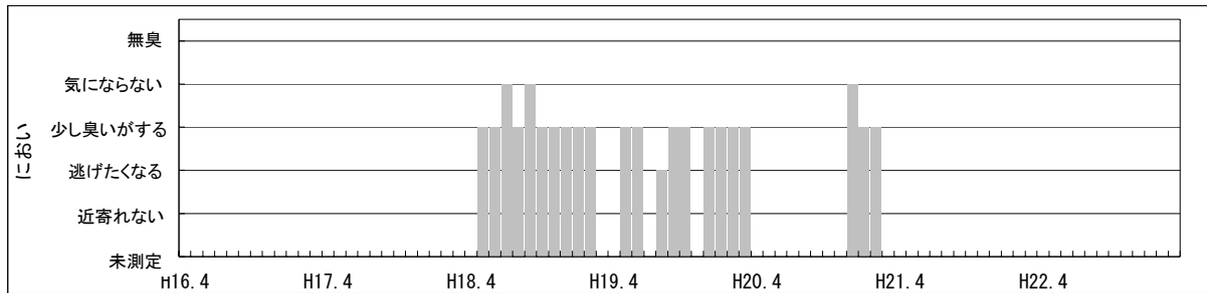
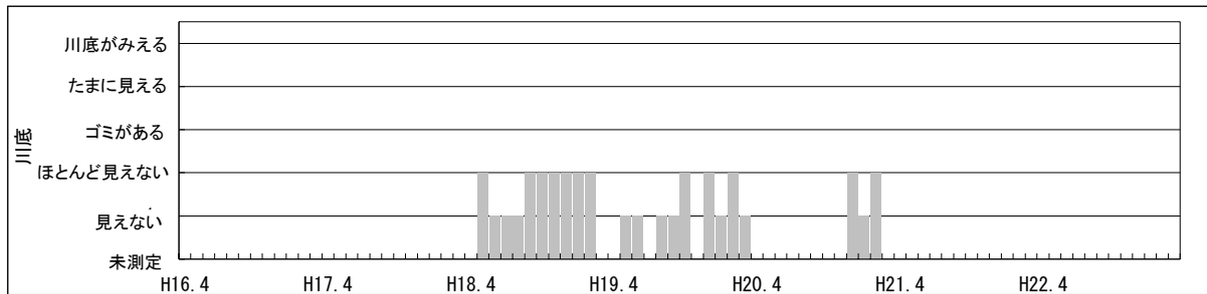
【水環境モニター結果（綾瀬川・宮代橋 [八潮市] ）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（綾瀬川・宮代橋 [八潮市] ）】

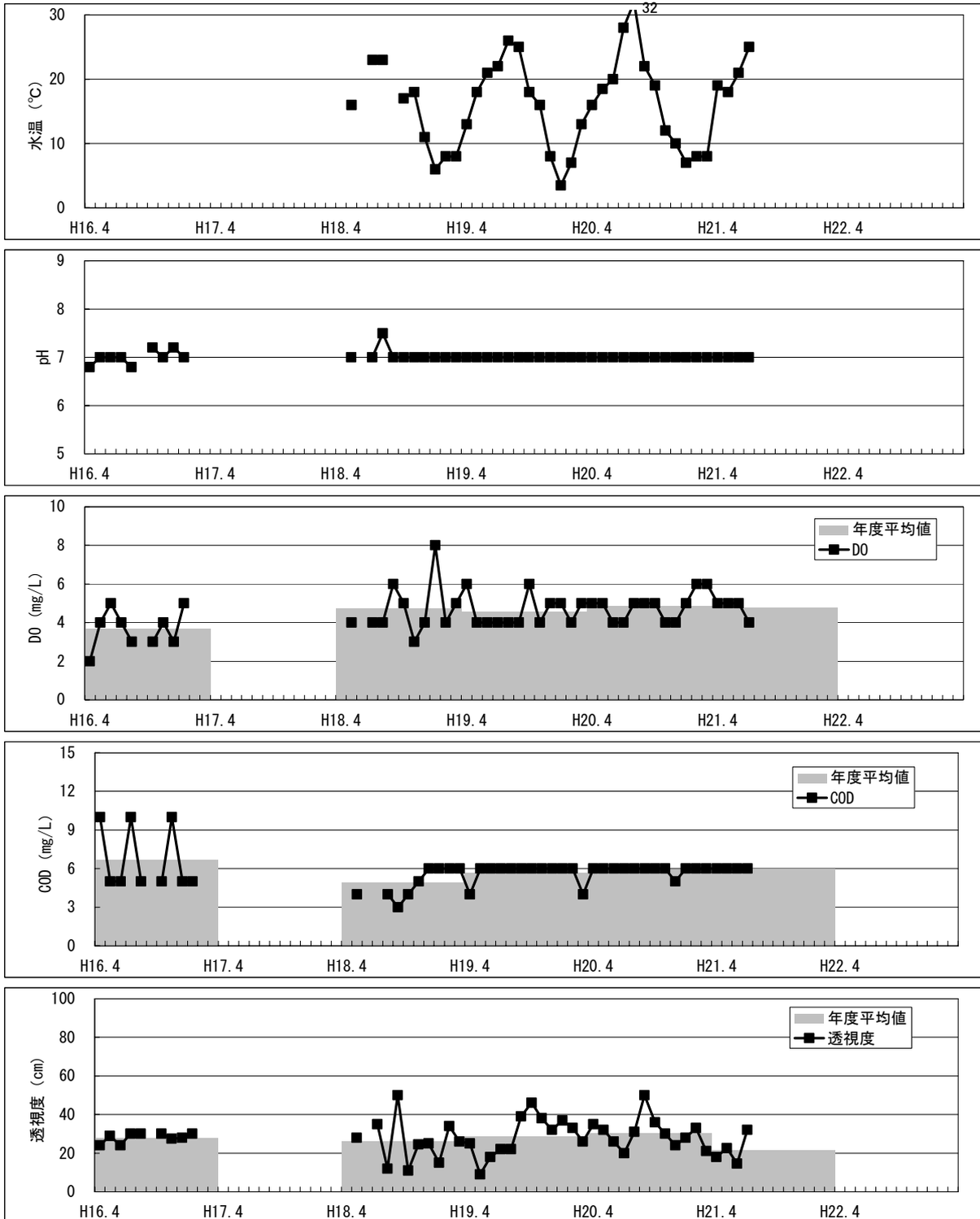
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



36. 綾瀬川・三川合流（足立区）

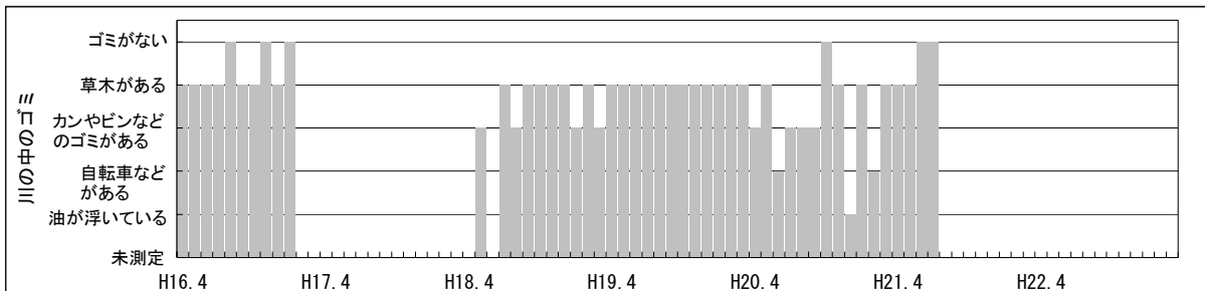
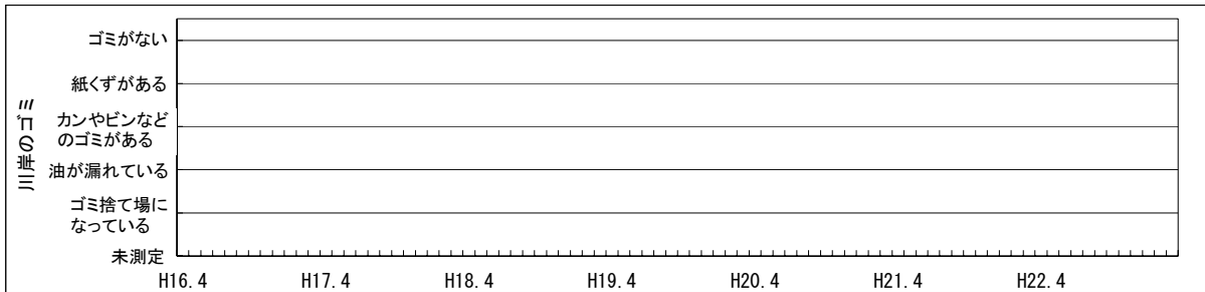
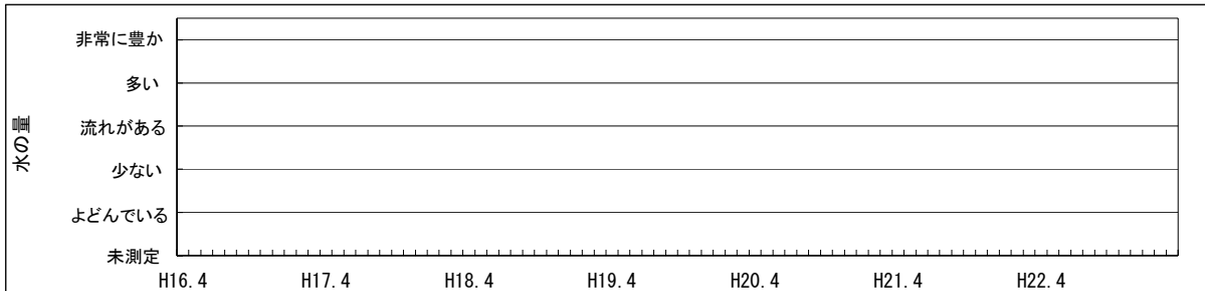
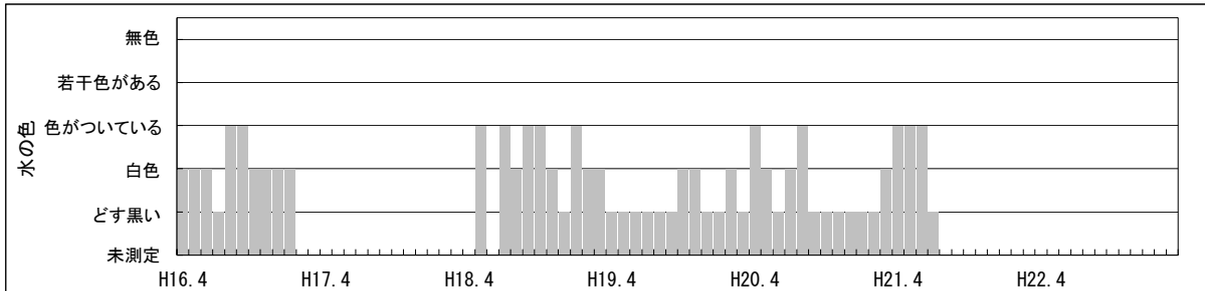
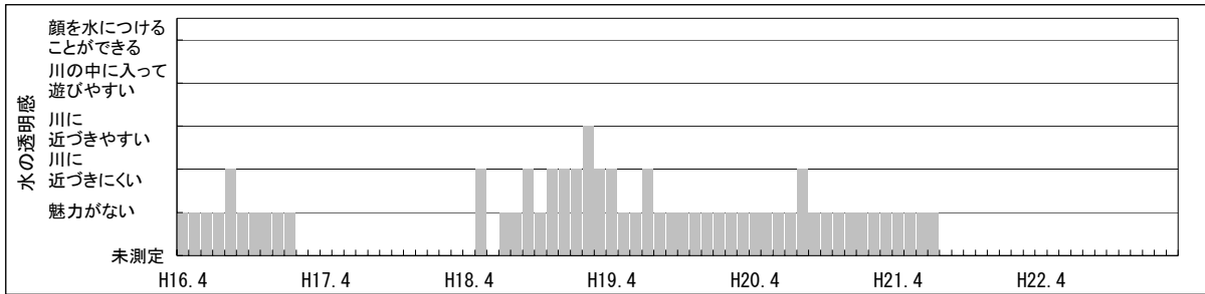
【水環境モニター結果（綾瀬川・三川合流点）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



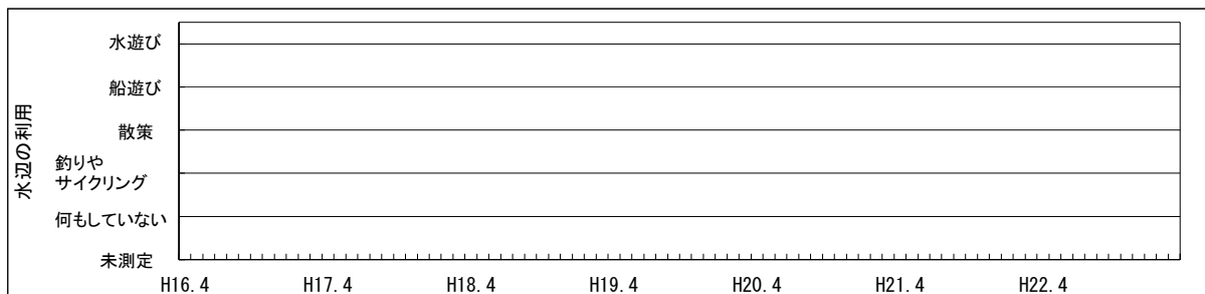
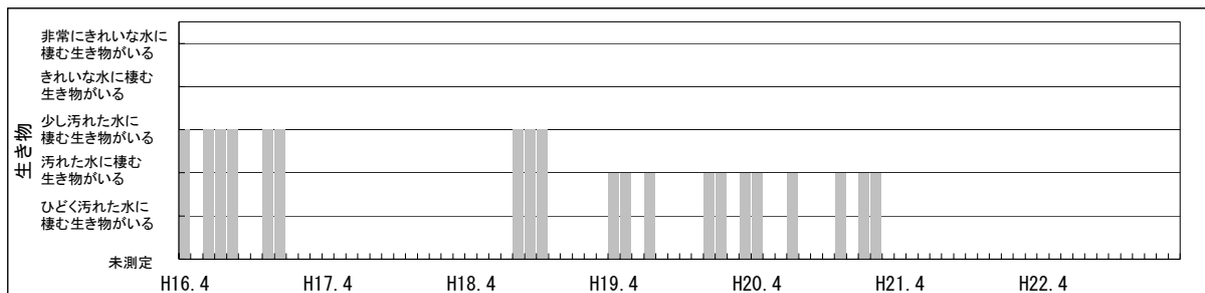
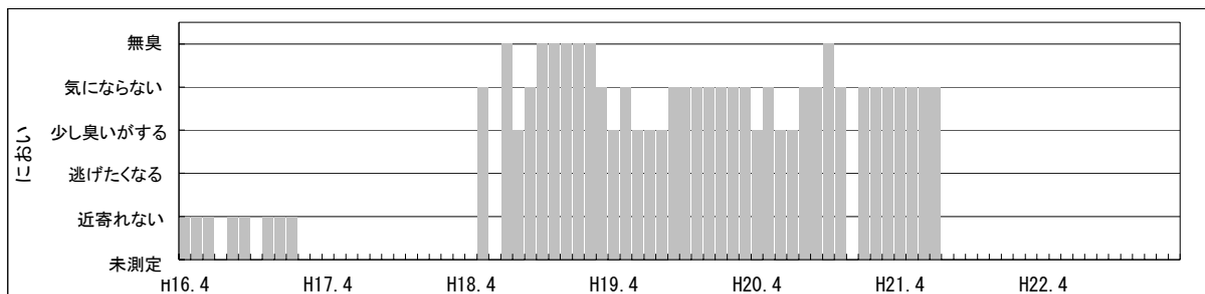
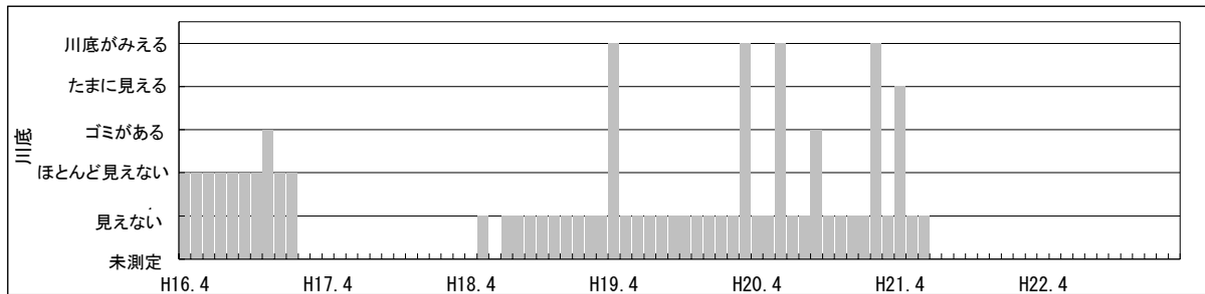
【水環境モニター結果（綾瀬川・三川合流点）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（綾瀬川・三川合流点）】

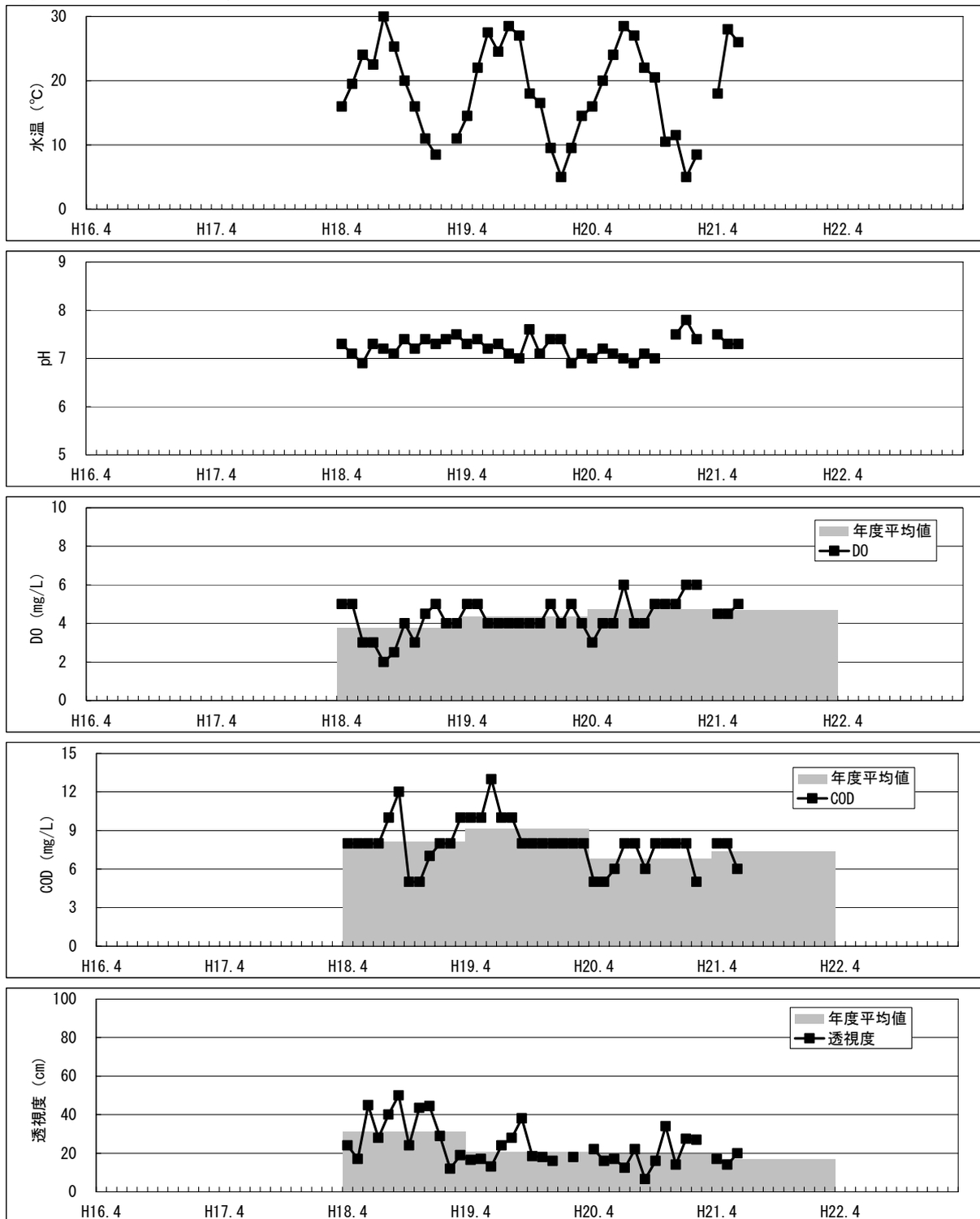
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



37. 綾瀬川・内匠橋（足立区）

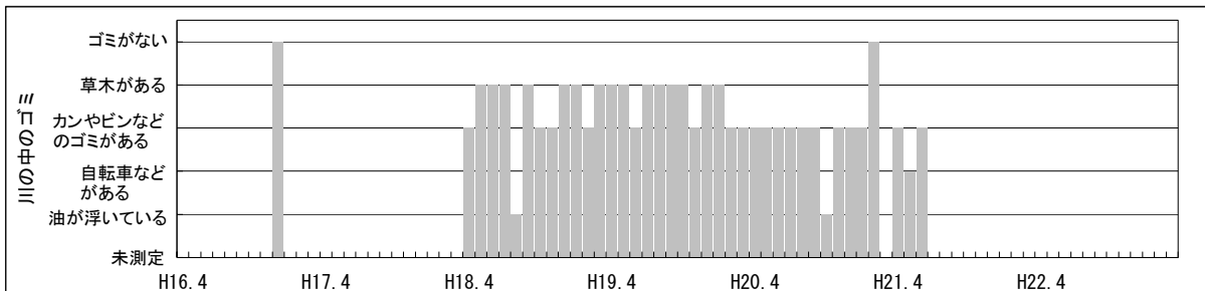
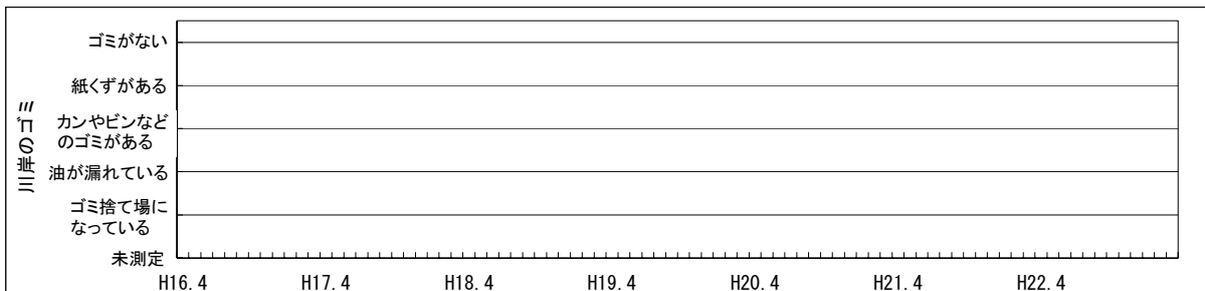
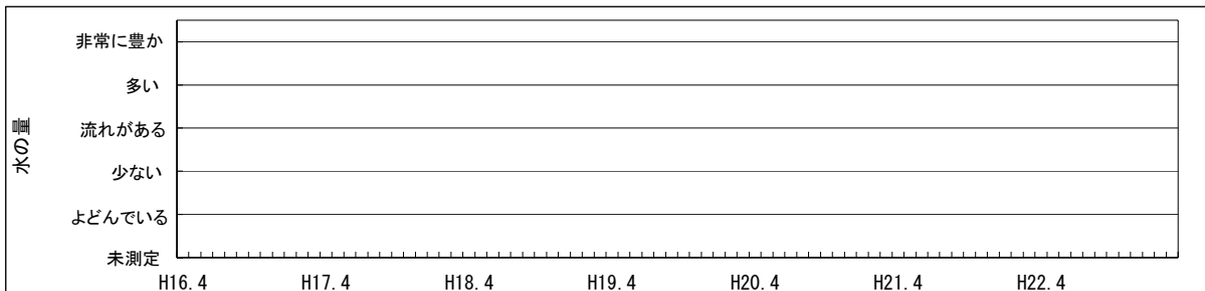
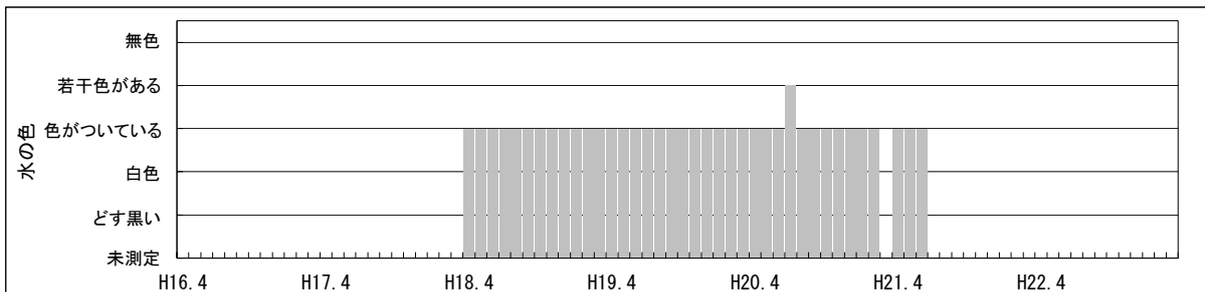
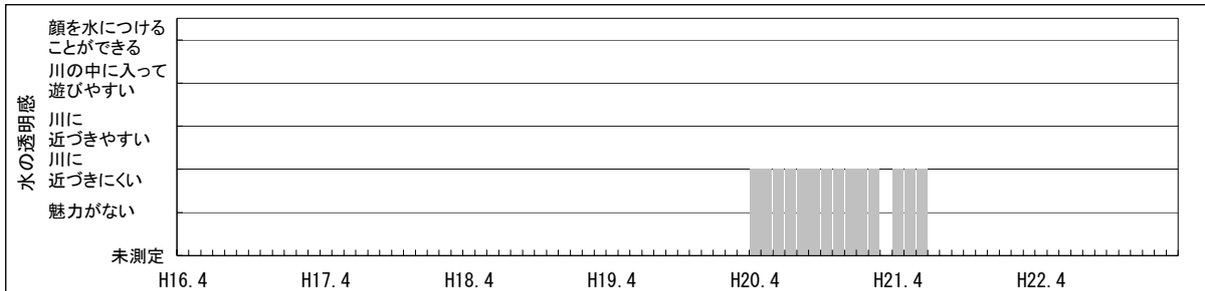
【水環境モニター結果（綾瀬川・内匠橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



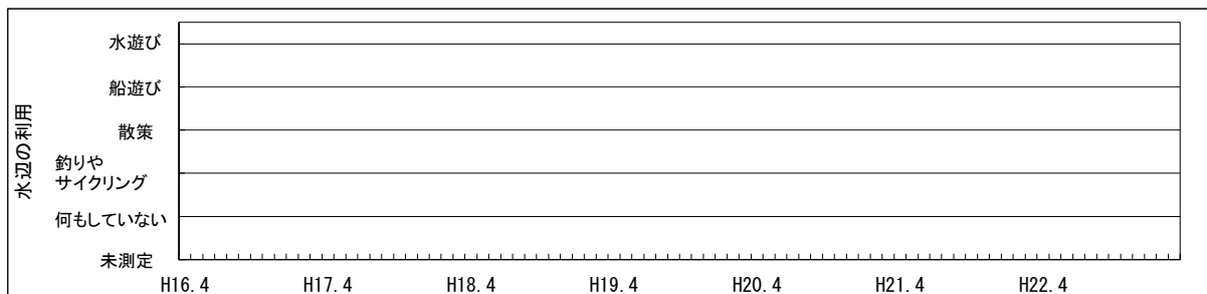
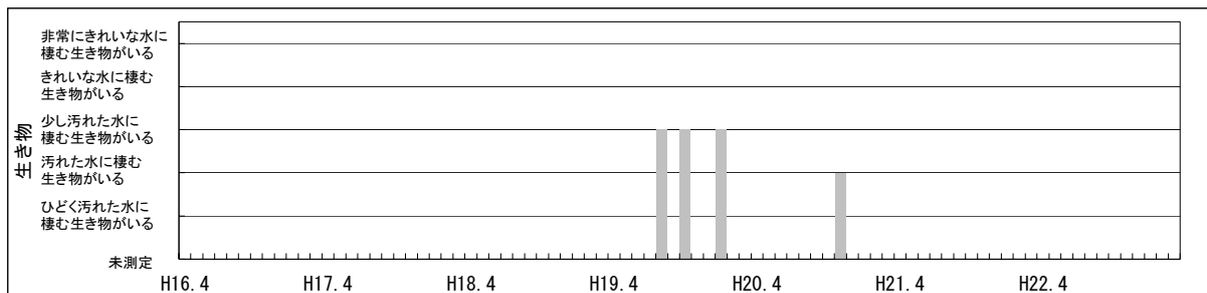
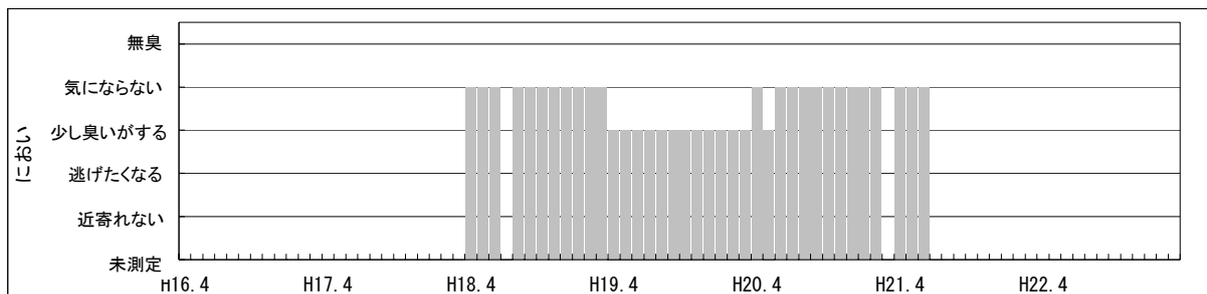
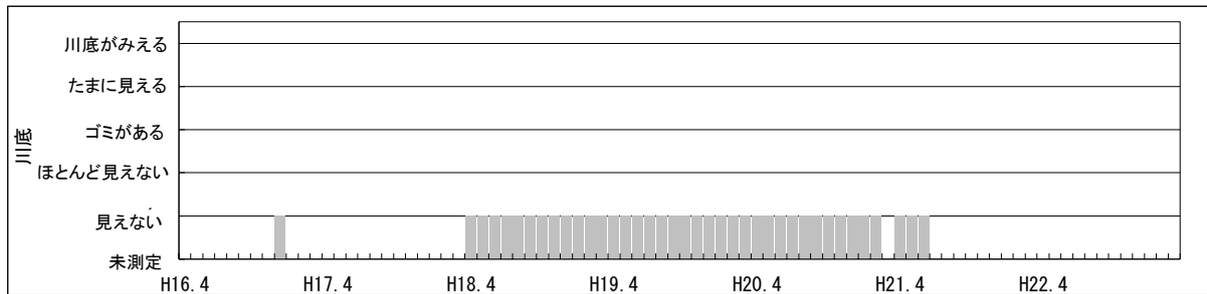
【水環境モニター結果（綾瀬川・内匠橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（綾瀬川・内匠橋）】

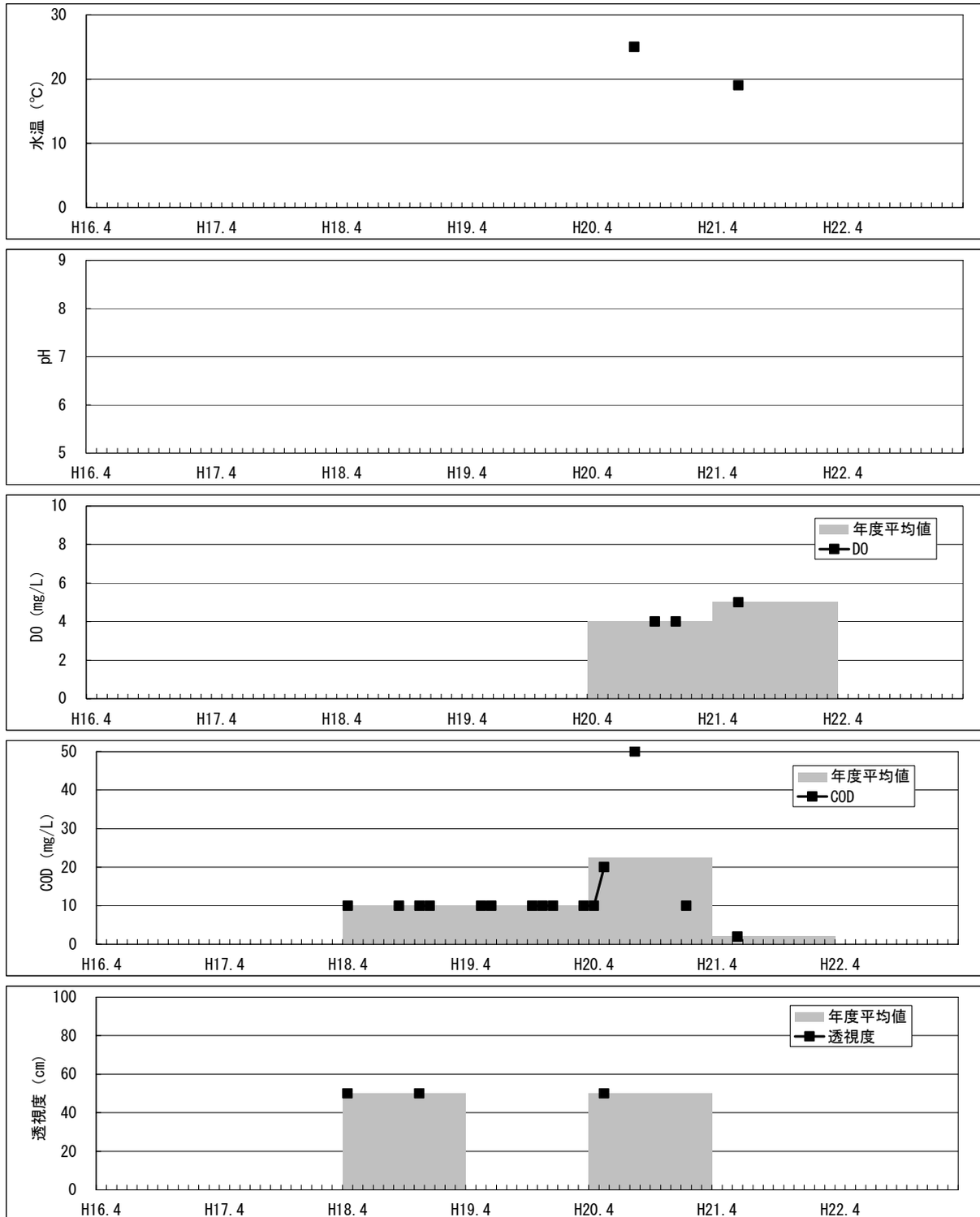
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



38. 綾瀬川・みどり橋（足立区）

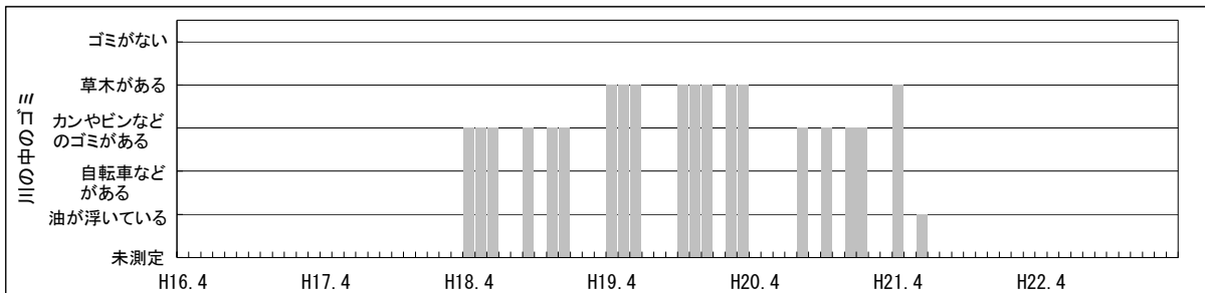
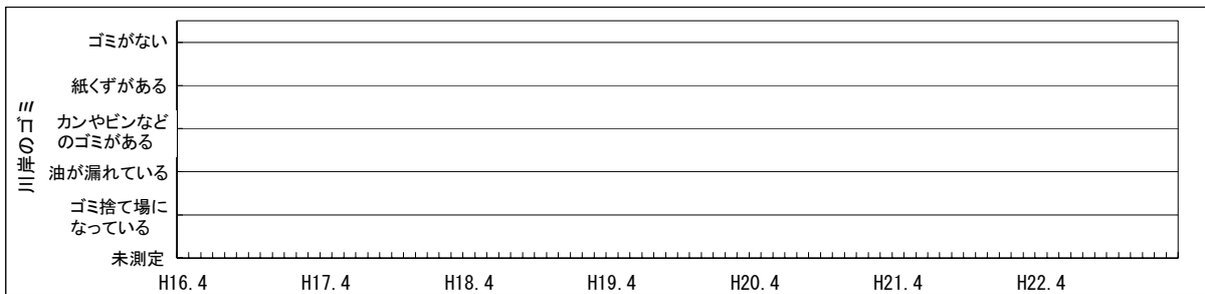
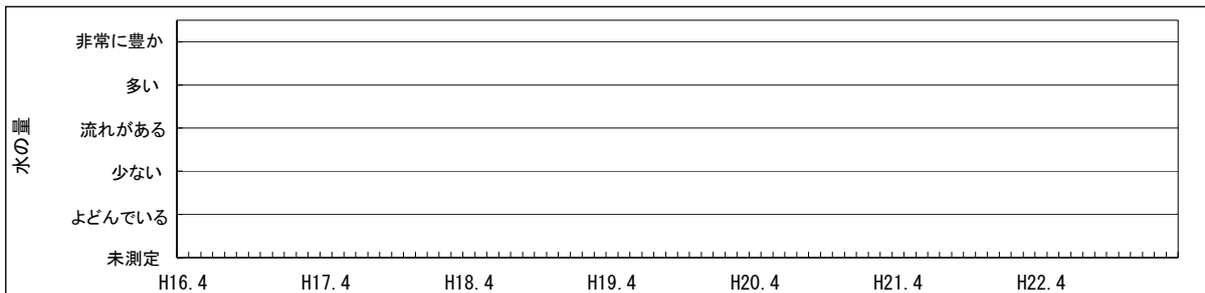
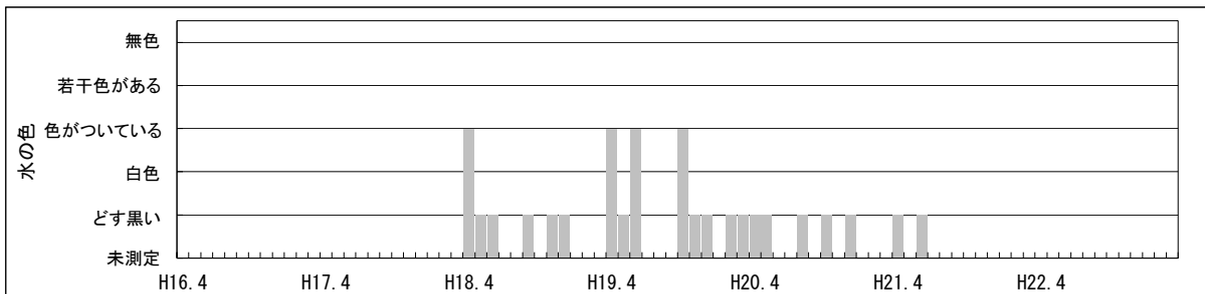
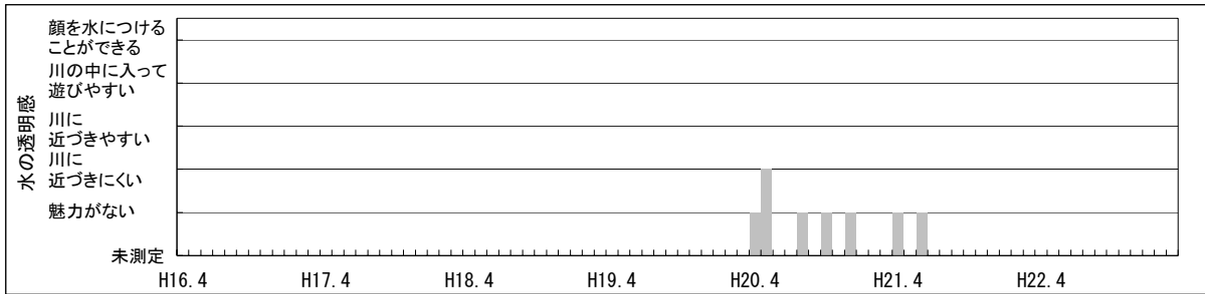
【水環境モニター結果（綾瀬川・みどり橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



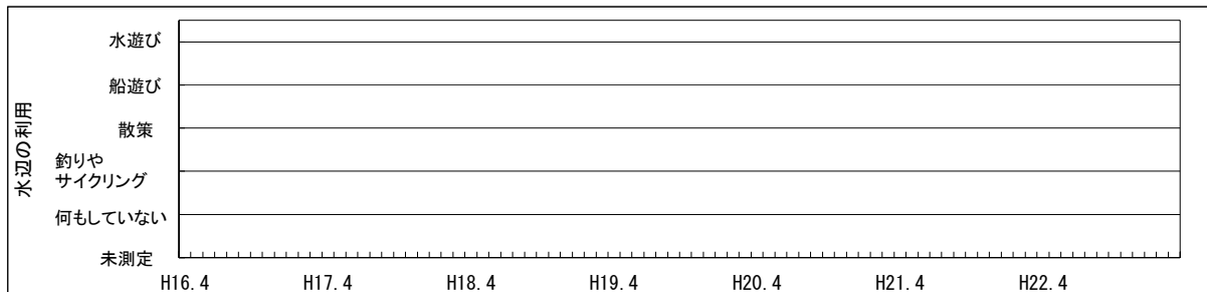
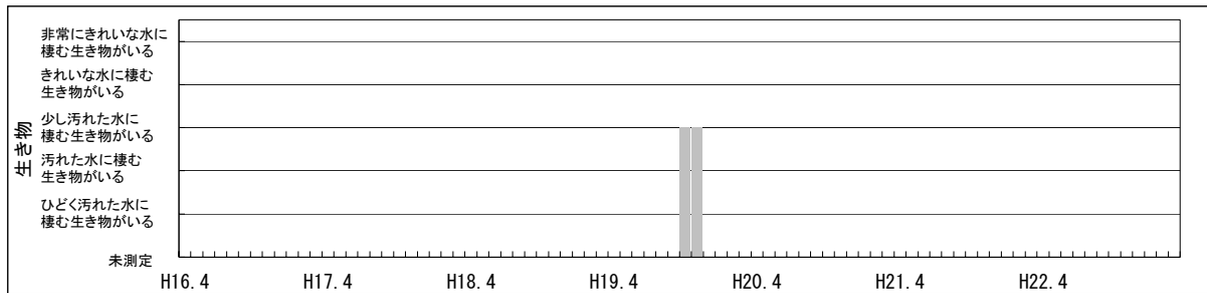
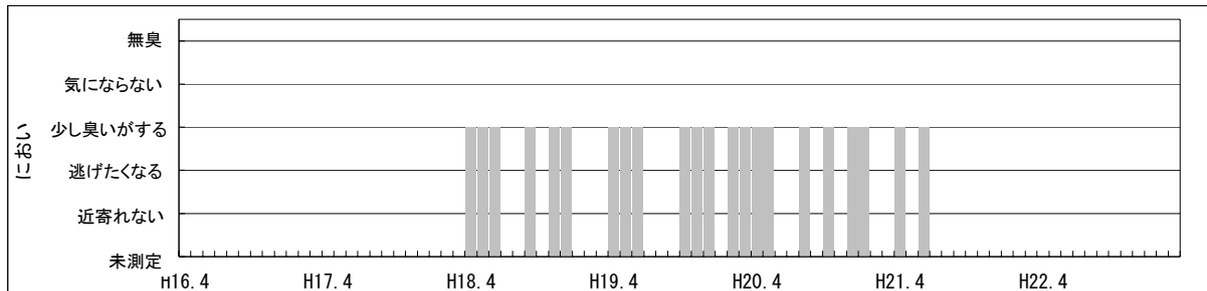
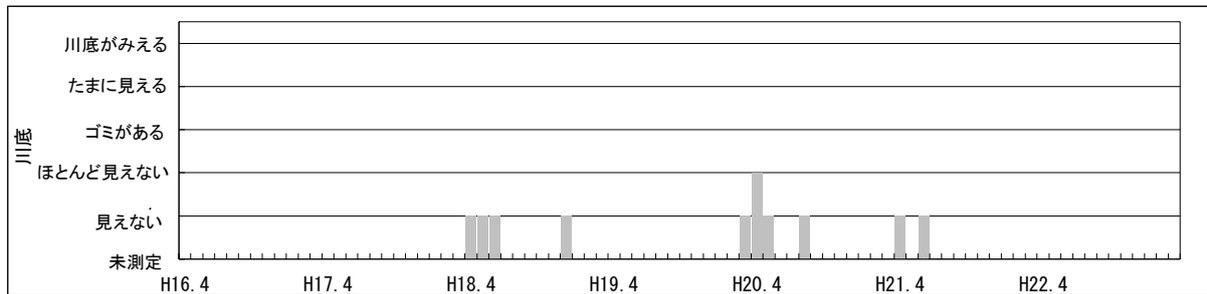
【水環境モニター結果（綾瀬川・みどり橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（綾瀬川・みどり橋）】

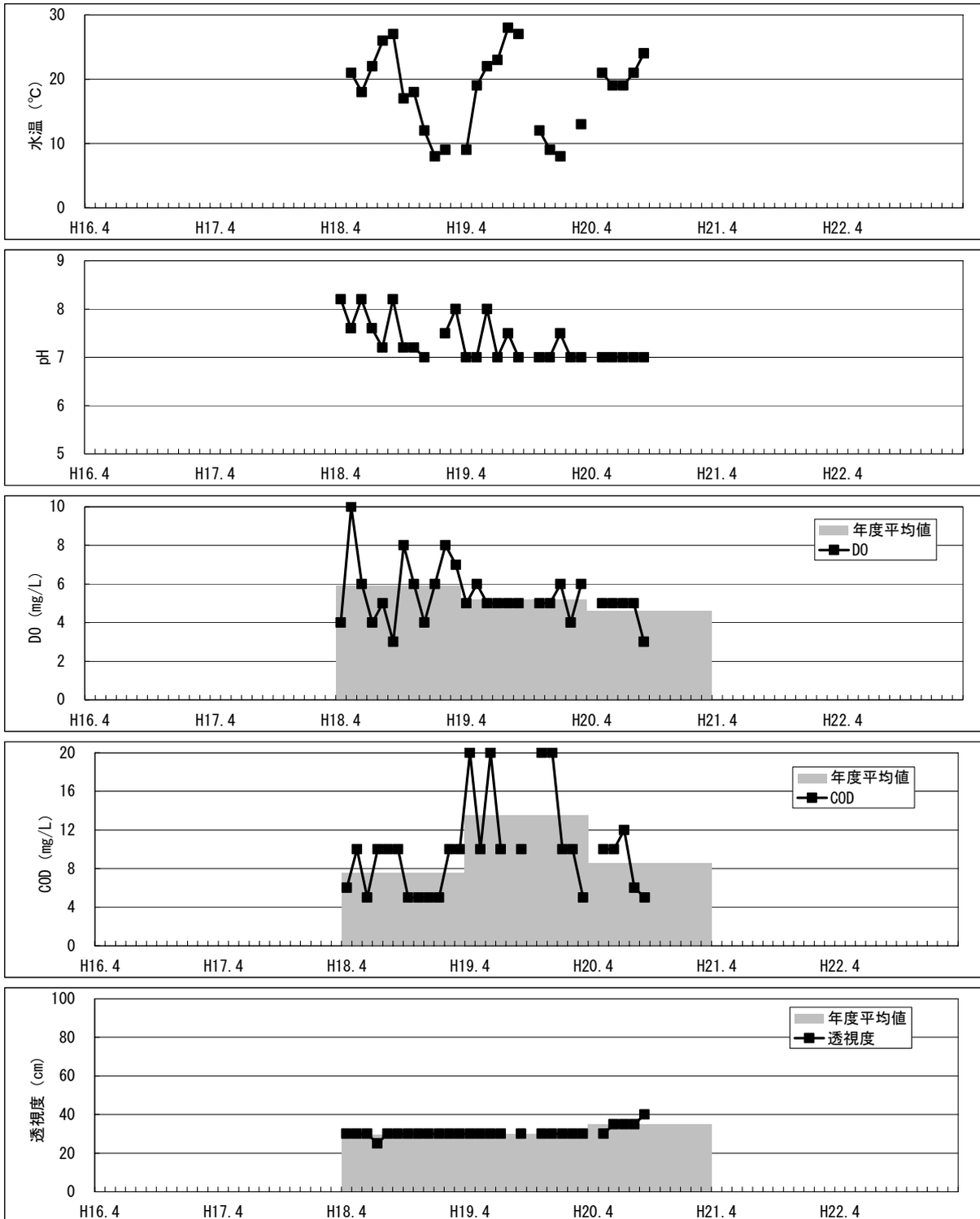
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



39. 綾瀬川・綾瀬新橋（足立区）

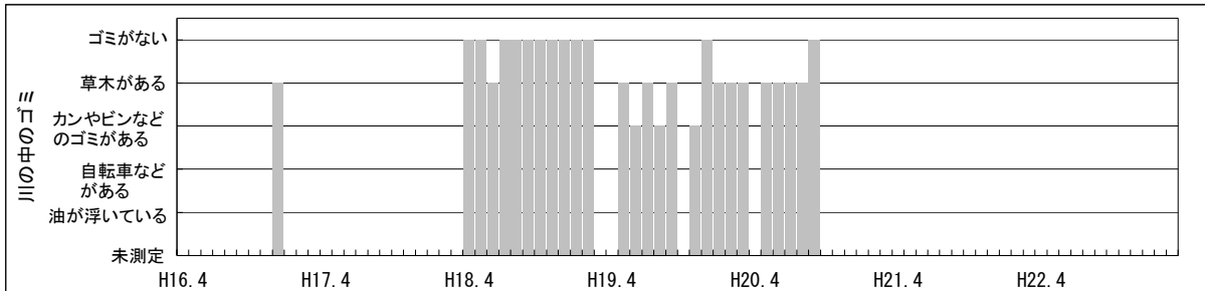
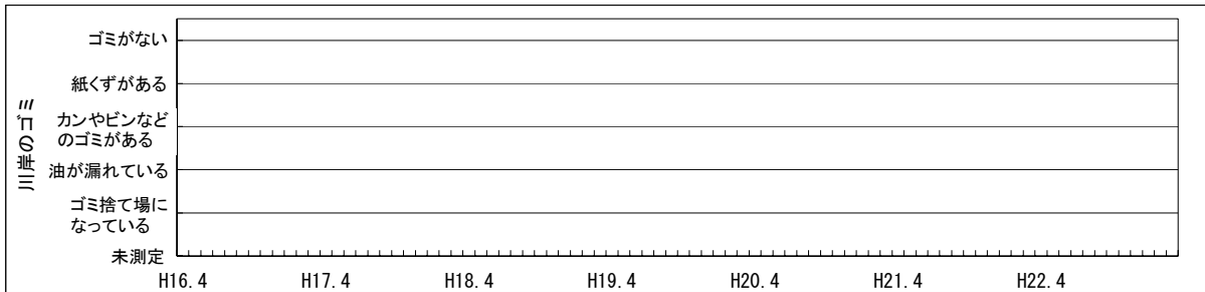
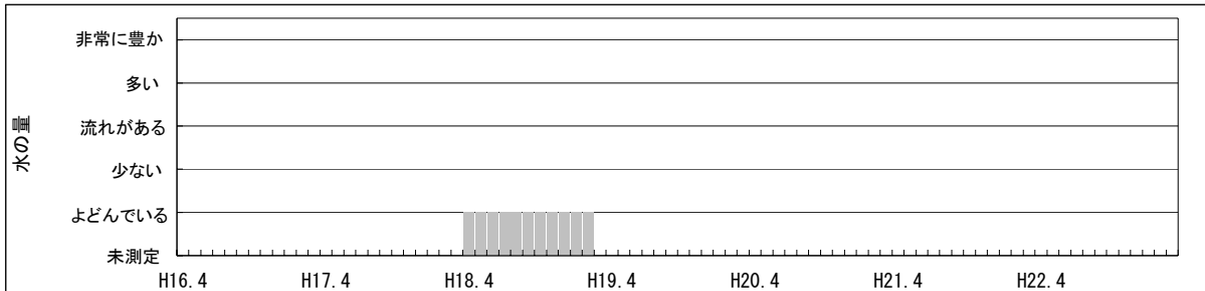
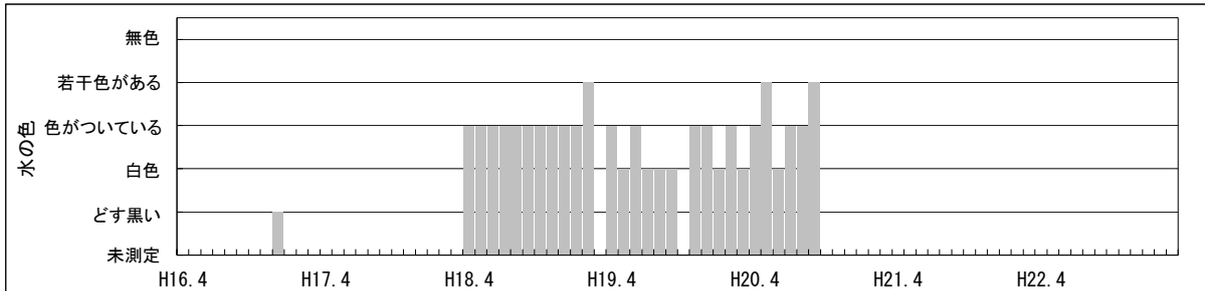
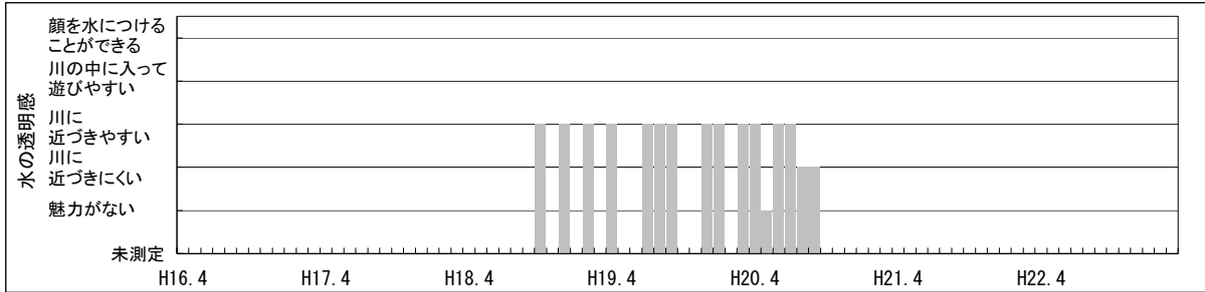
【水環境モニター結果（綾瀬川・綾瀬新橋〔足立区〕）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



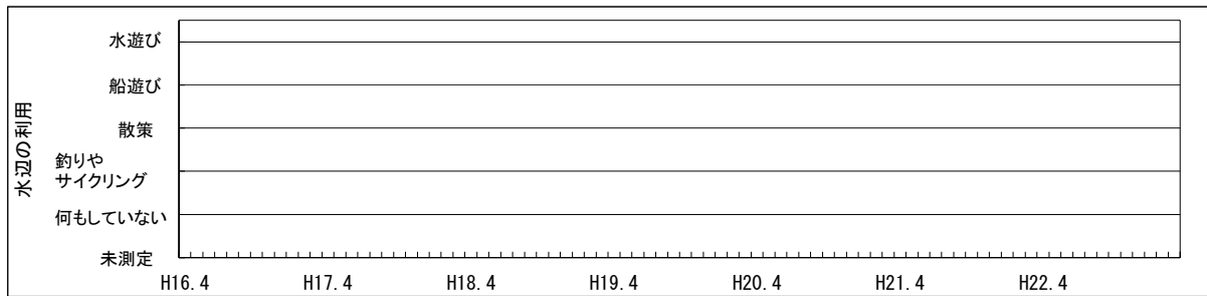
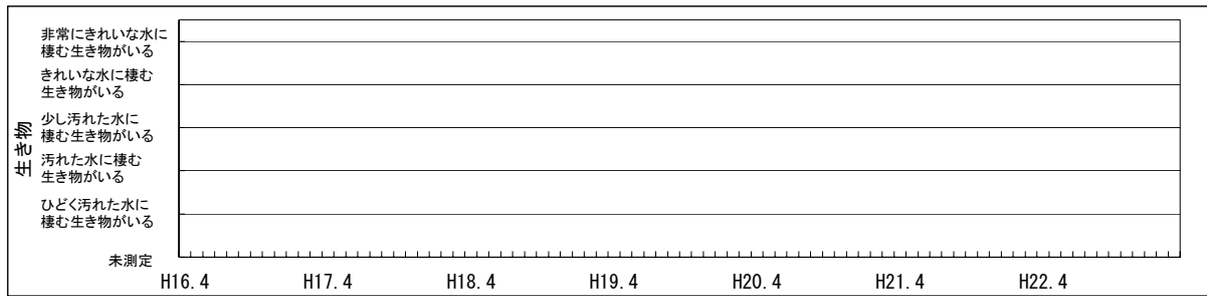
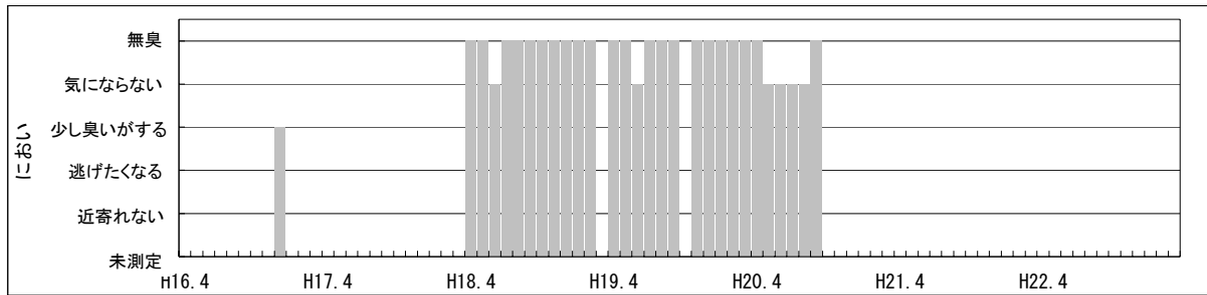
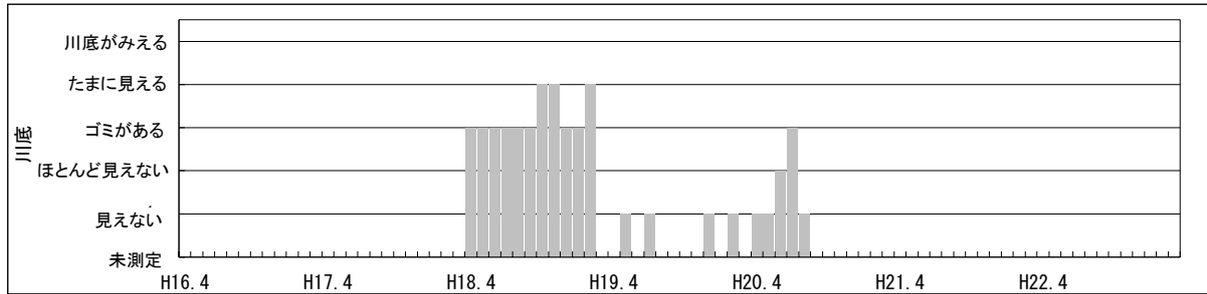
【水環境モニター結果（綾瀬川・綾瀬新橋 [足立区]）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（綾瀬川・綾瀬新橋 [足立区] ）】

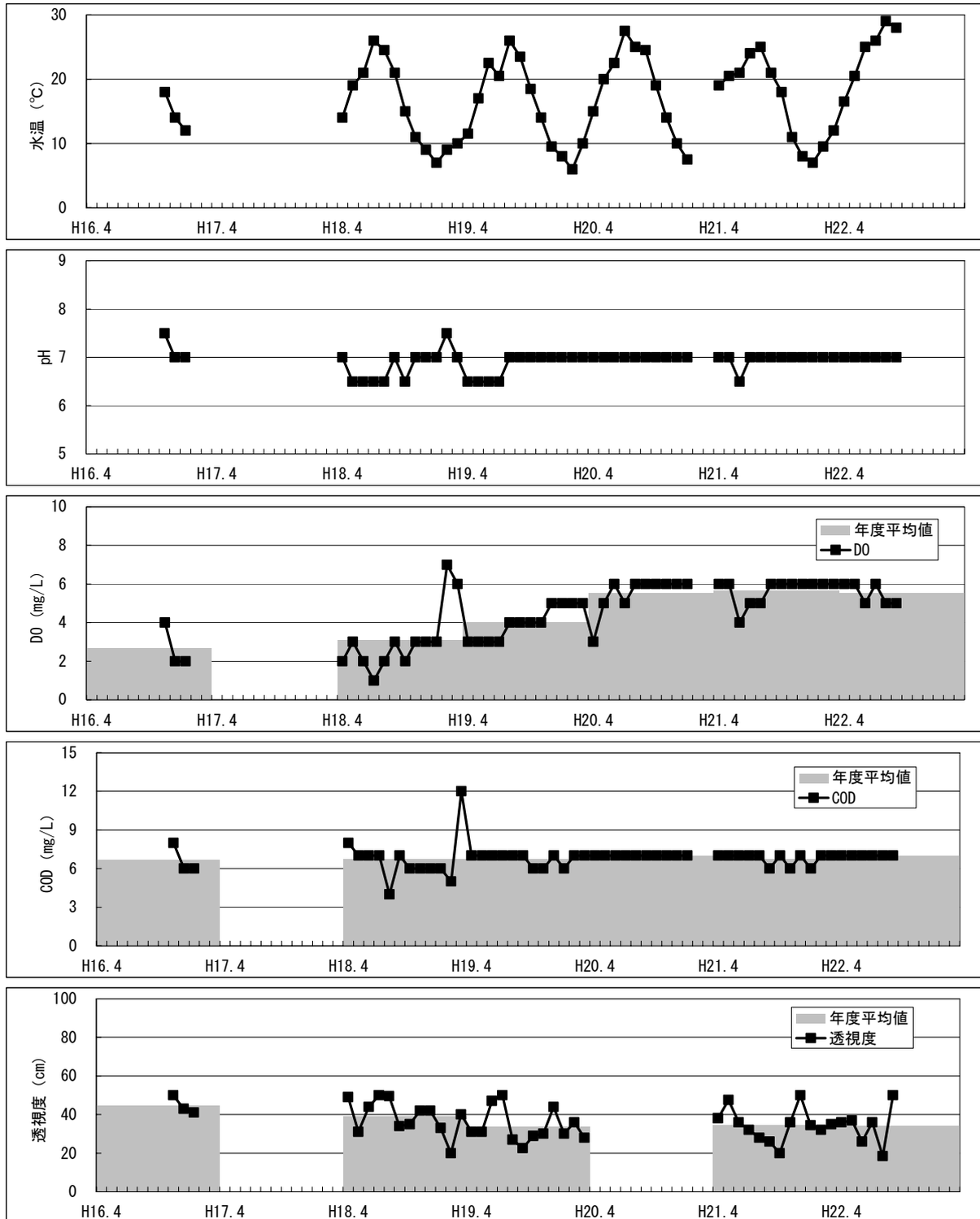
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



40. 綾瀬川・水戸橋（葛飾区①）

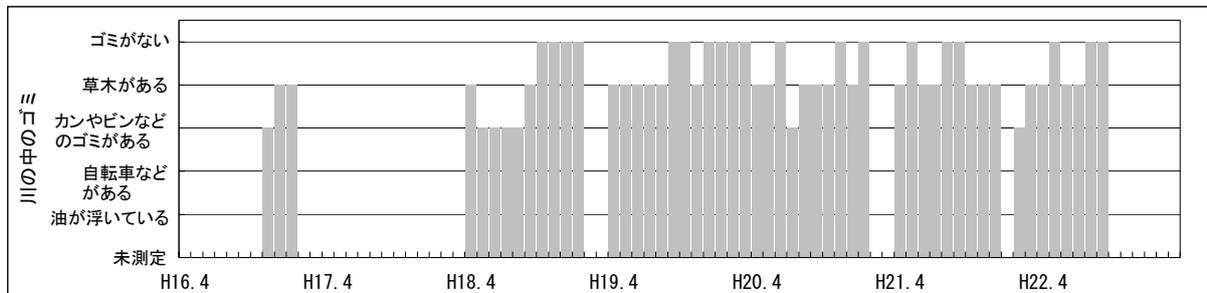
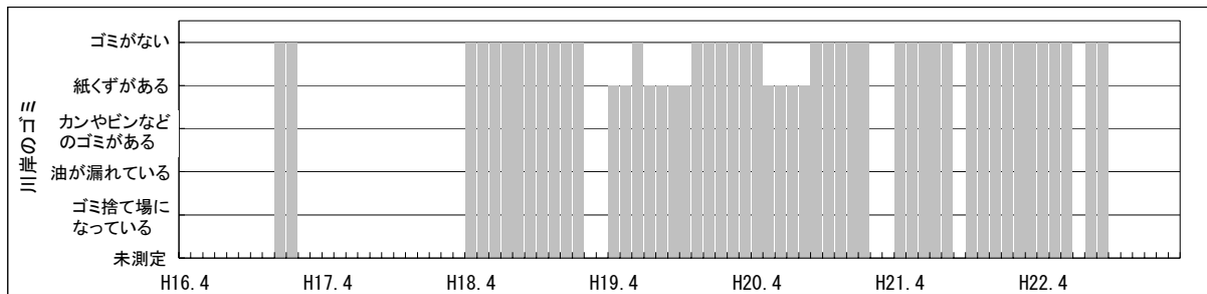
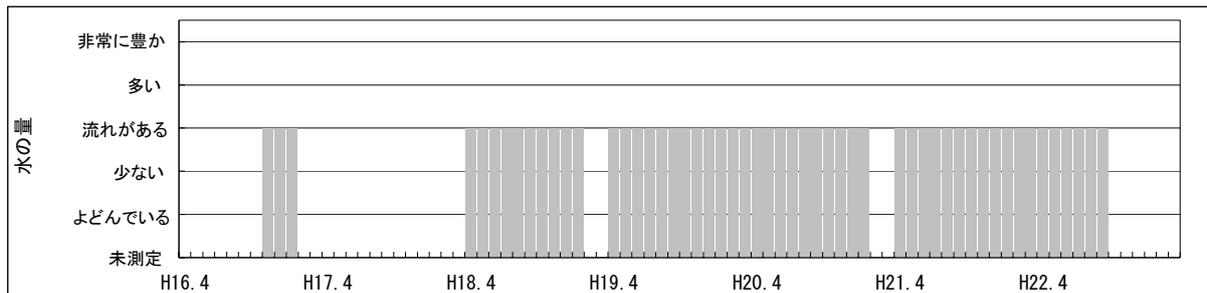
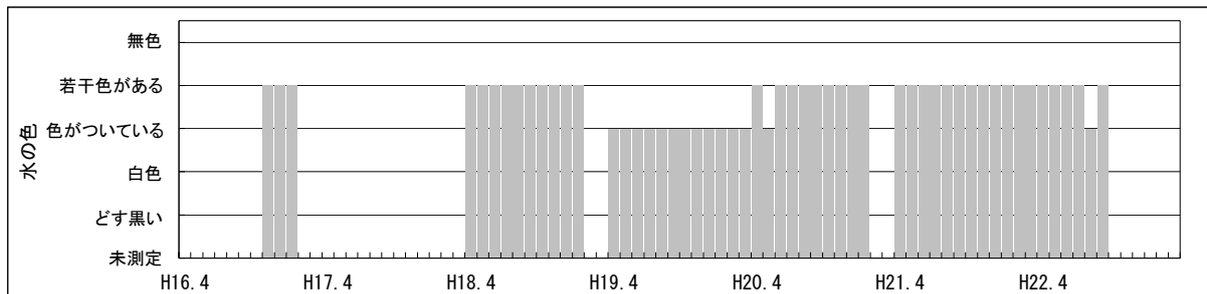
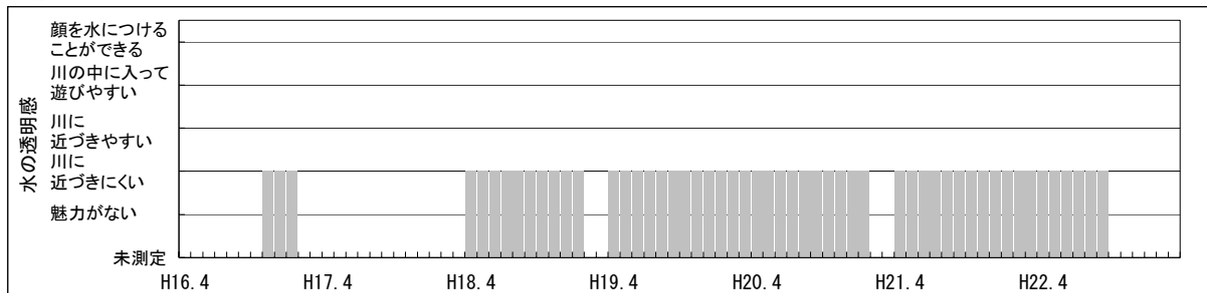
【水環境モニター結果（綾瀬川・水戸橋〔葛飾区①〕）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



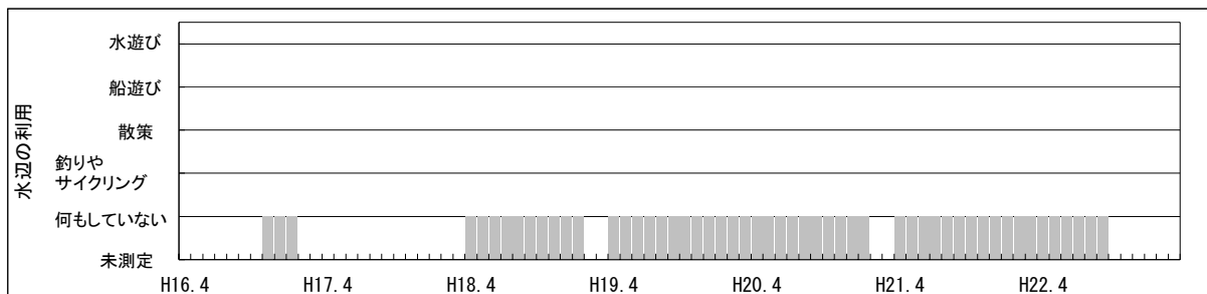
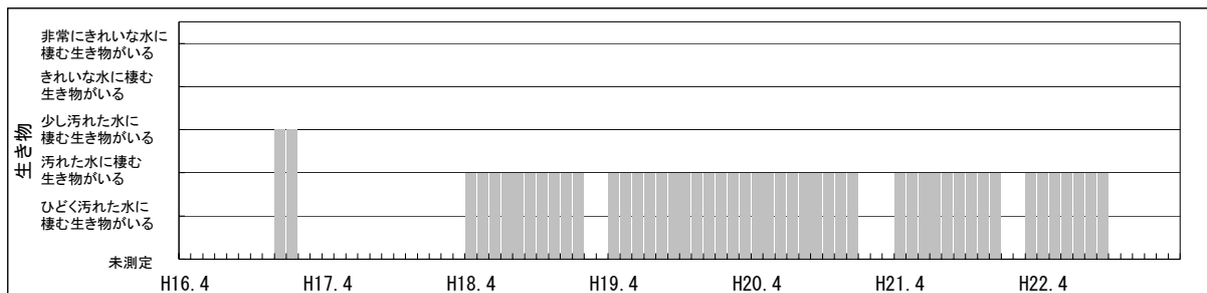
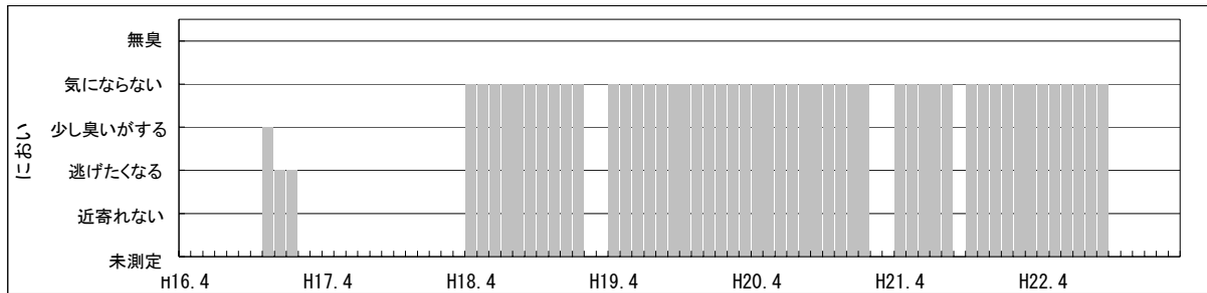
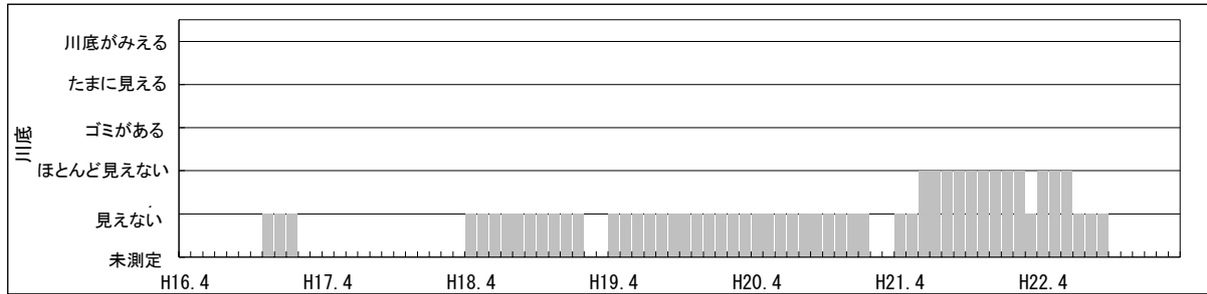
【水環境モニター結果（綾瀬川・水戸橋 [葛飾区①] ）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（綾瀬川・水戸橋 [葛飾区①] ）】

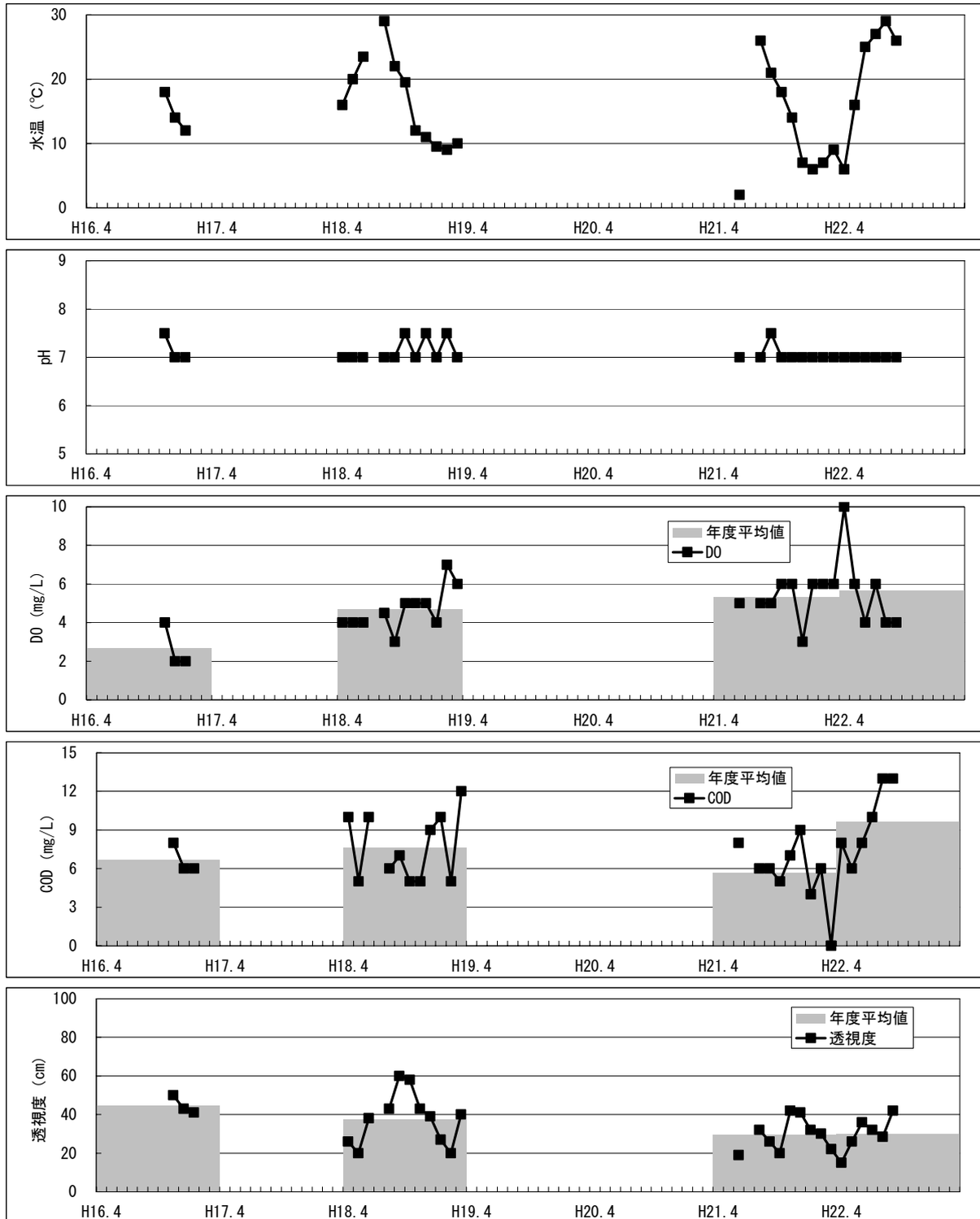
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



41. 綾瀬川・水戸橋（葛飾区②）

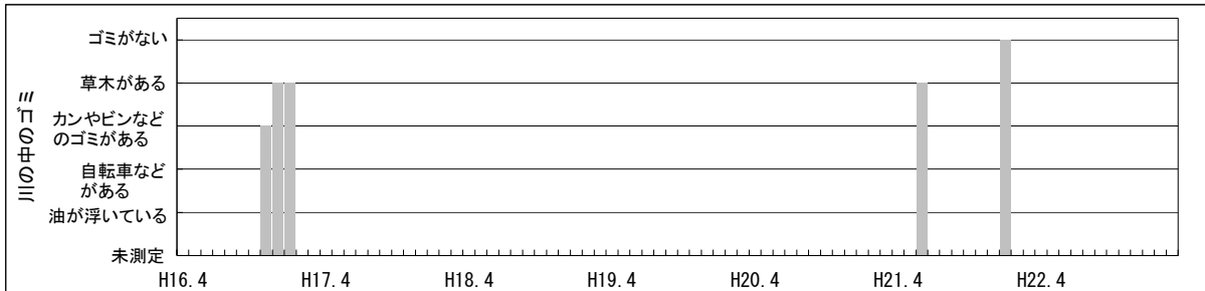
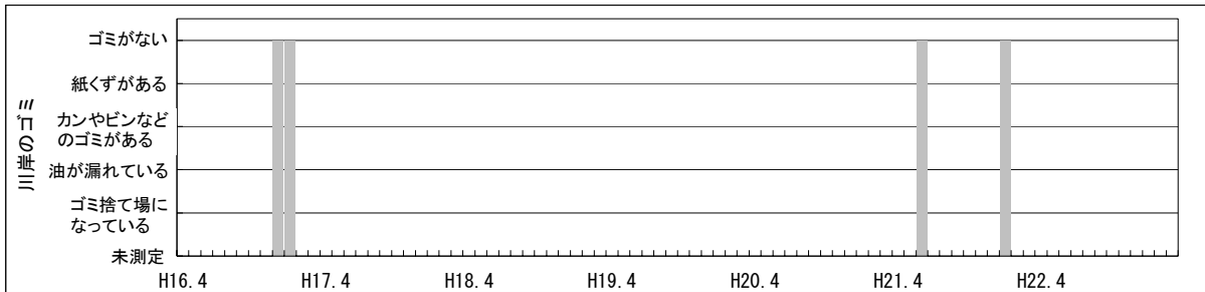
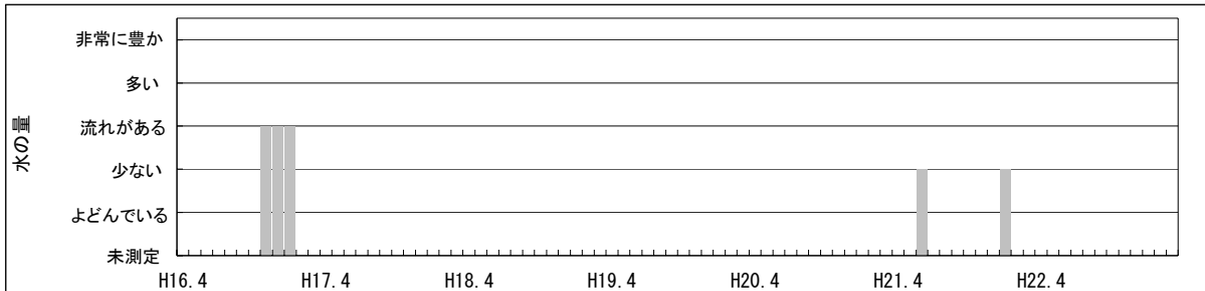
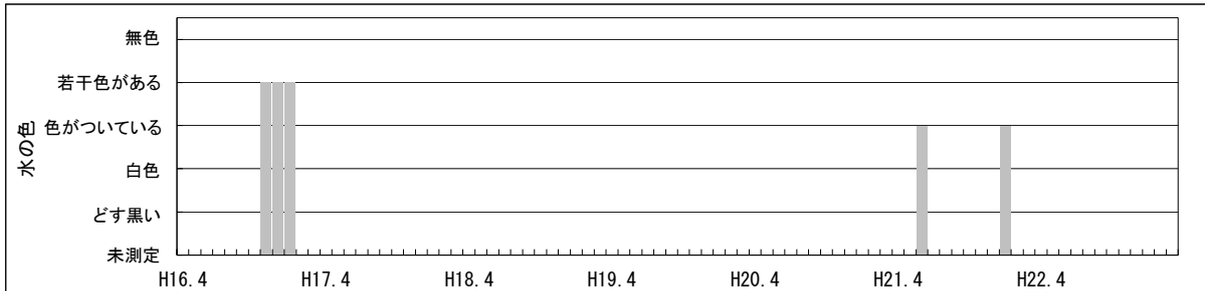
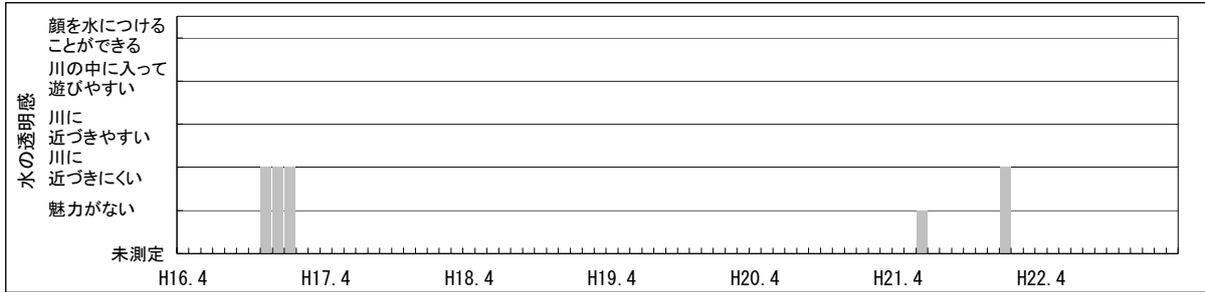
【水環境モニター結果（綾瀬川・水戸橋〔葛飾区②〕）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



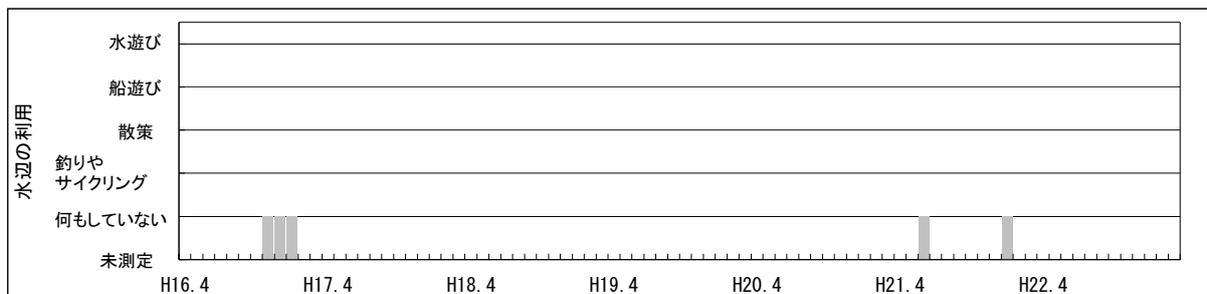
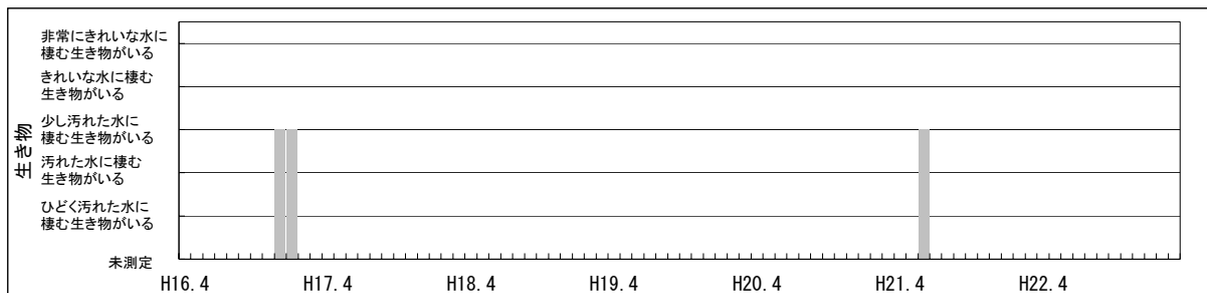
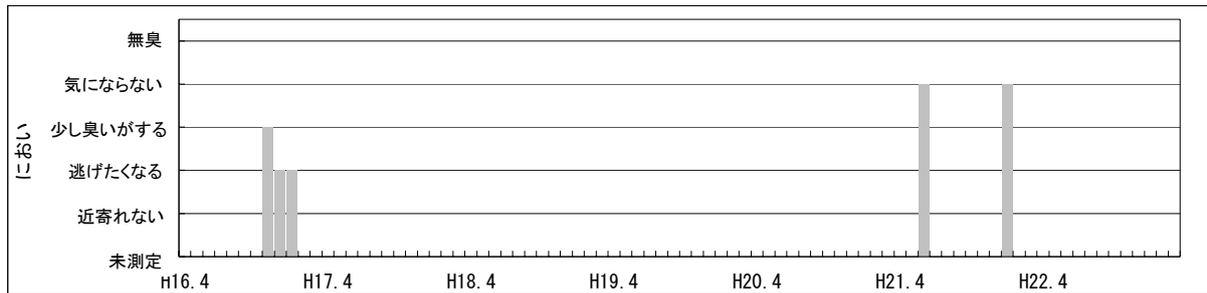
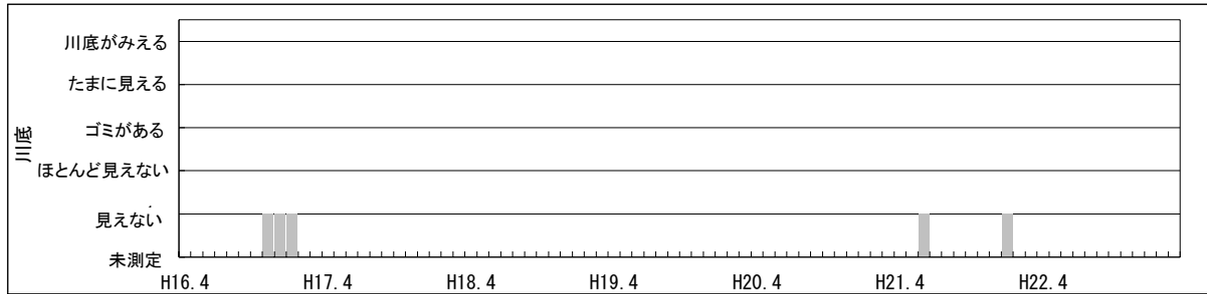
【水環境モニター結果（綾瀬川・水戸橋 [葛飾区②] ）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（綾瀬川・水戸橋 [葛飾区②] ）】

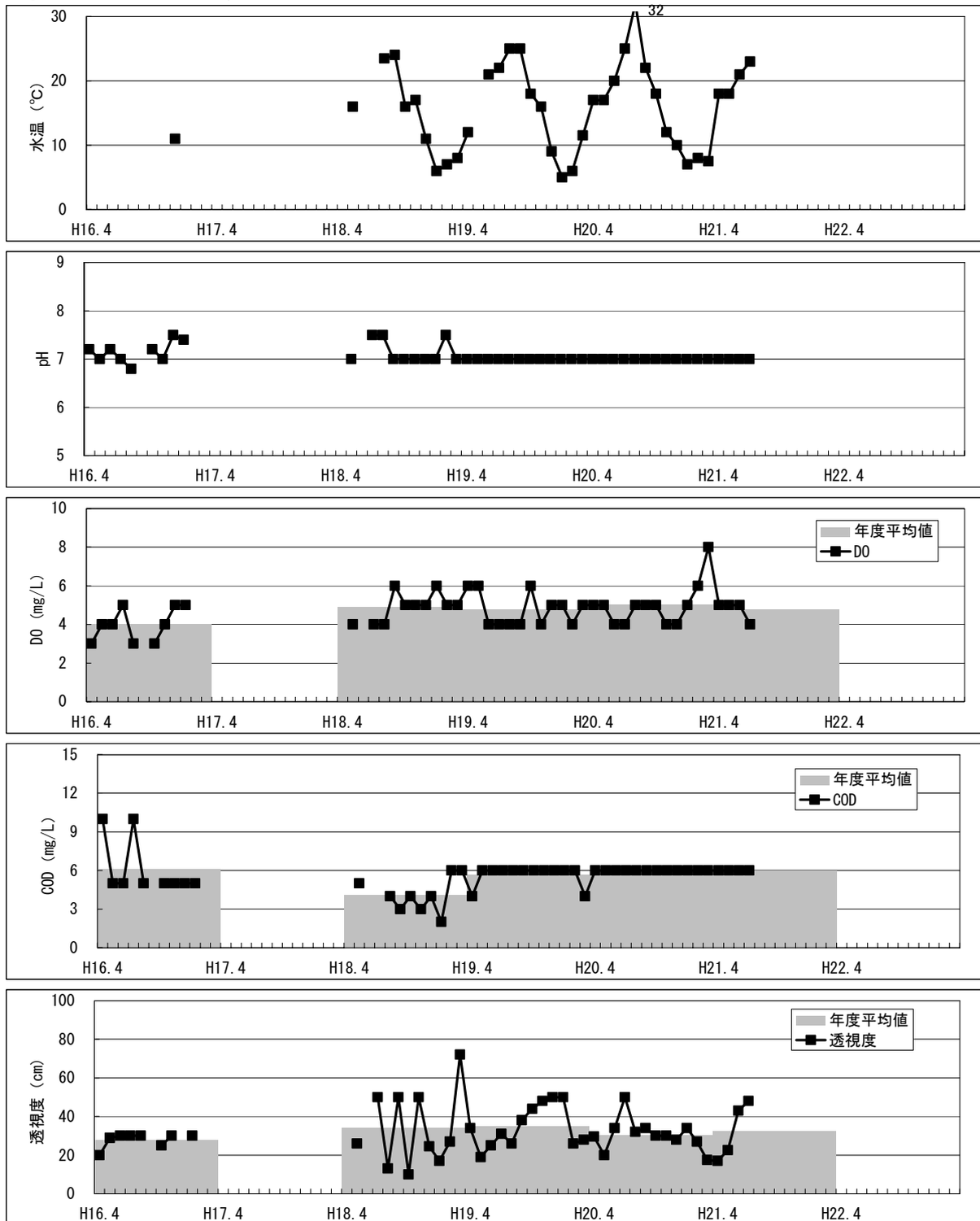
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



42. 綾瀬川・堀切橋（足立区）

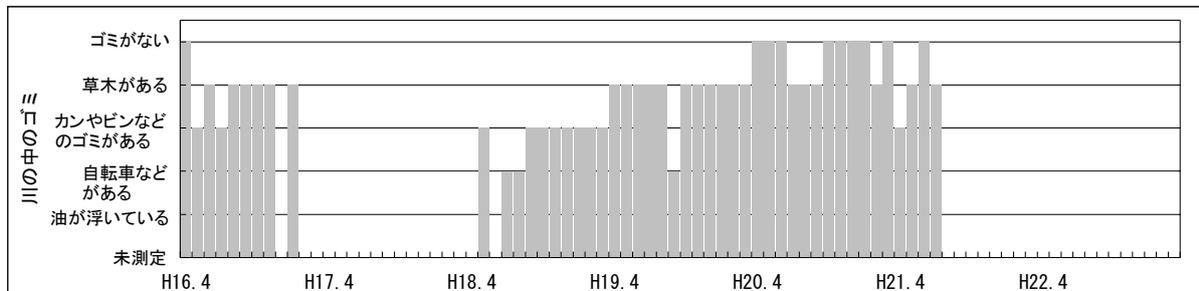
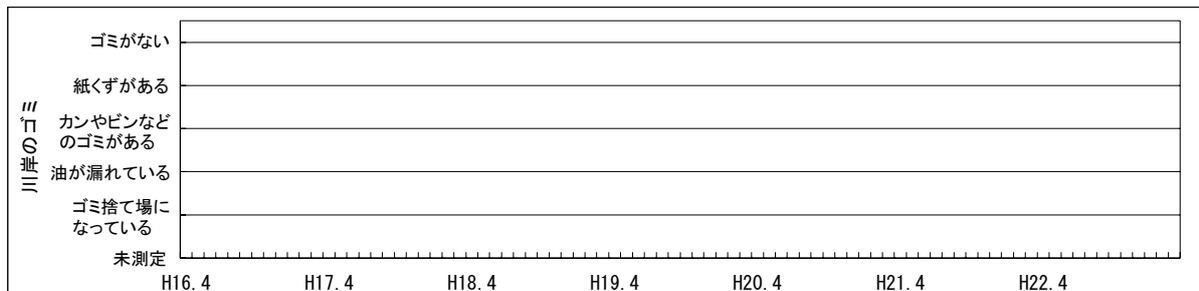
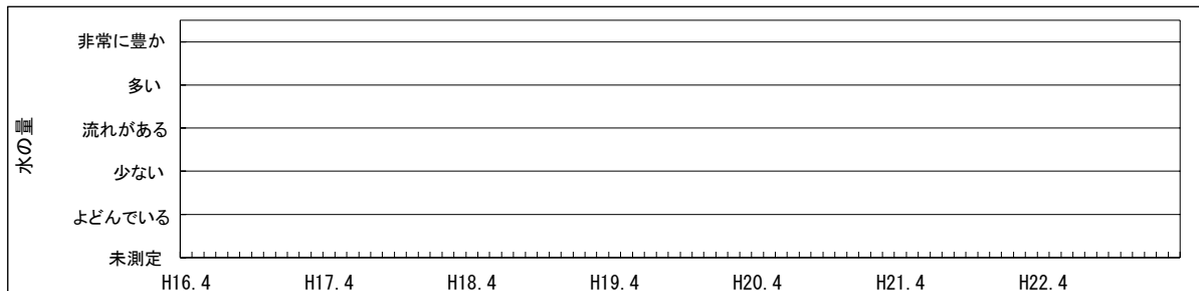
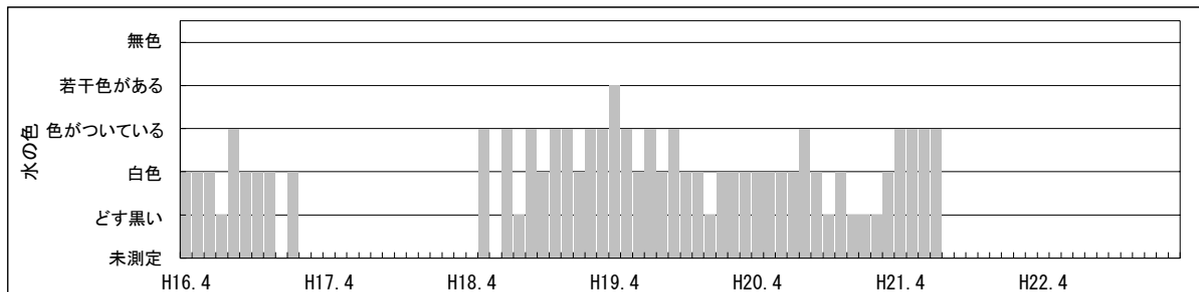
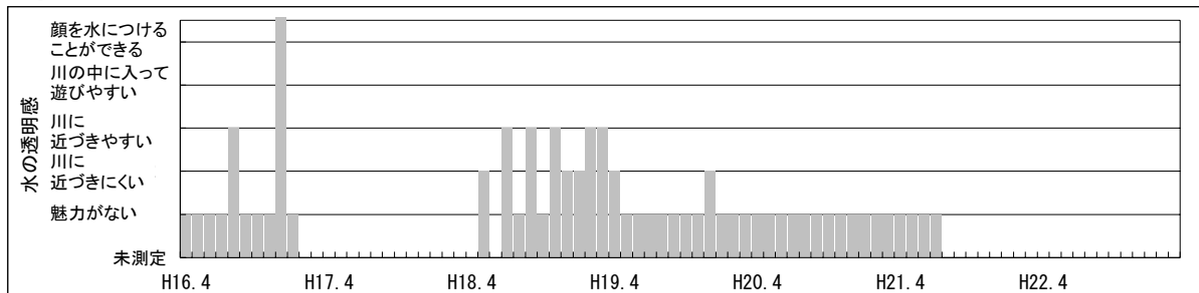
【水環境モニター結果（綾瀬川・堀切橋〔足立区〕）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



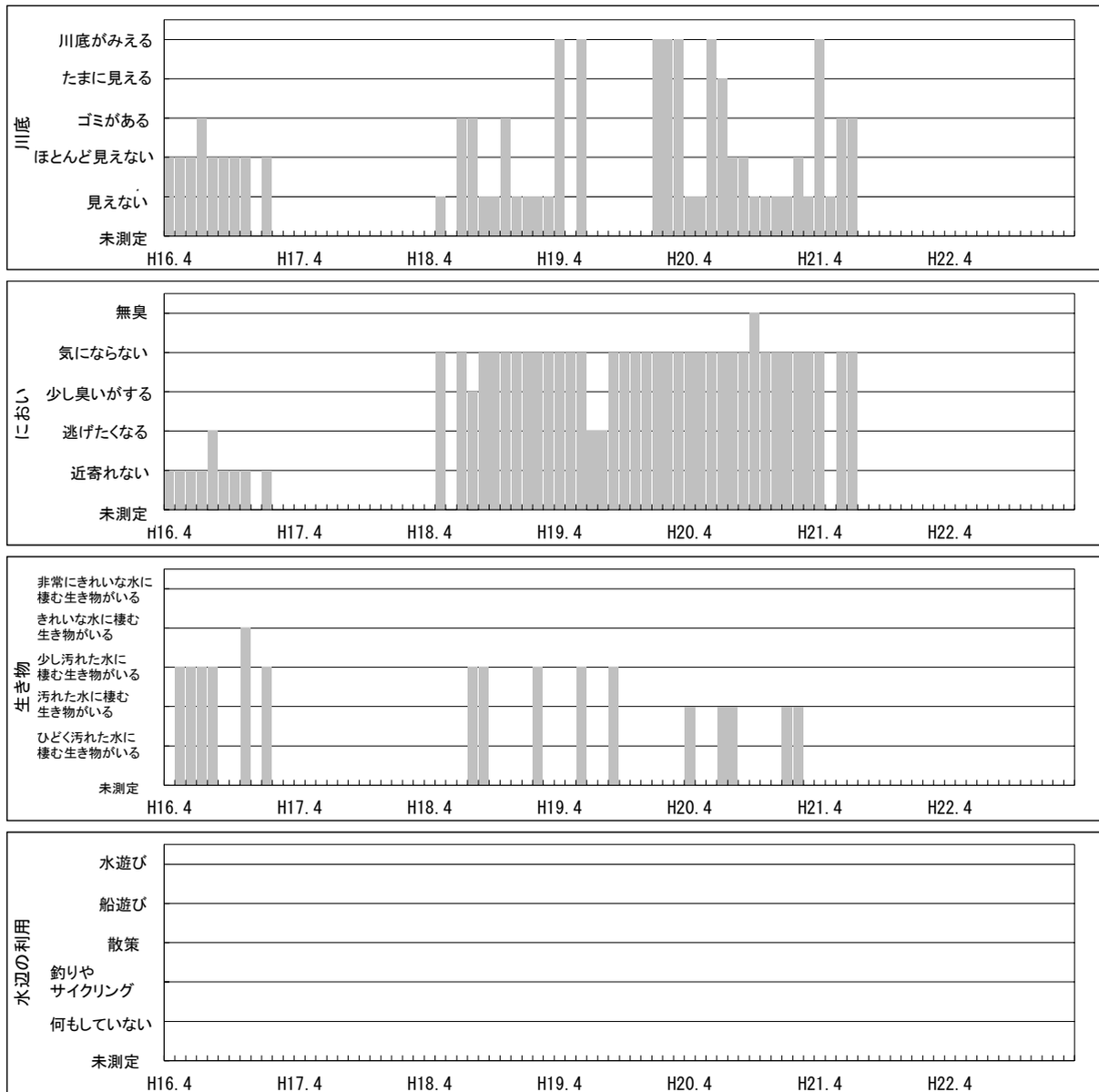
【水環境モニター結果（綾瀬川・堀切橋 [足立区] ）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（綾瀬川・堀切橋 [足立区] ）】

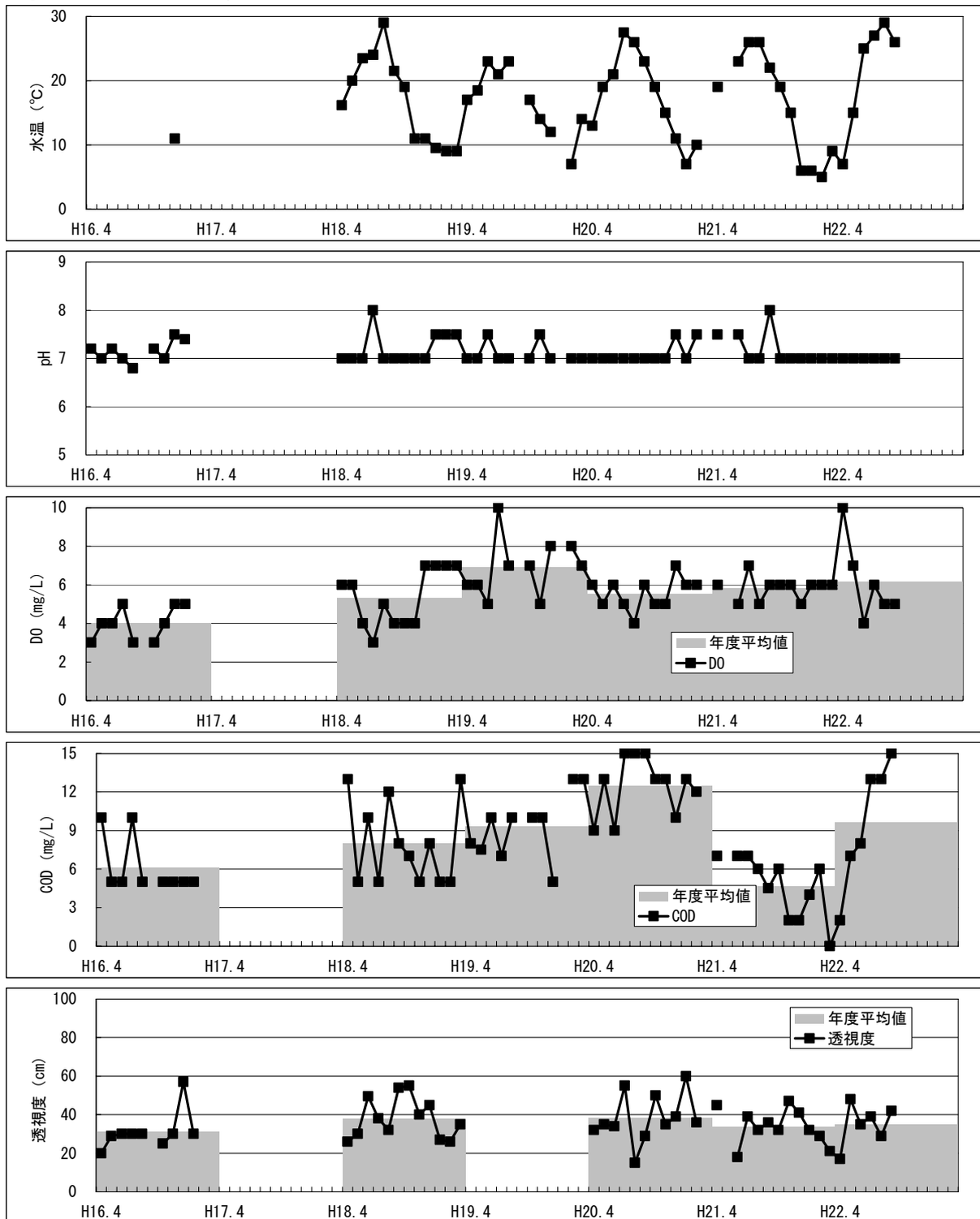
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



43. 綾瀬川・堀切橋（葛飾区）

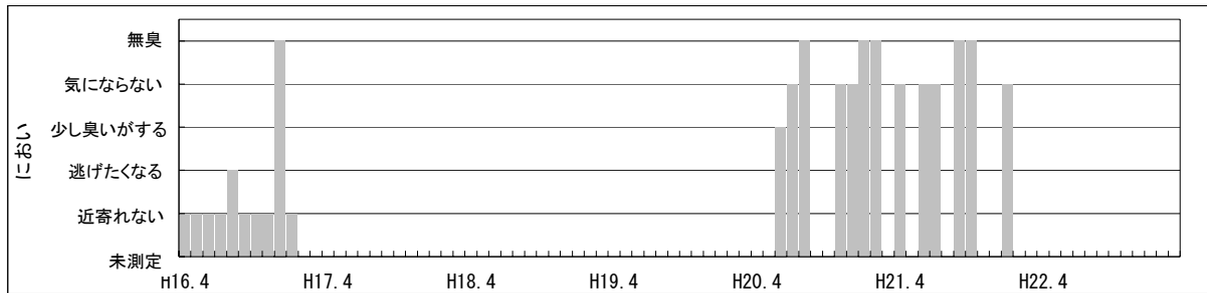
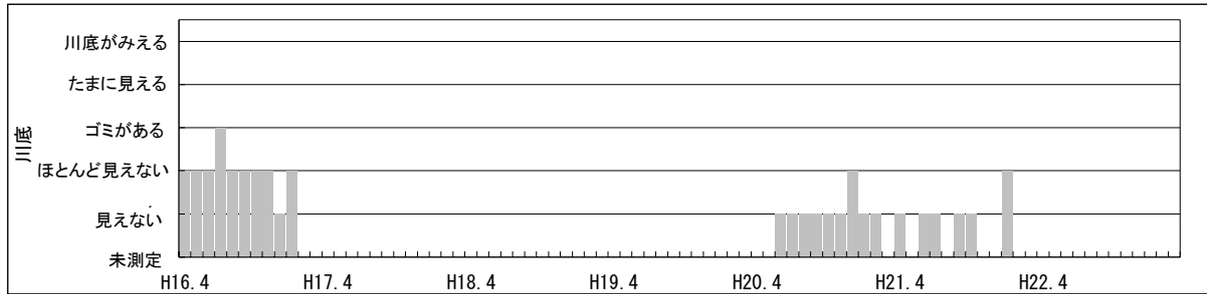
【水環境モニター結果（綾瀬川・堀切橋 [葛飾区]）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



【水環境モニター結果（綾瀬川・堀切橋 [葛飾区] ）】

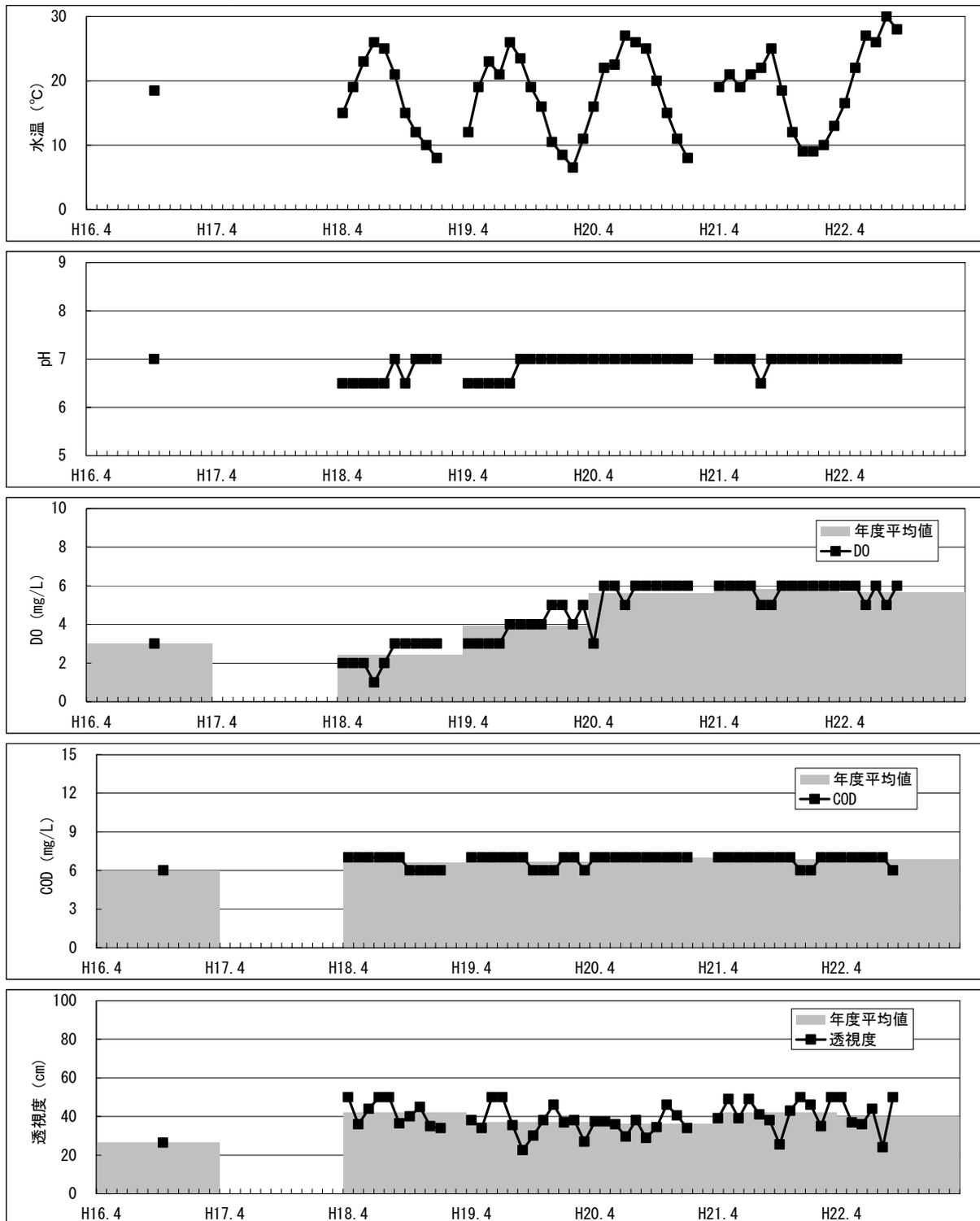
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



44. 綾瀬川・堀切小橋（葛飾区）

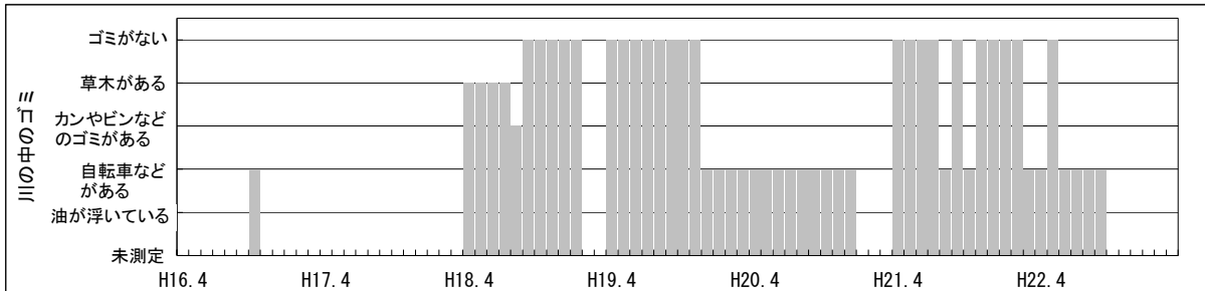
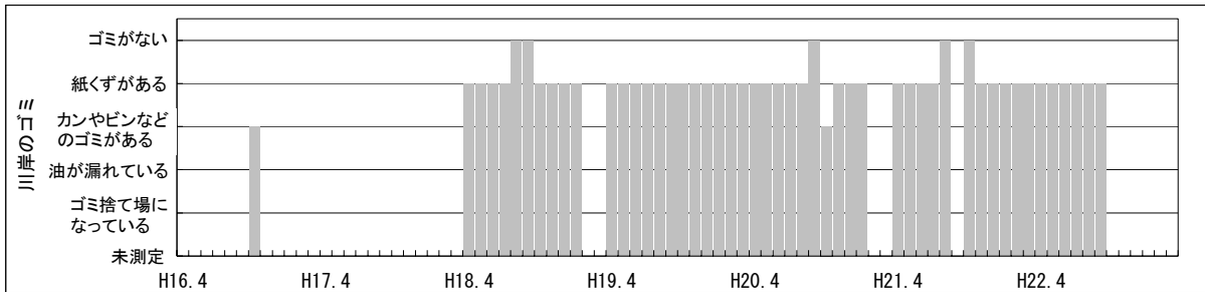
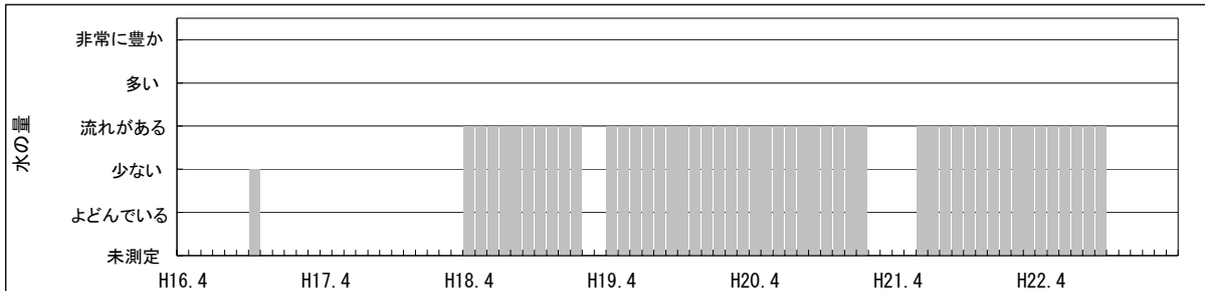
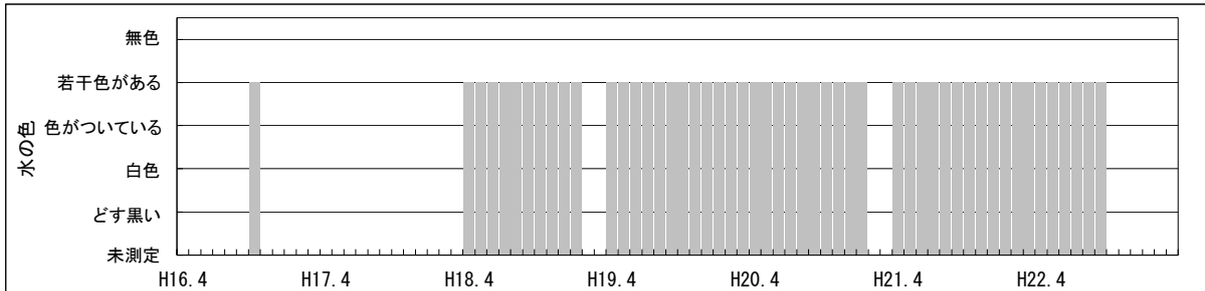
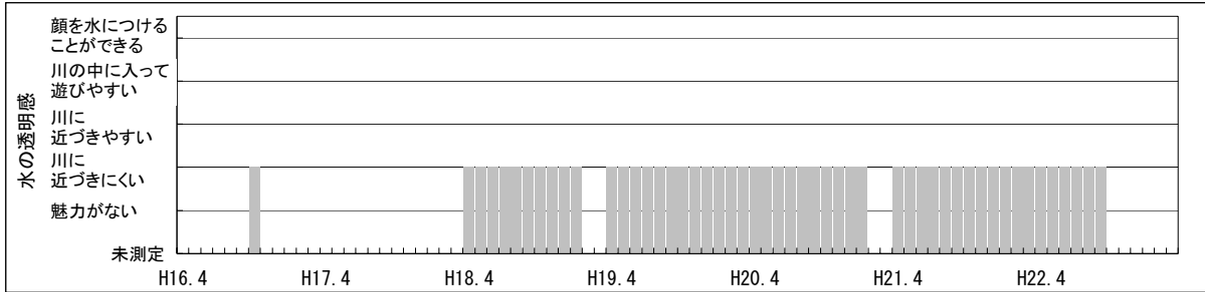
【水環境モニター結果（綾瀬川・堀切小橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



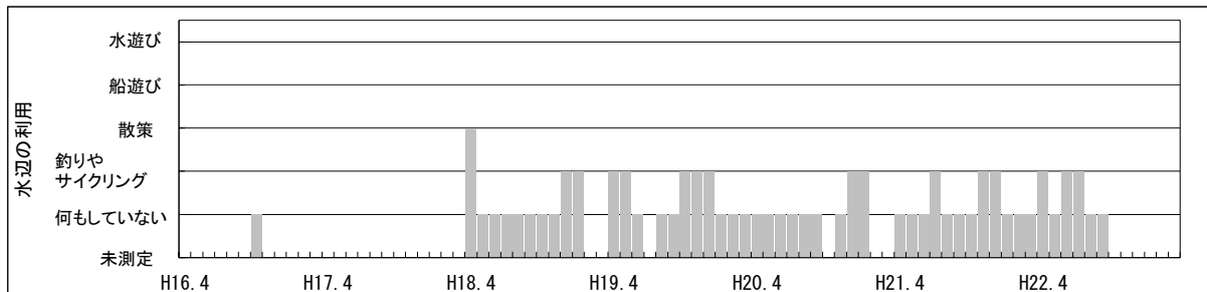
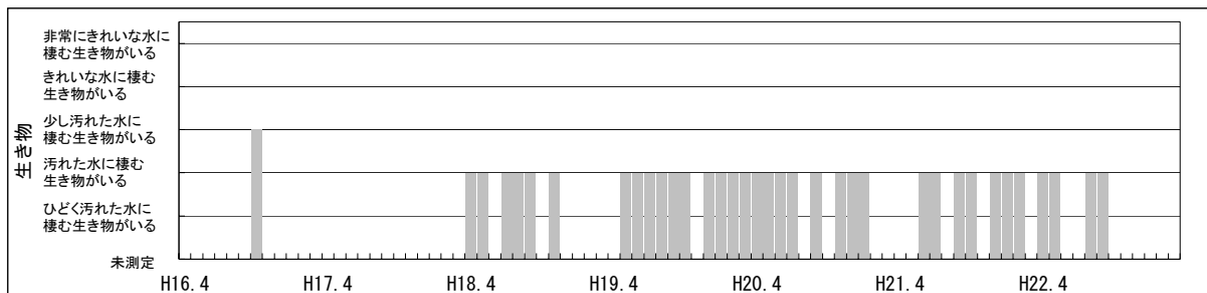
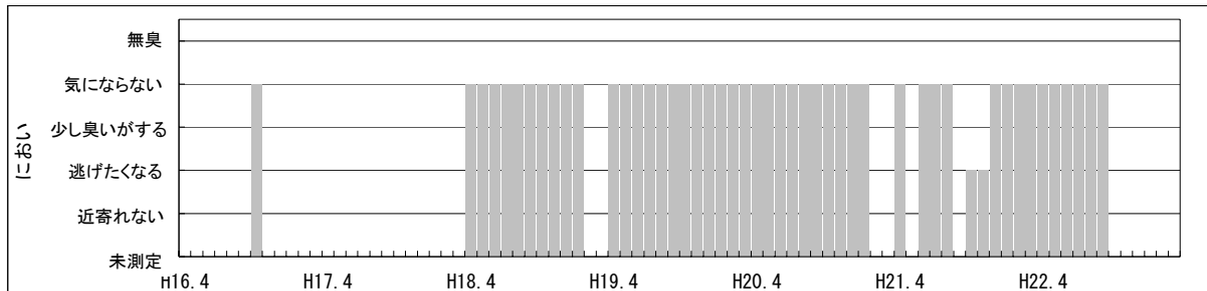
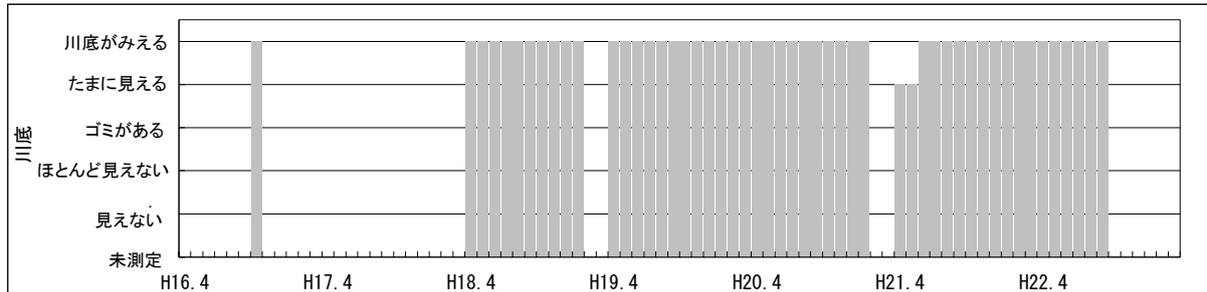
【水環境モニター結果（綾瀬川・堀切小橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（綾瀬川・堀切小橋）】

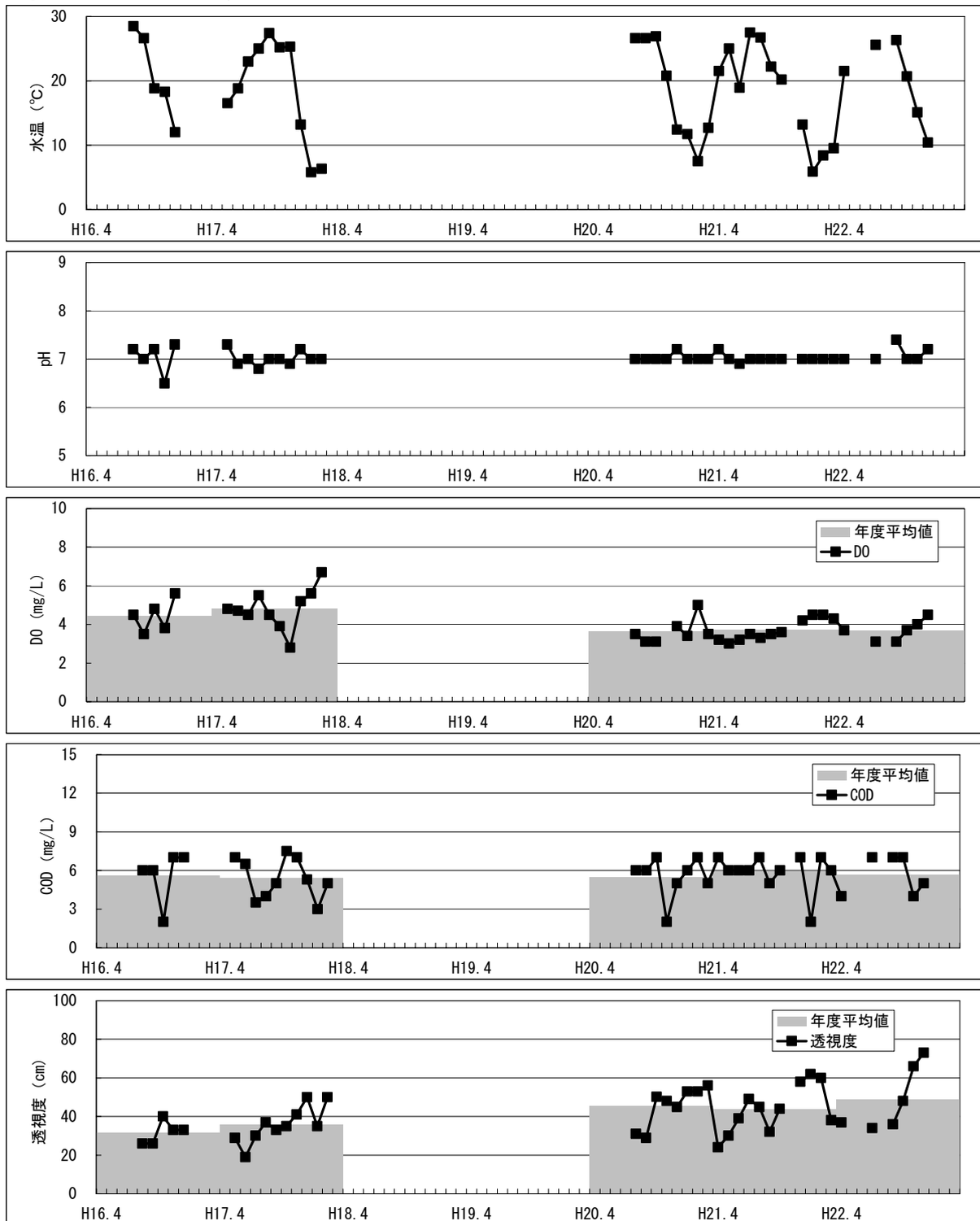
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



45. 深作川・古箕子橋（さいたま市）

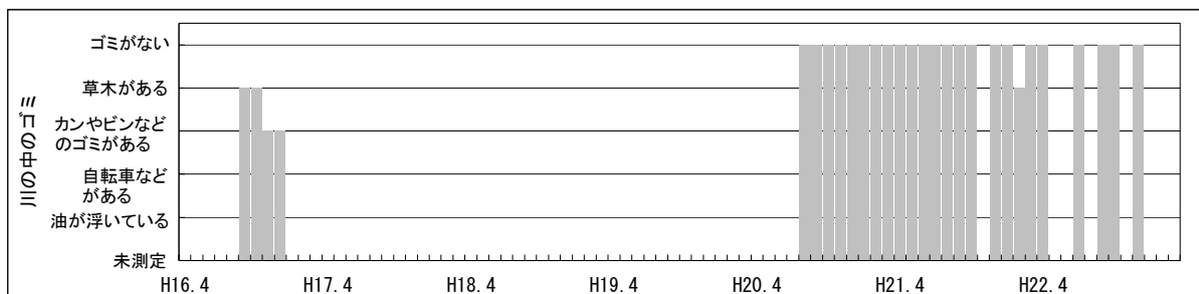
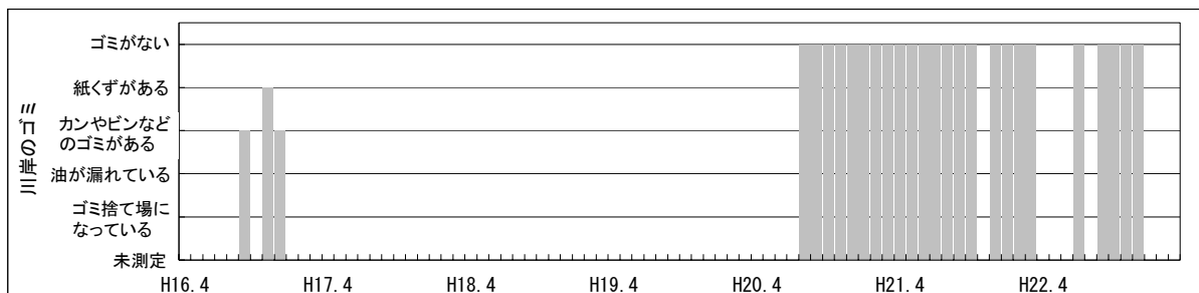
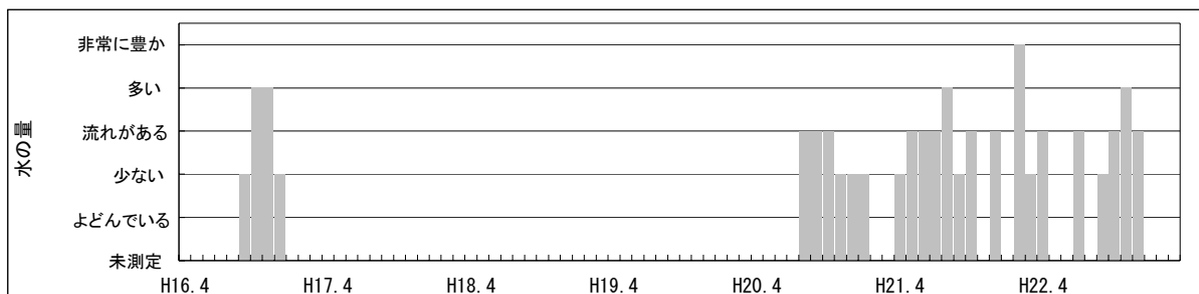
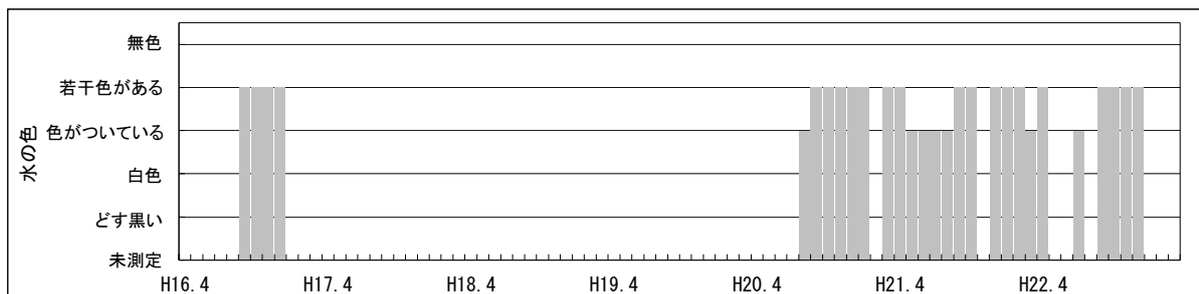
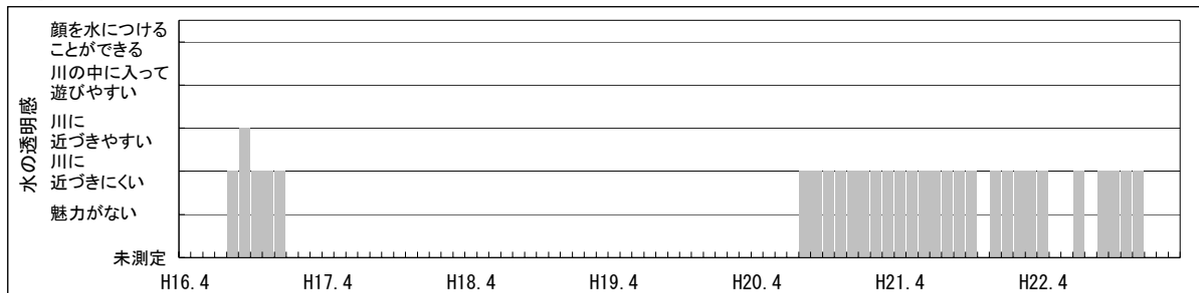
【水環境モニター結果（深作川・古箕子橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



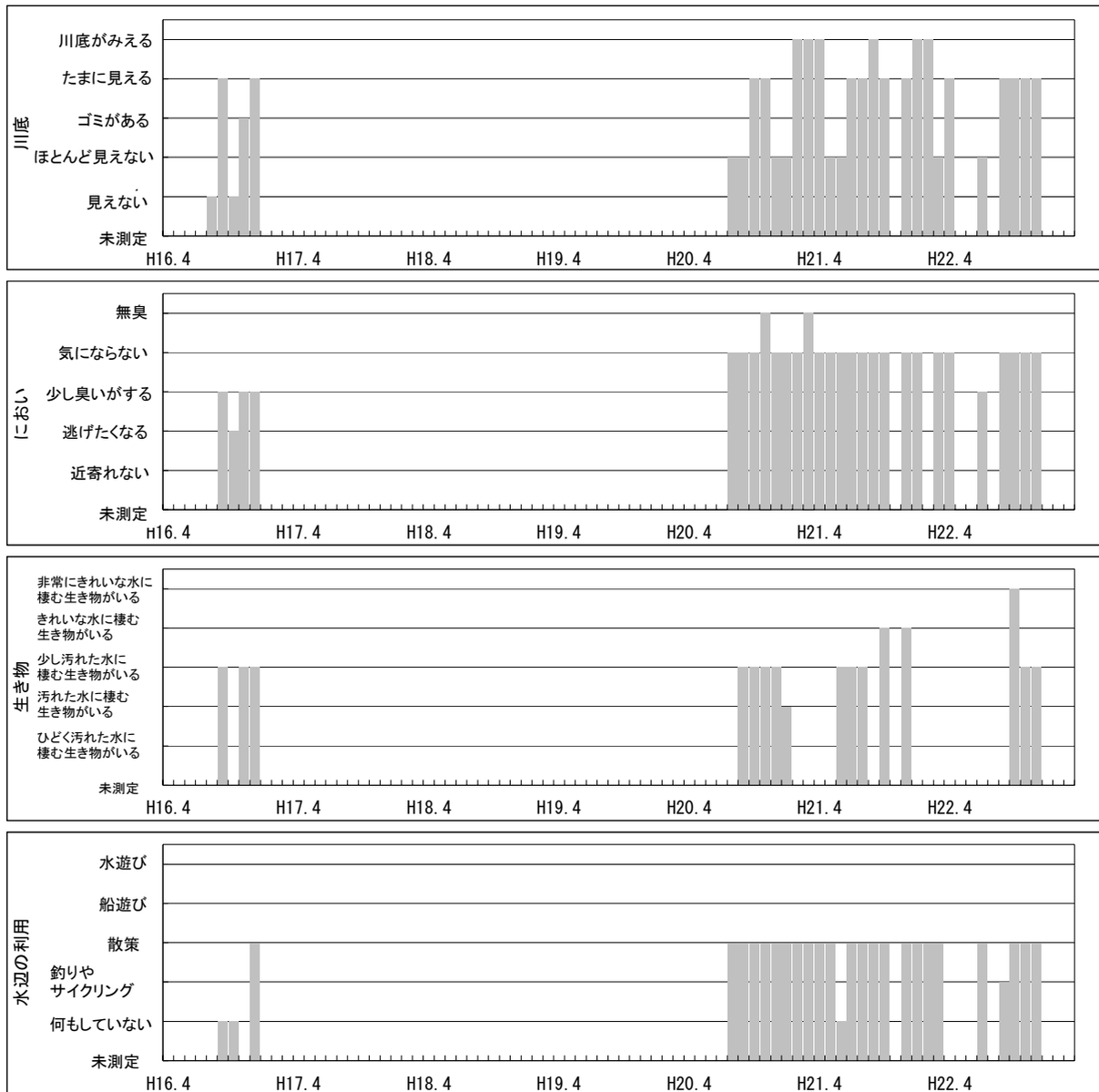
【水環境モニター結果（深作川・古箕子橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（深作川・古箕子橋）】

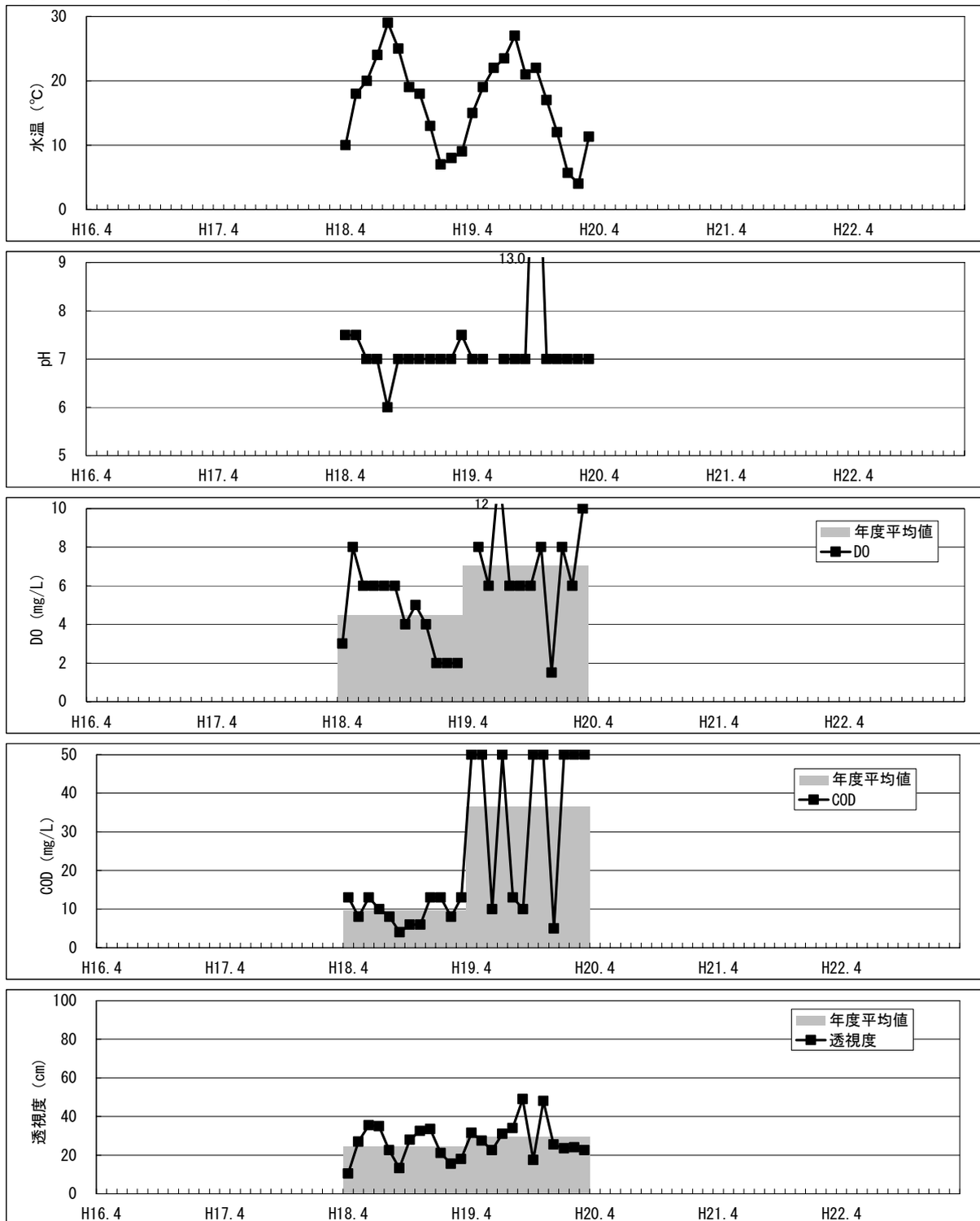
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



46. 新川・4号バイパス交差点（越谷市）

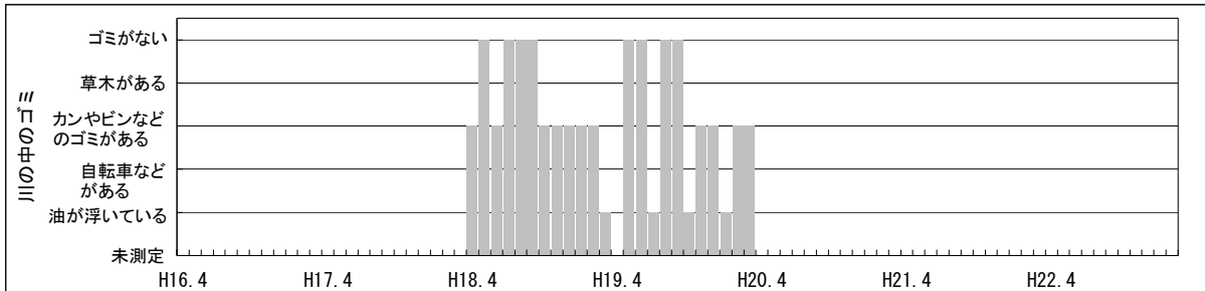
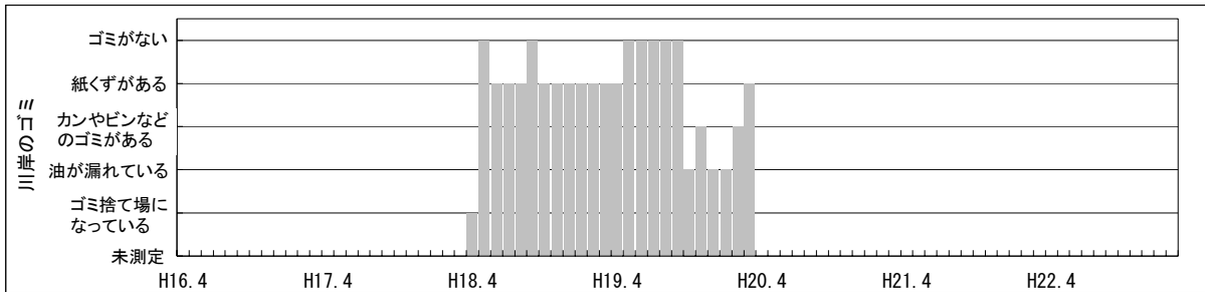
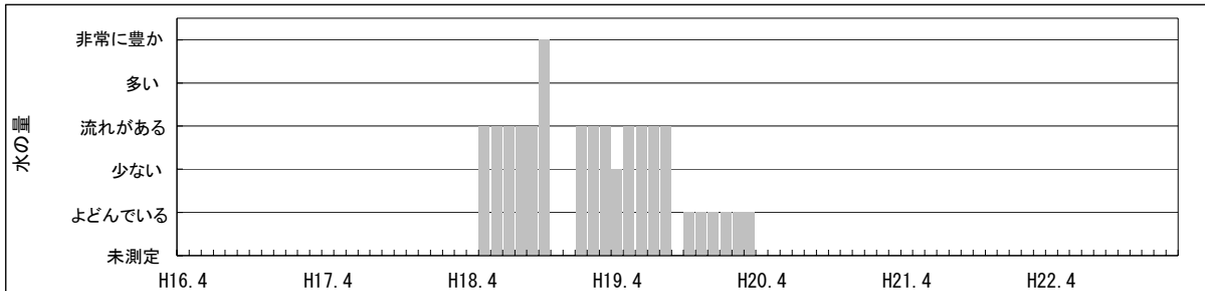
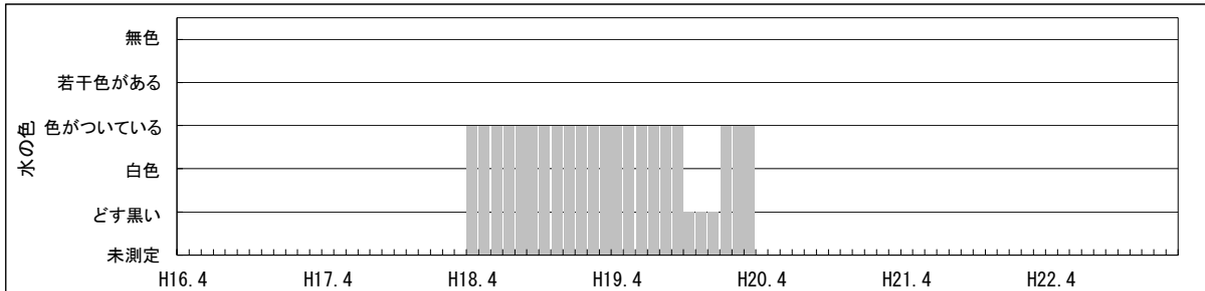
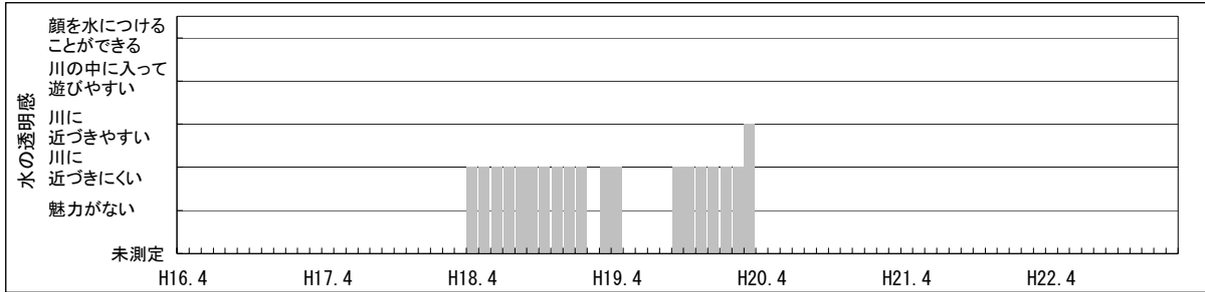
【水環境モニター結果（新川・4号バイパス交差点）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



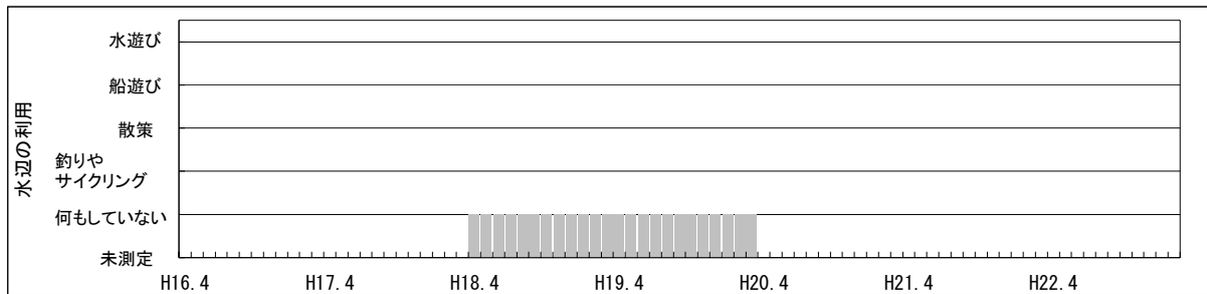
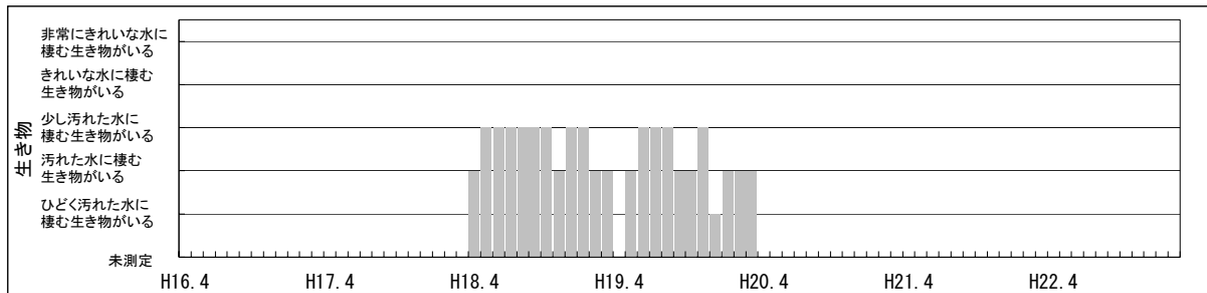
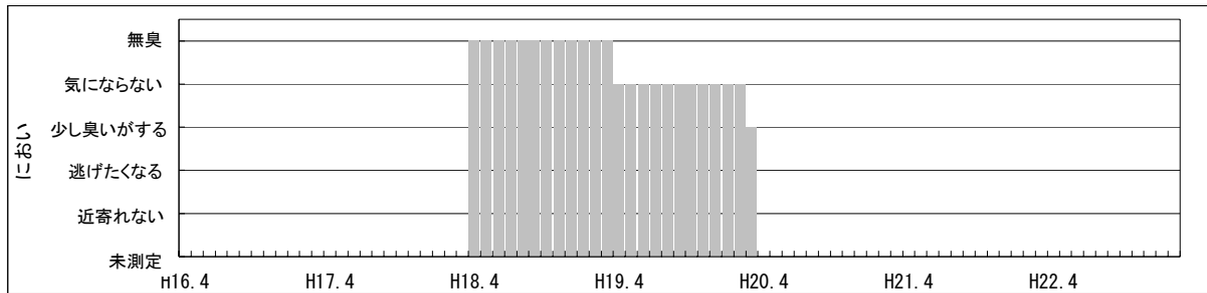
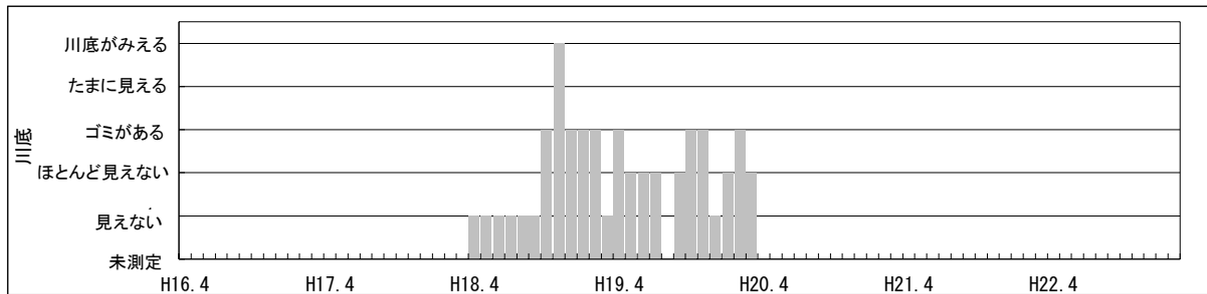
【水環境モニター結果（新川・4号バイパス交差点）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（新川・4号バイパス交差点）】

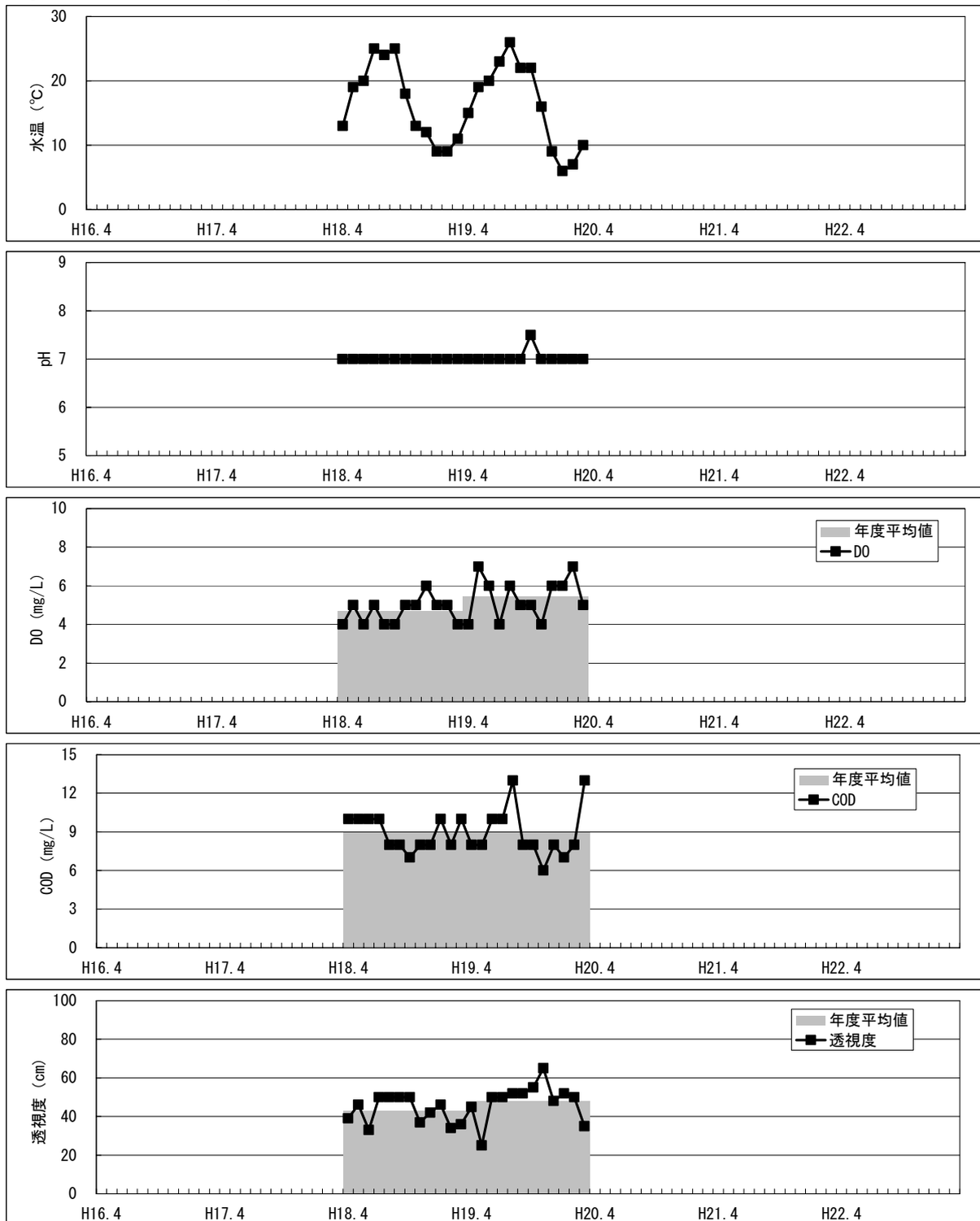
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



47. 蒲生愛宕川・蒲生愛宕橋（越谷市）

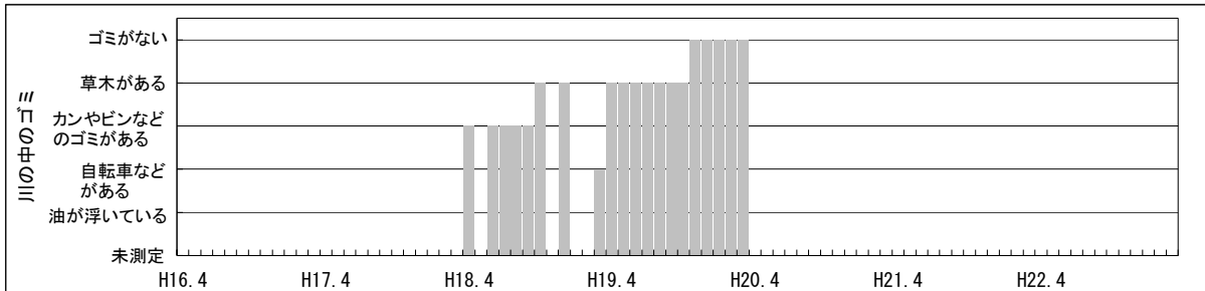
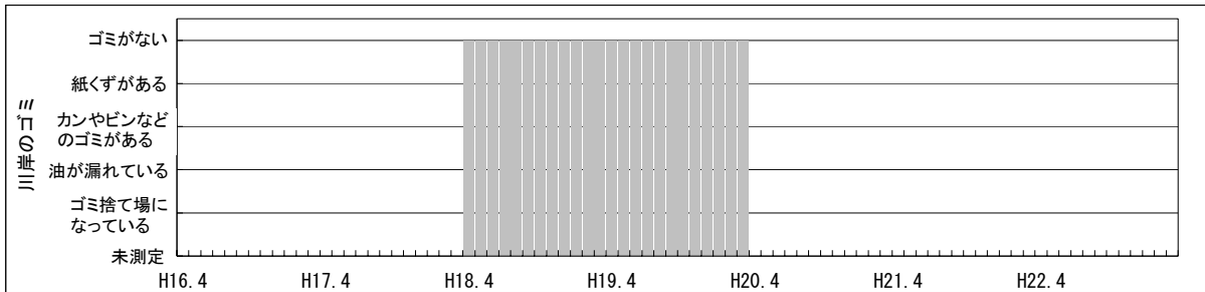
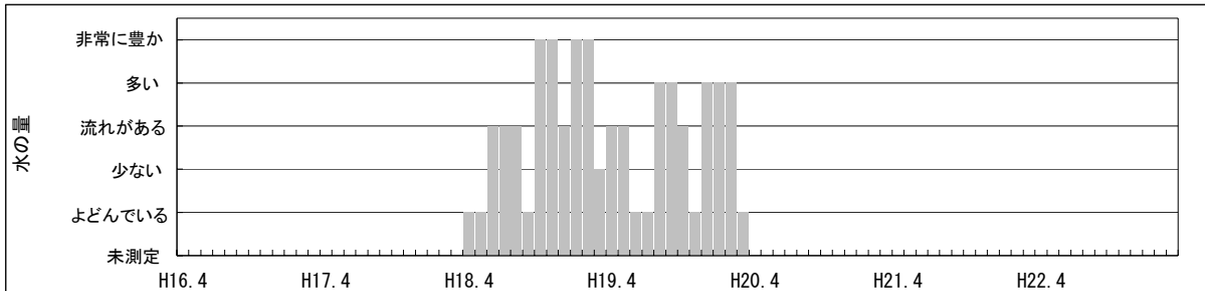
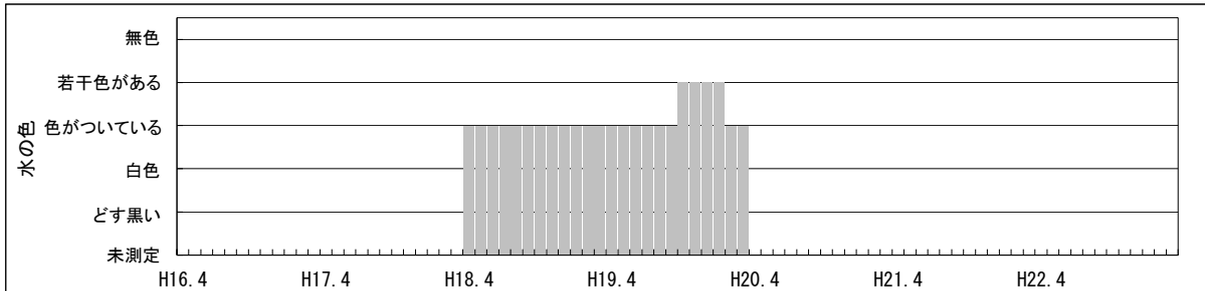
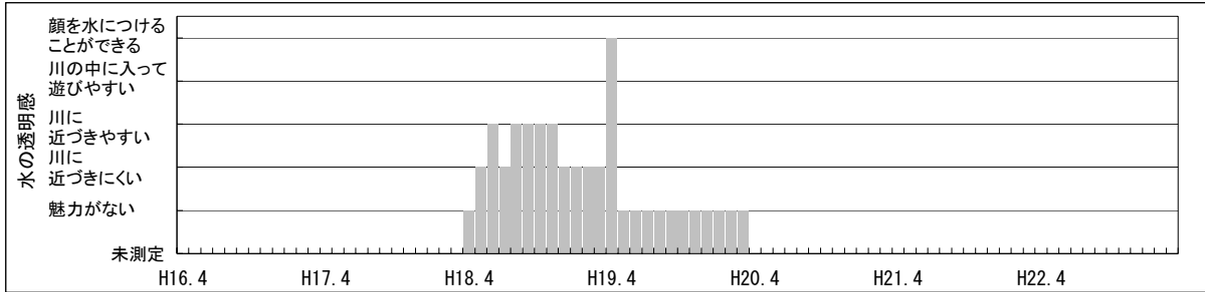
【水環境モニター結果（蒲生愛宕川・蒲生愛宕橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）

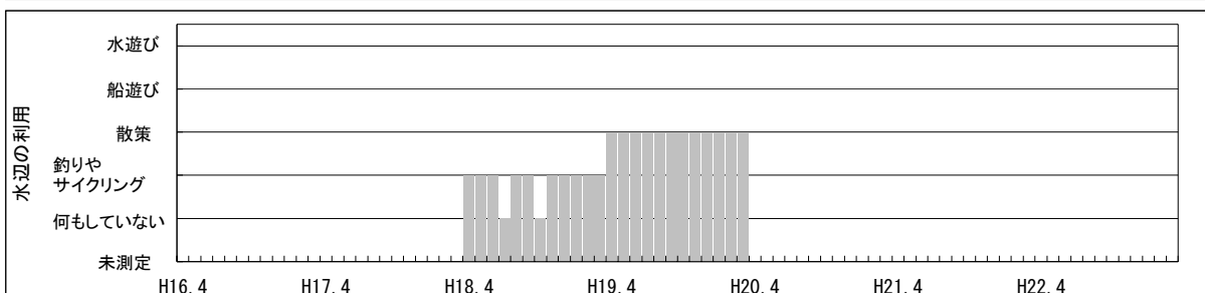
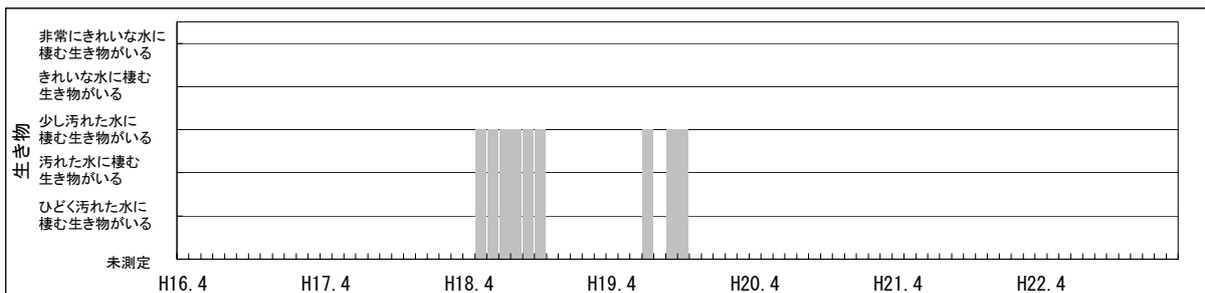
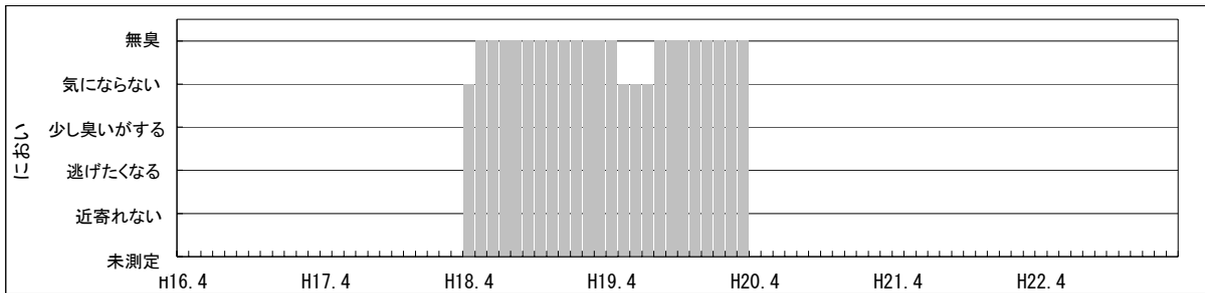
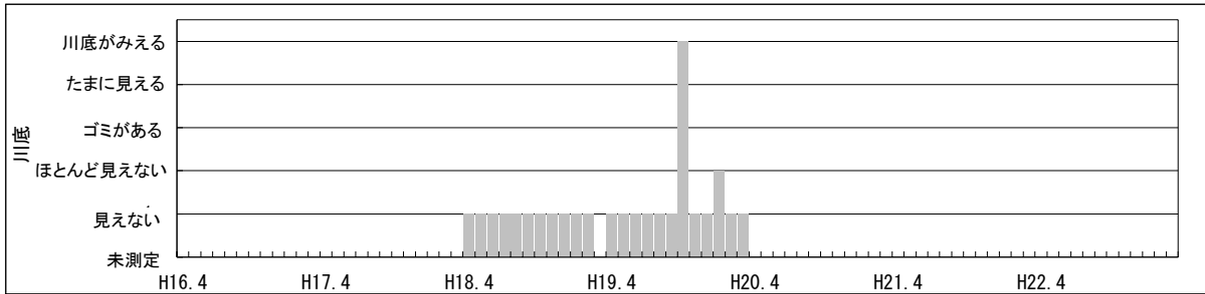


【水環境モニター結果（蒲生愛宕川・蒲生愛宕橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



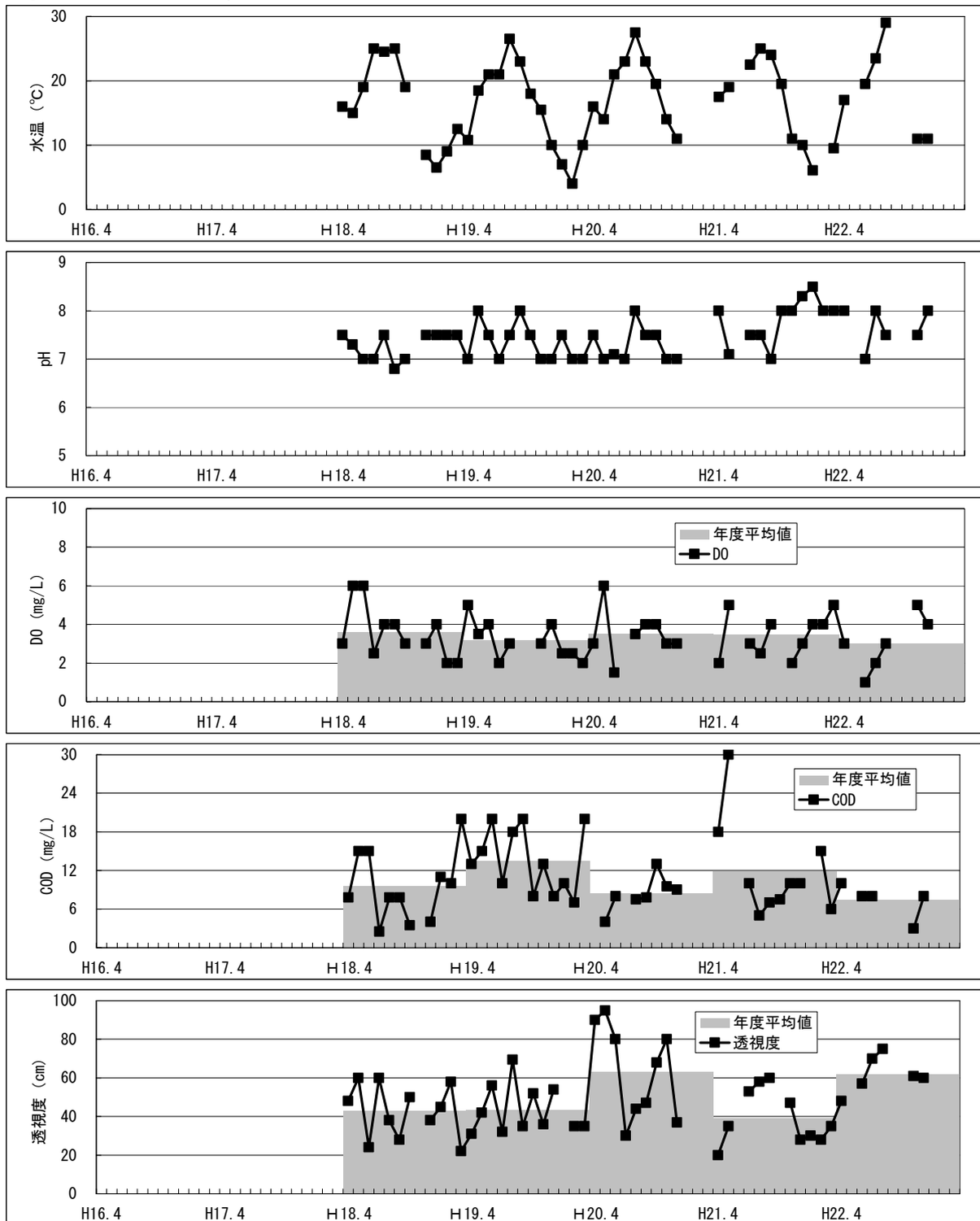
【水環境モニター結果（蒲生愛宕川・蒲生愛宕橋）】
 ③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



48. 伝右川・学校橋（川口市）

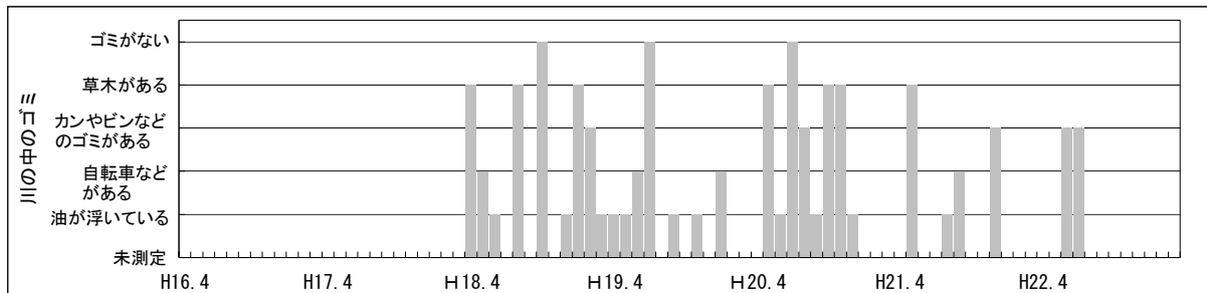
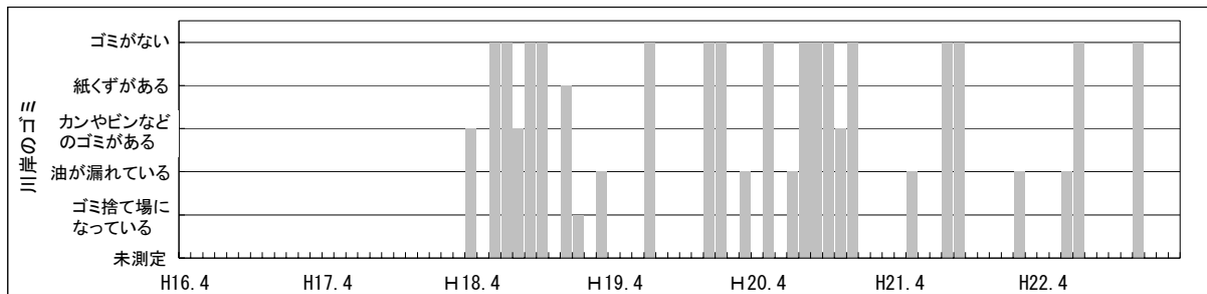
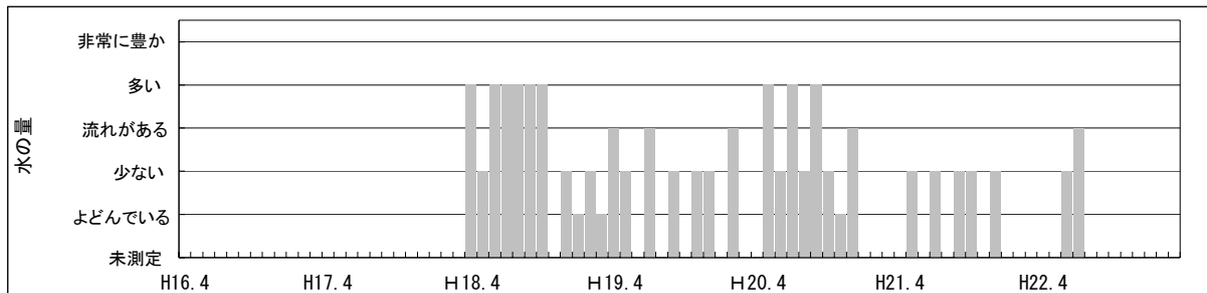
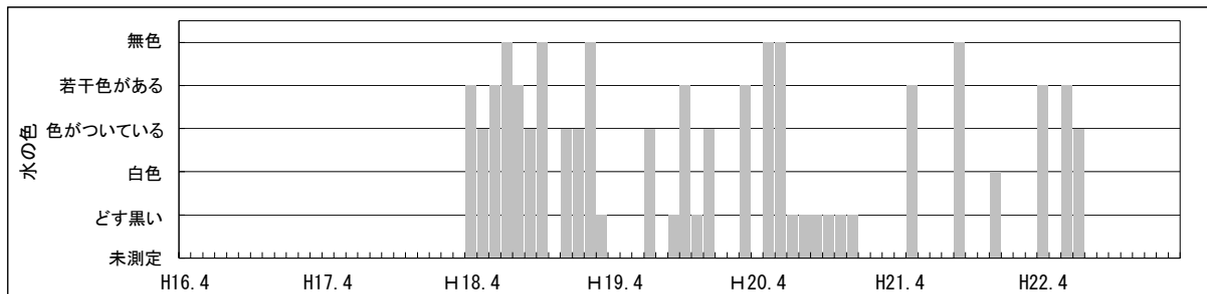
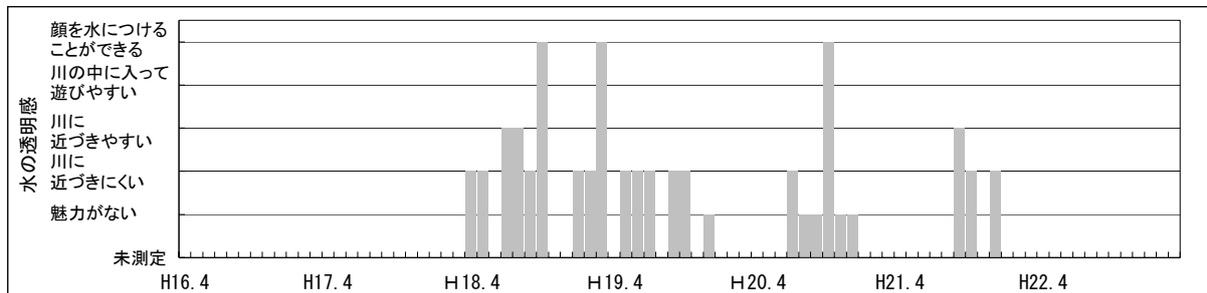
【水環境モニター結果（伝右川・学校橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



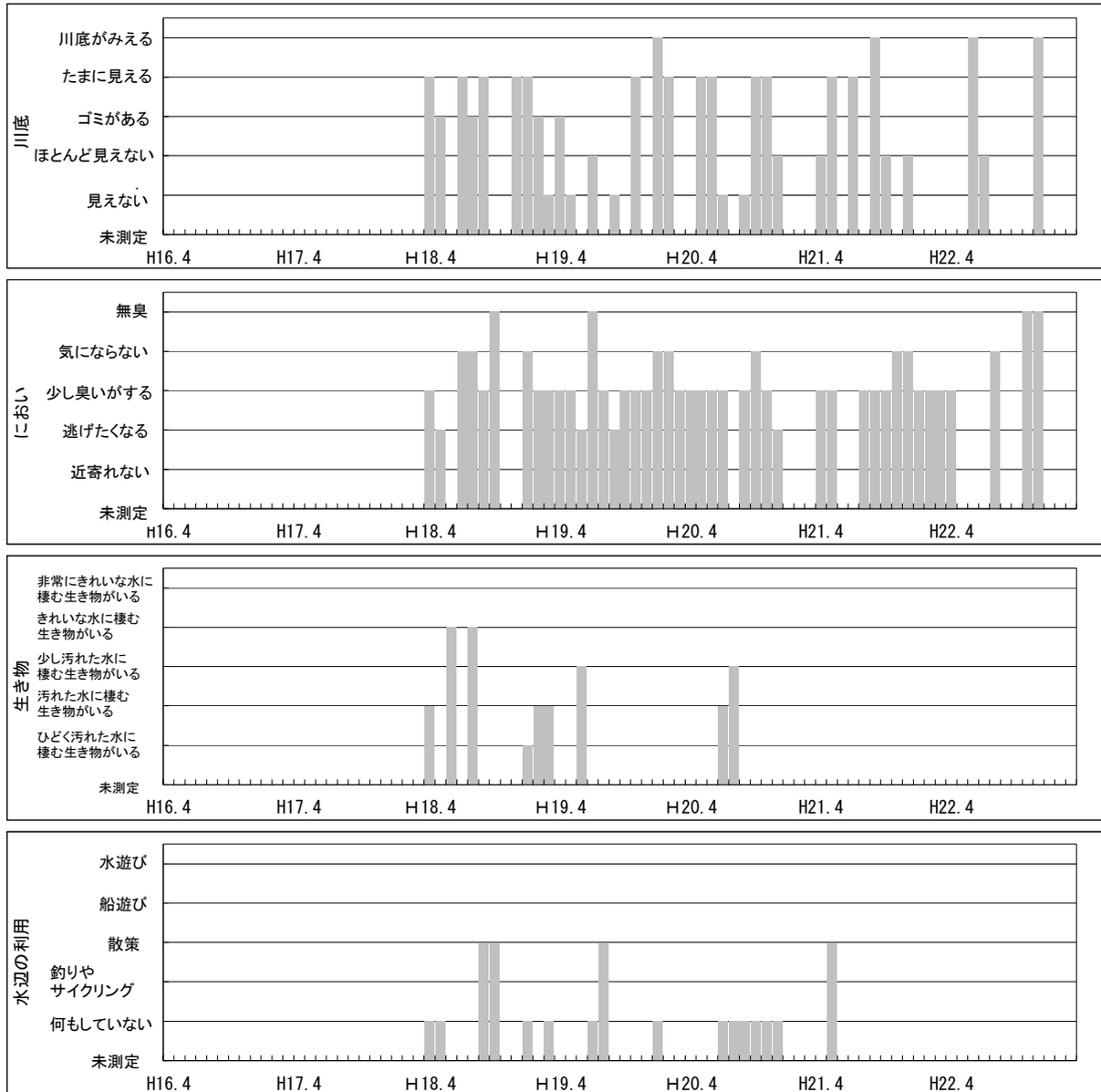
【水環境モニター結果（伝右川・学校橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（伝右川・学校橋）】

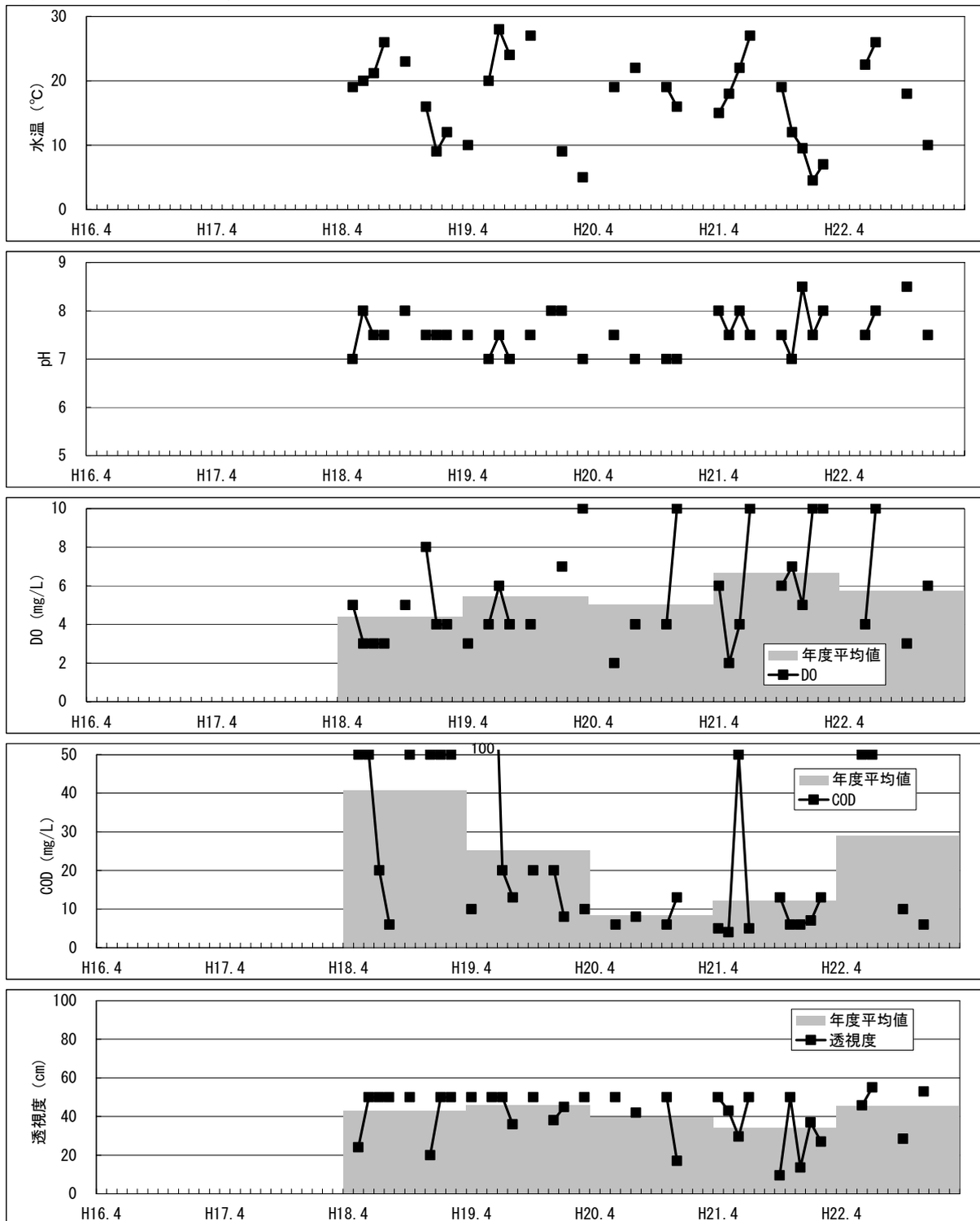
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



49. 伝右川・新伝右橋（川口市）

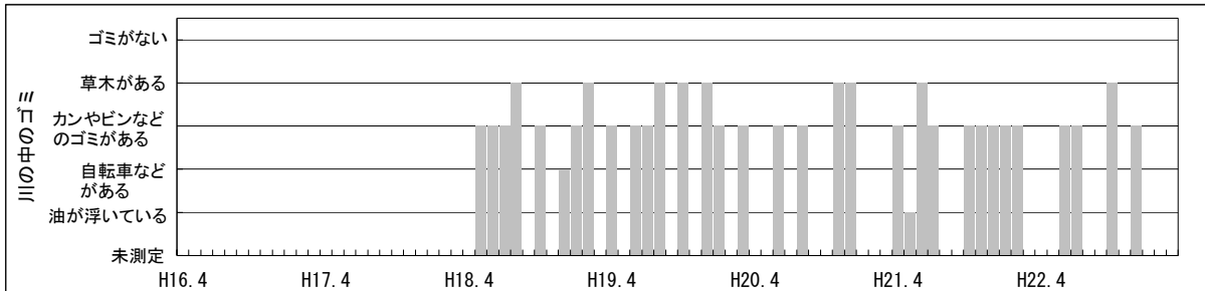
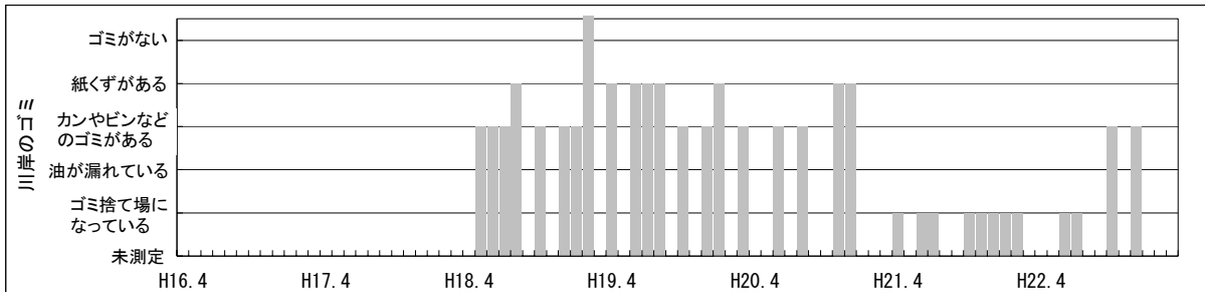
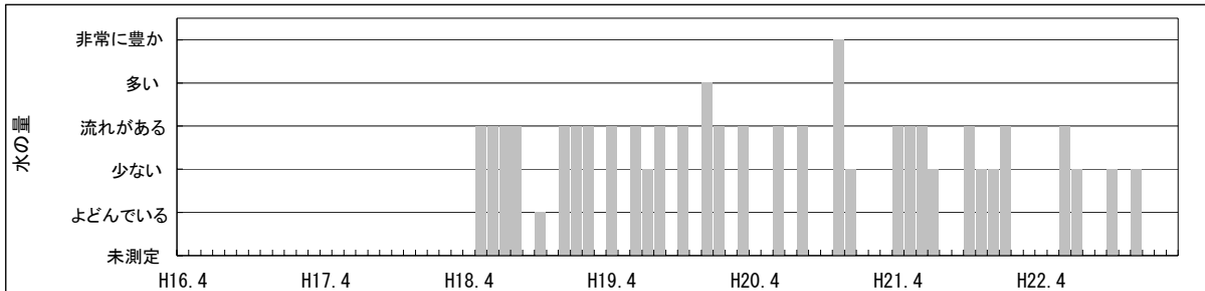
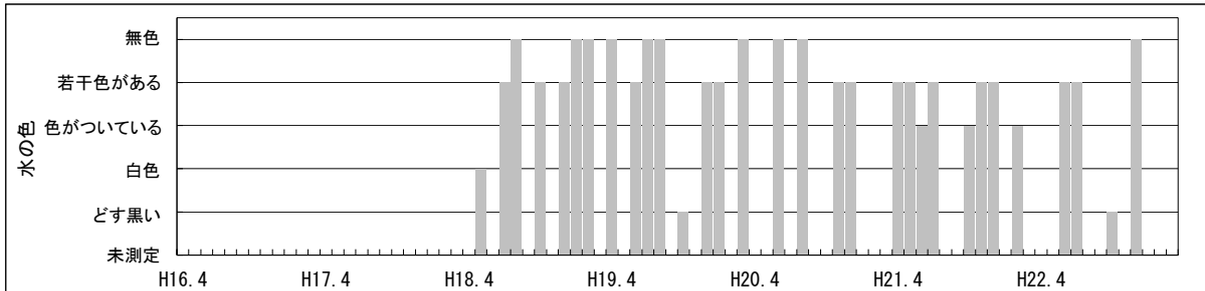
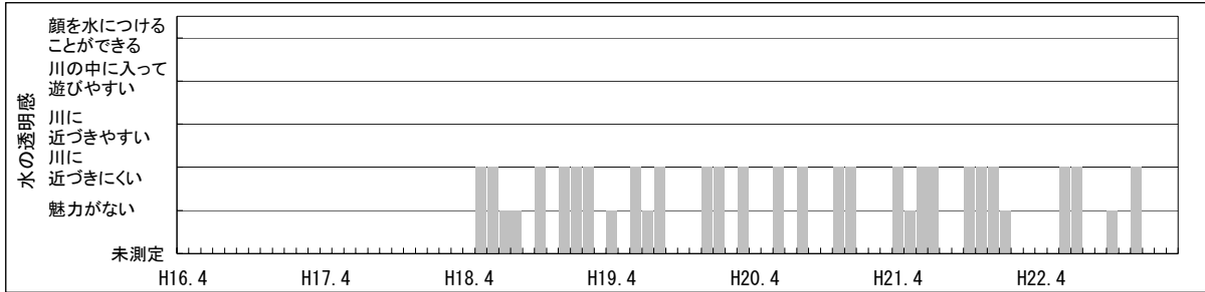
【水環境モニター結果（伝右川・新伝右橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



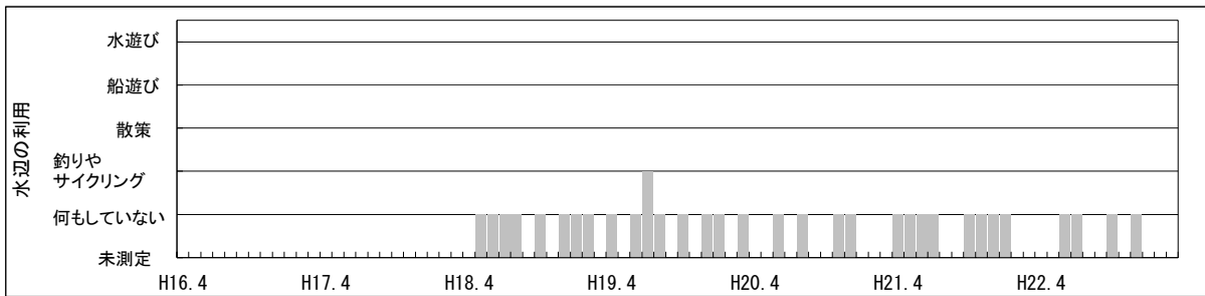
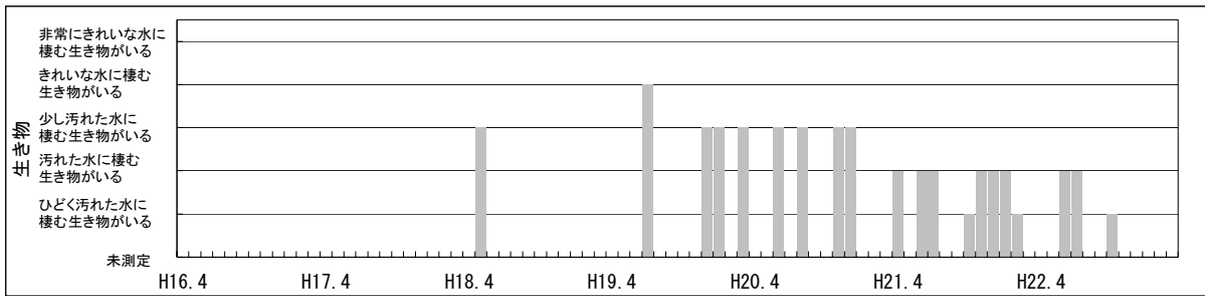
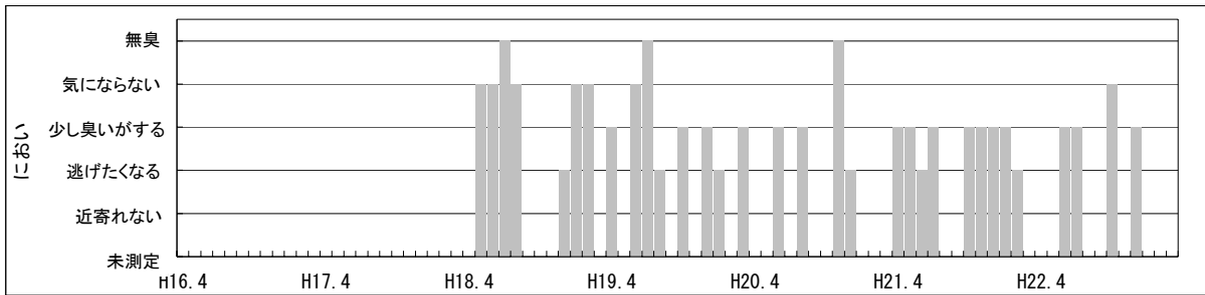
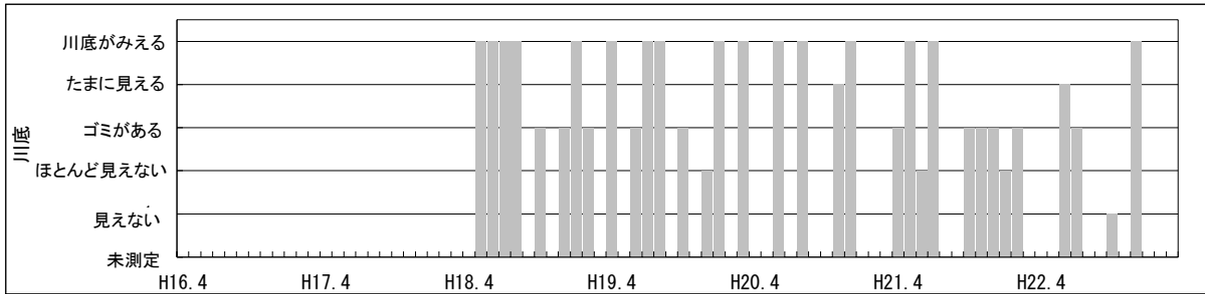
【水環境モニター結果（伝右川・新伝右橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（伝右川・新伝右橋）】

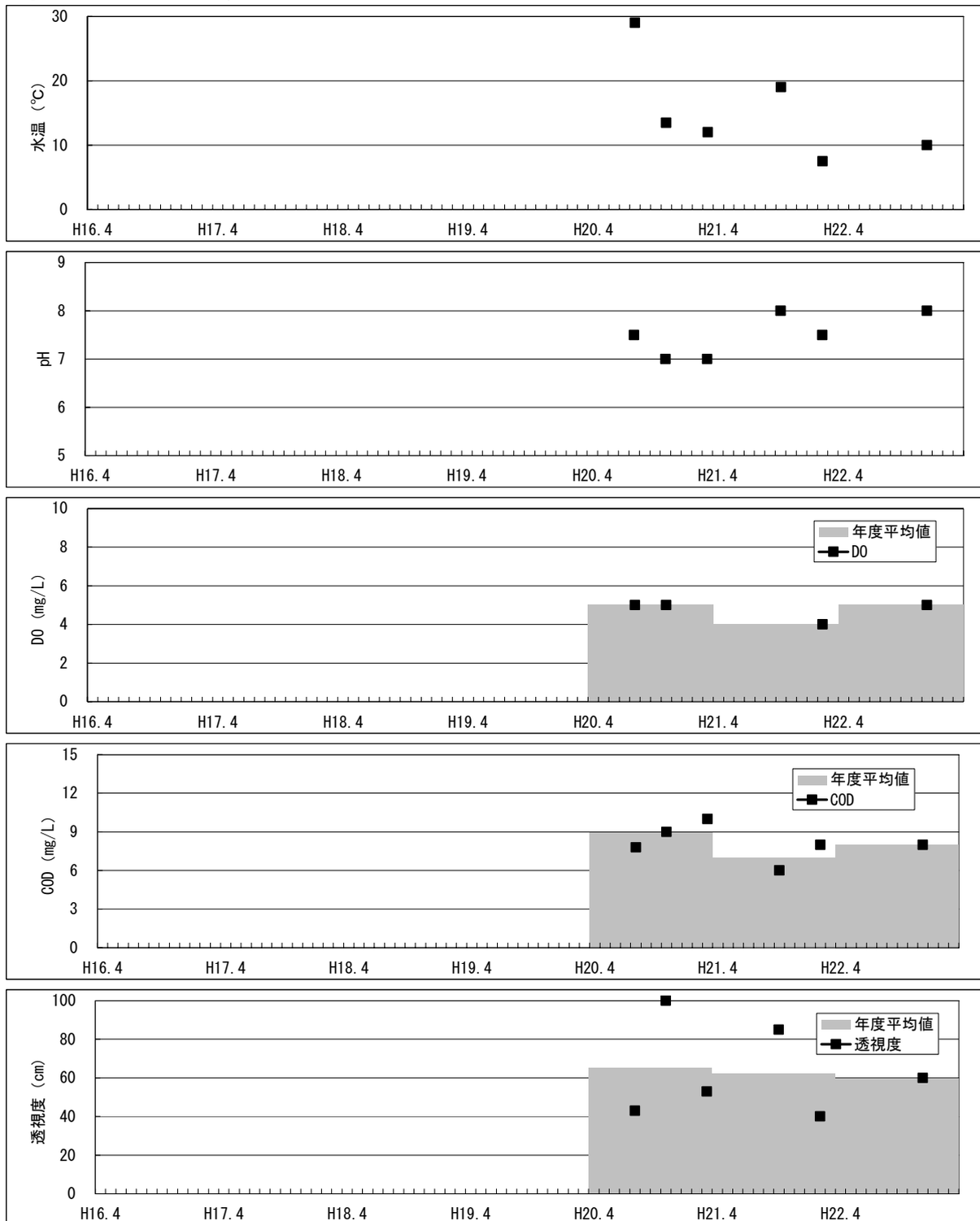
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



50. 伝右川・龍坎水門（川口市）

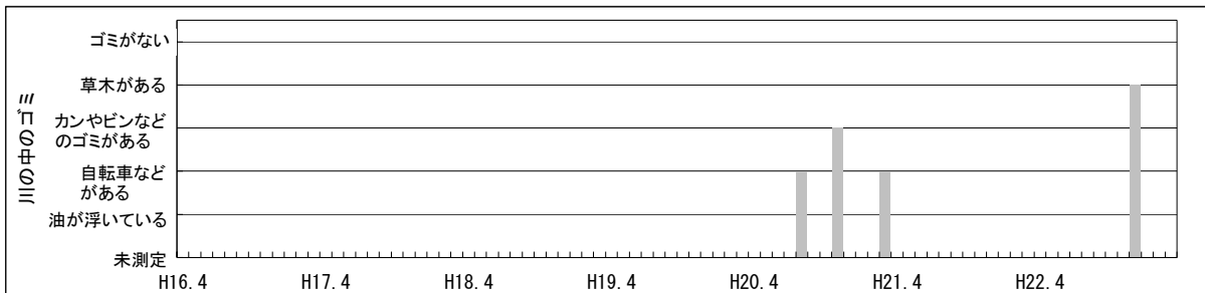
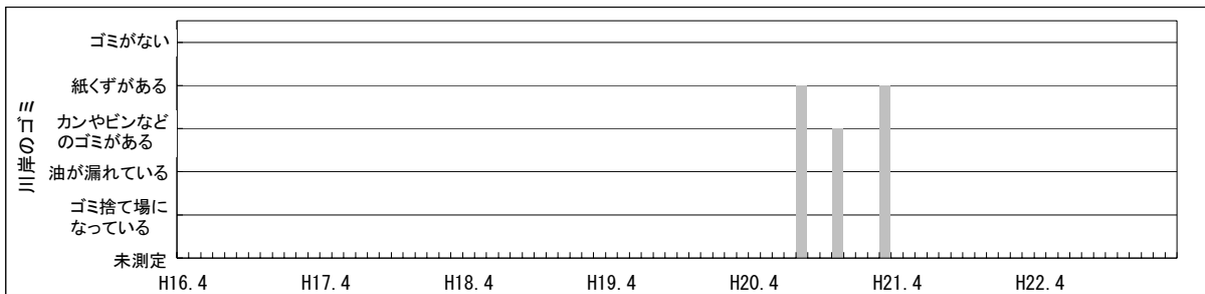
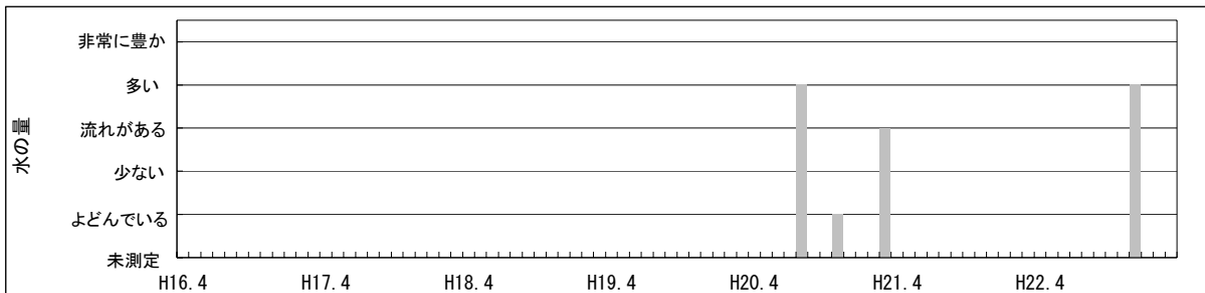
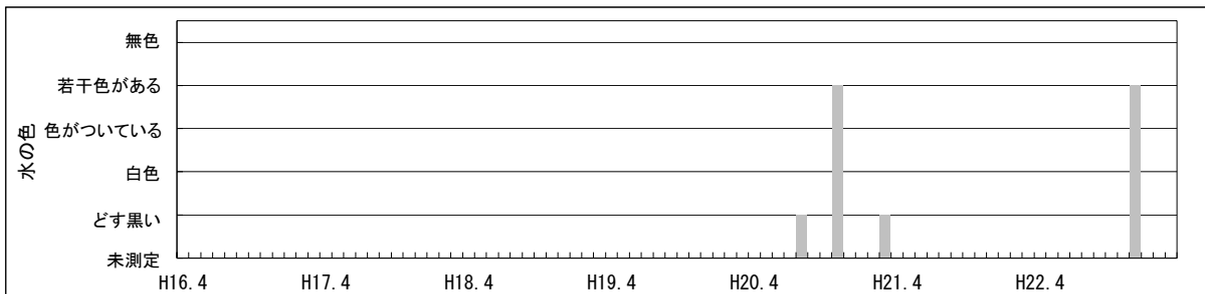
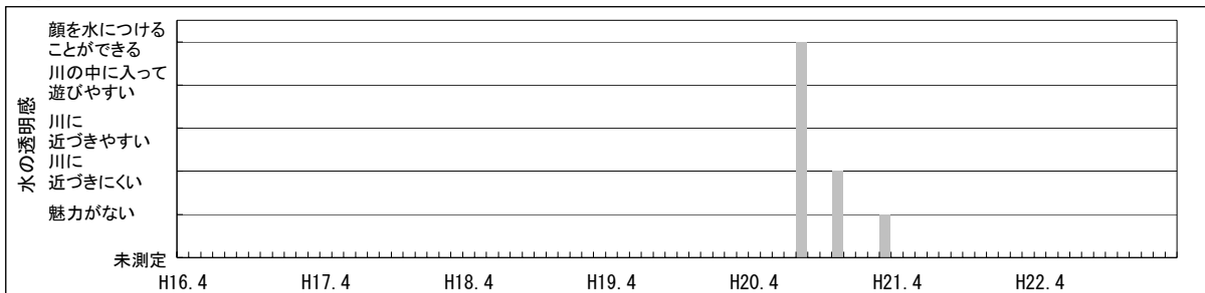
【水環境モニター結果（伝右川・龍坎水門）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



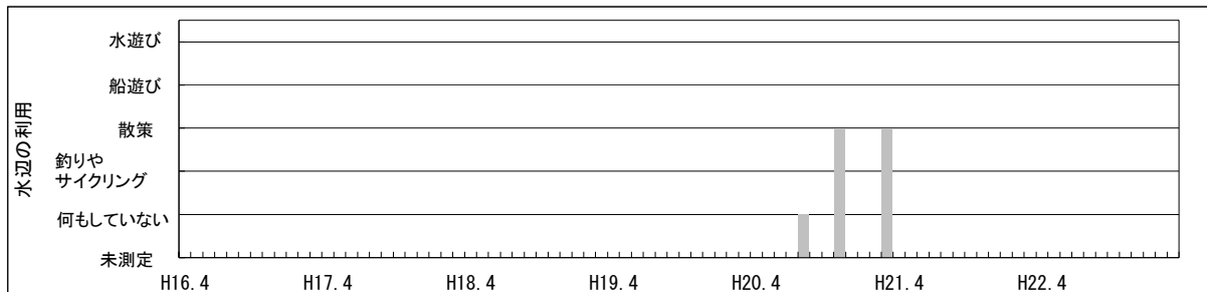
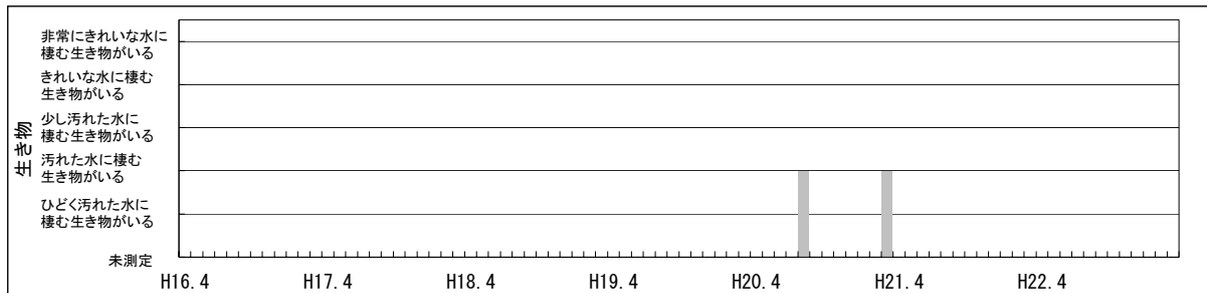
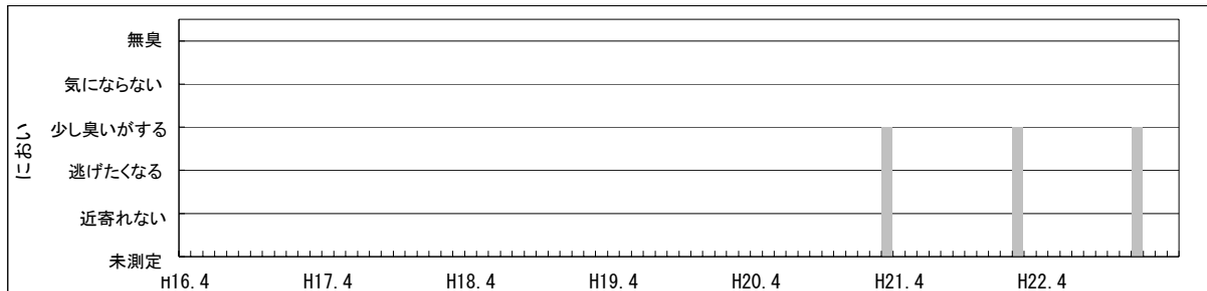
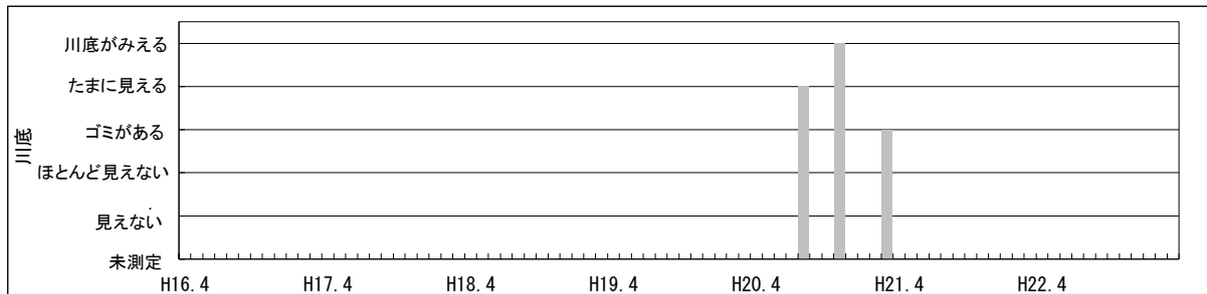
【水環境モニター結果（伝右川・龍坎水門）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（伝右川・龍坎水門）】

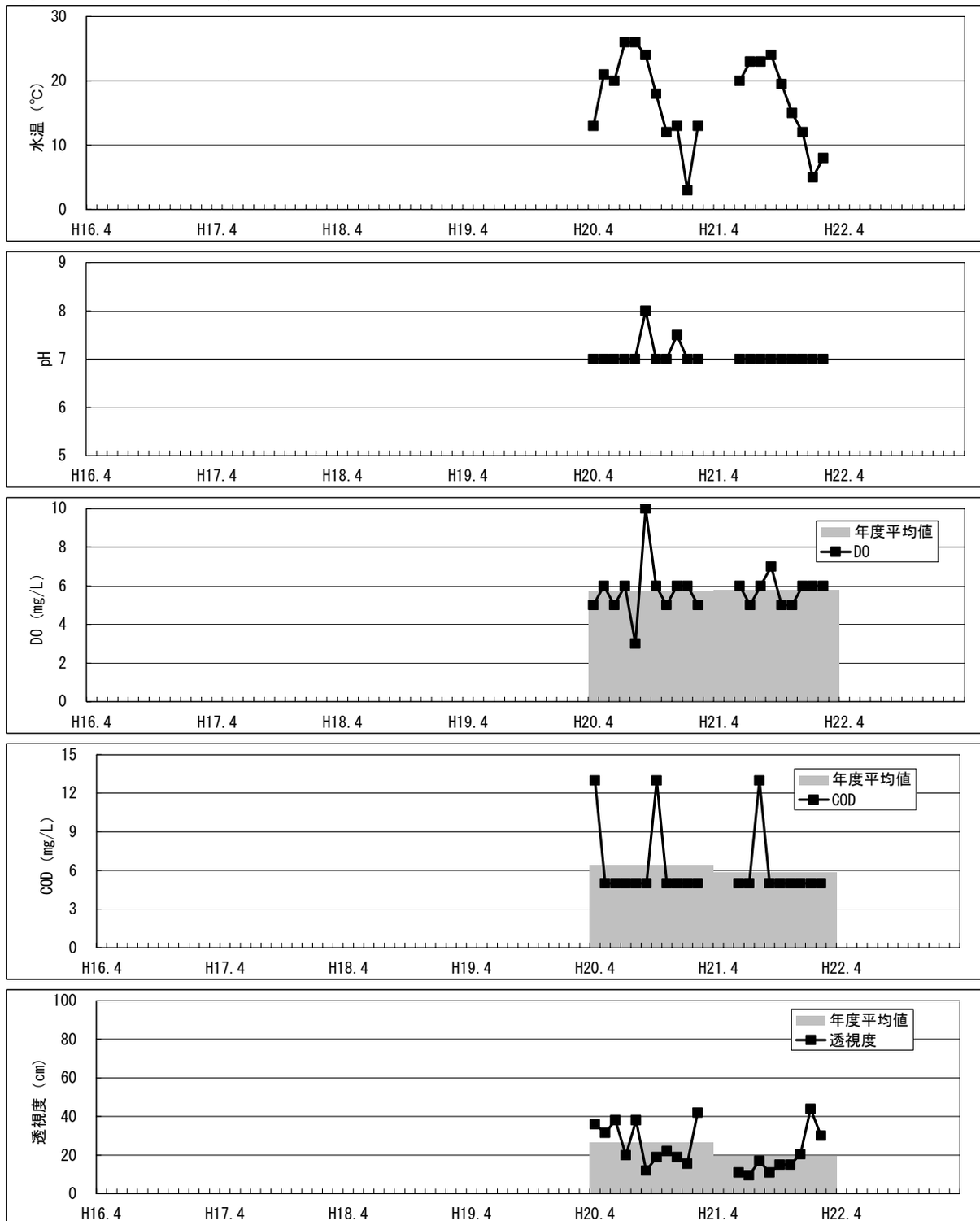
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



51. 伝右川・吉長橋（草加市）

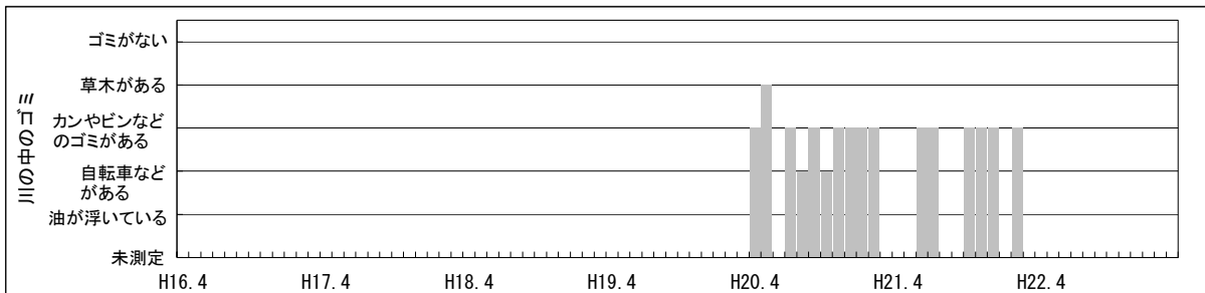
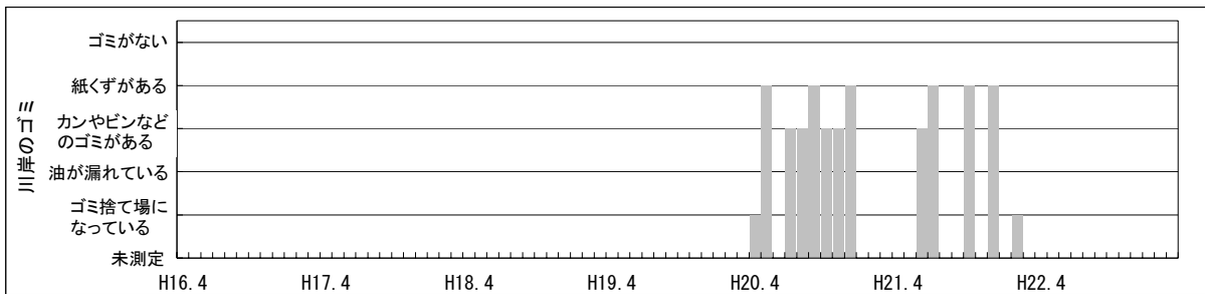
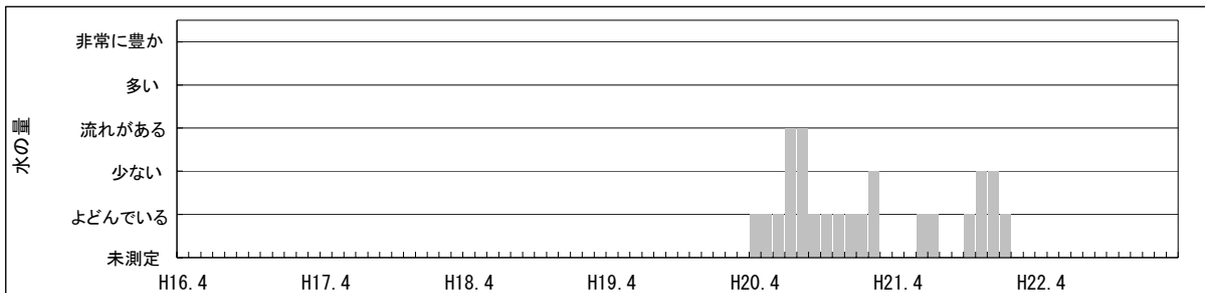
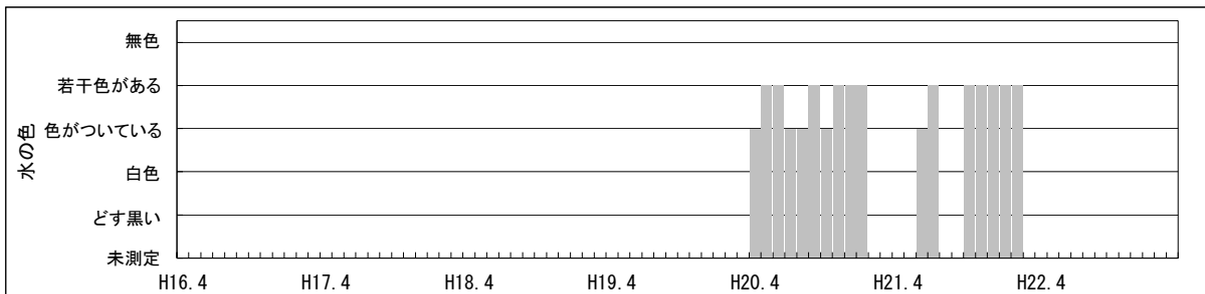
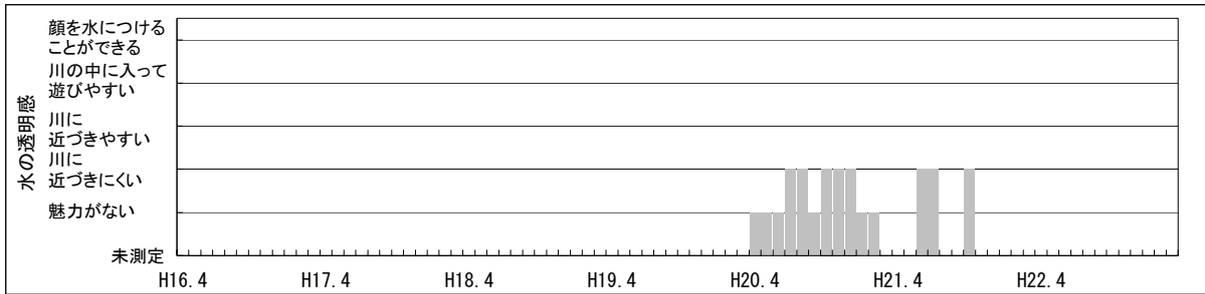
【水環境モニター結果（伝右川・吉長橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



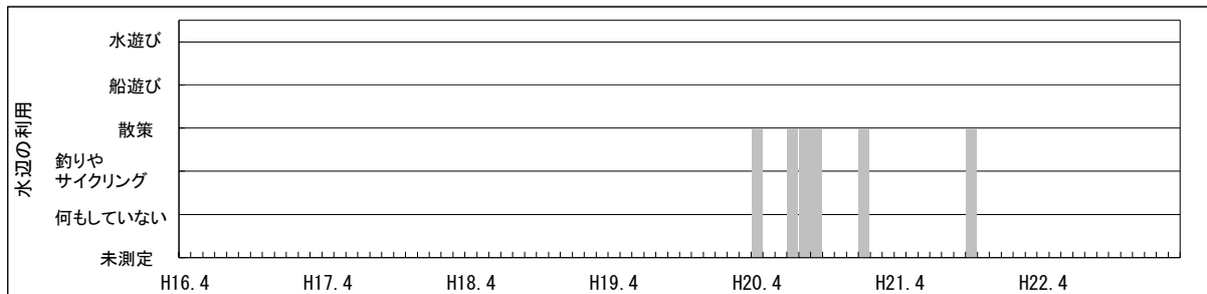
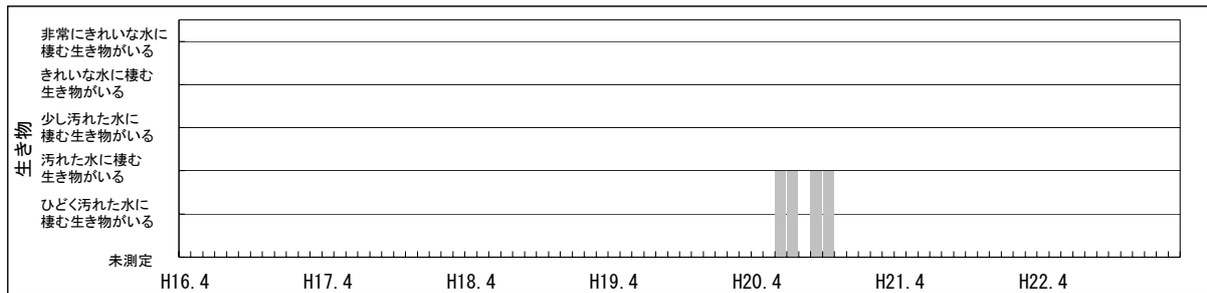
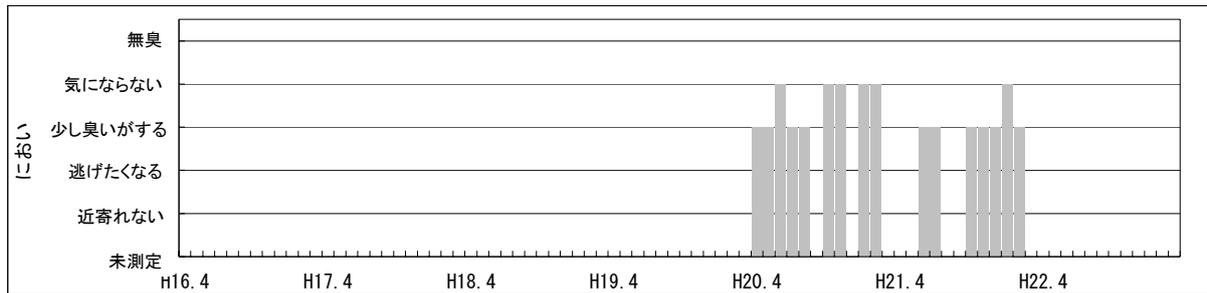
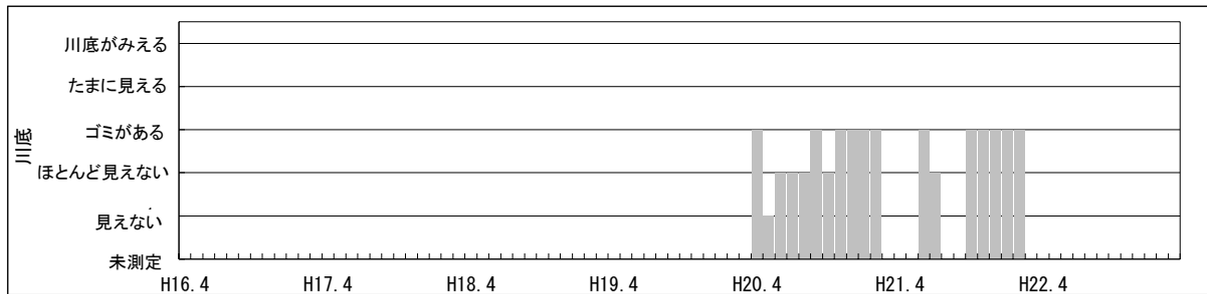
【水環境モニター結果（伝右川・吉長橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（伝右川・吉長橋）】

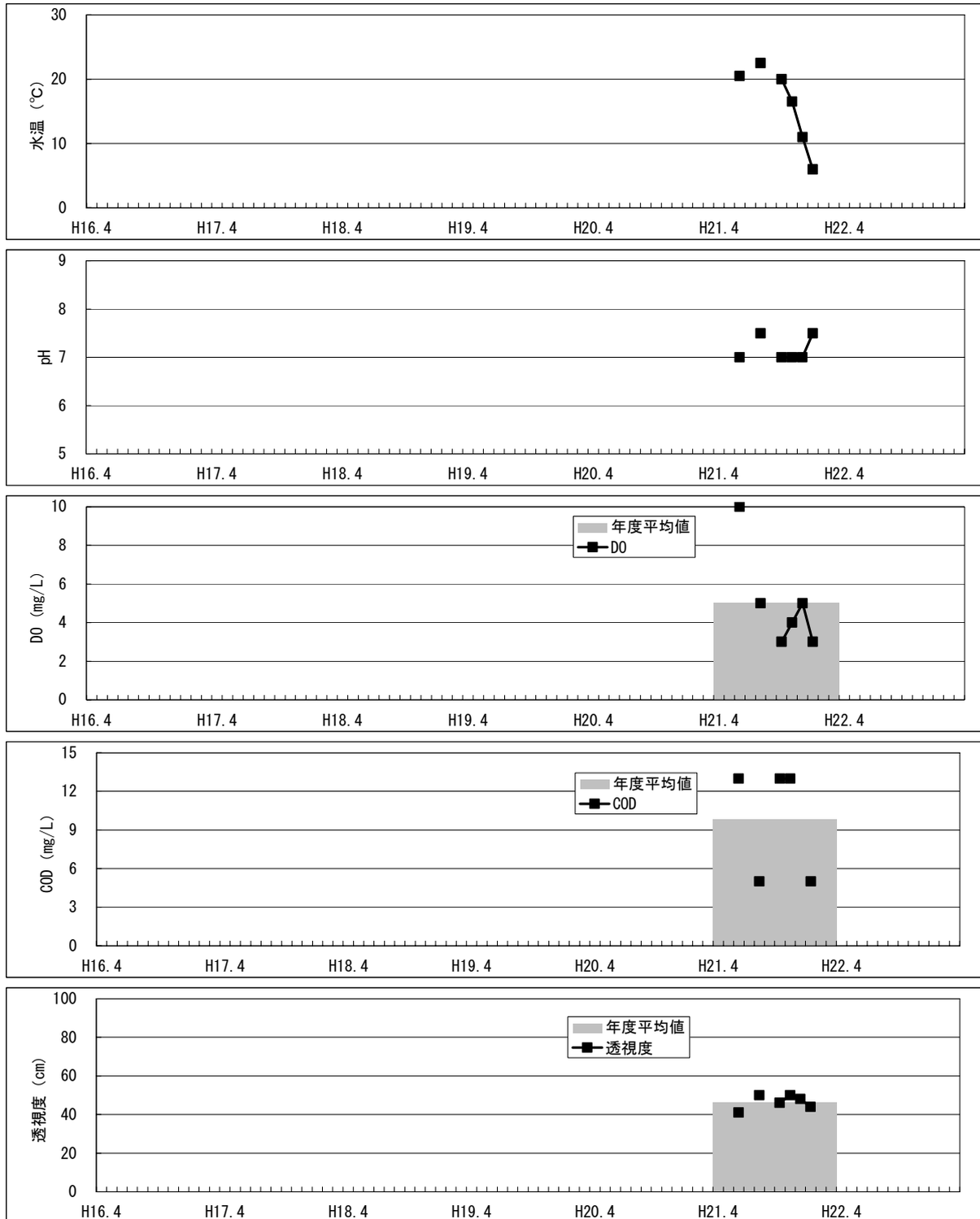
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



52. 伝右川・北谷橋（草加市）

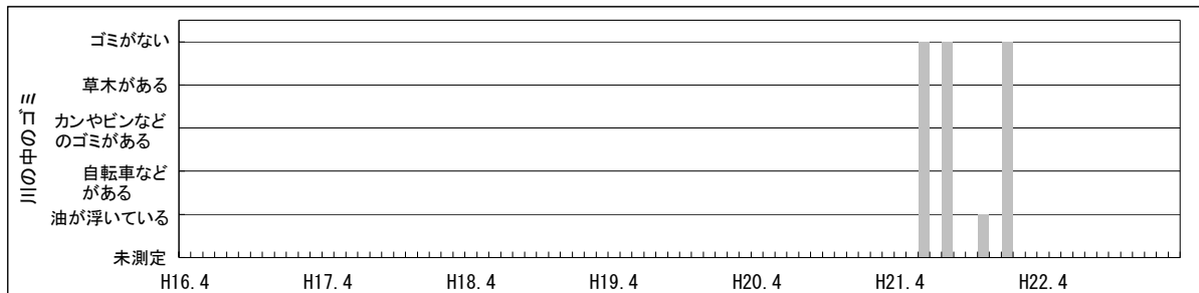
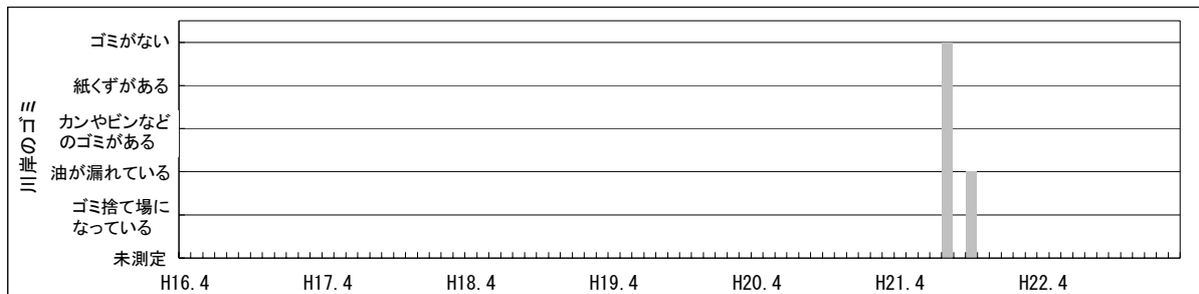
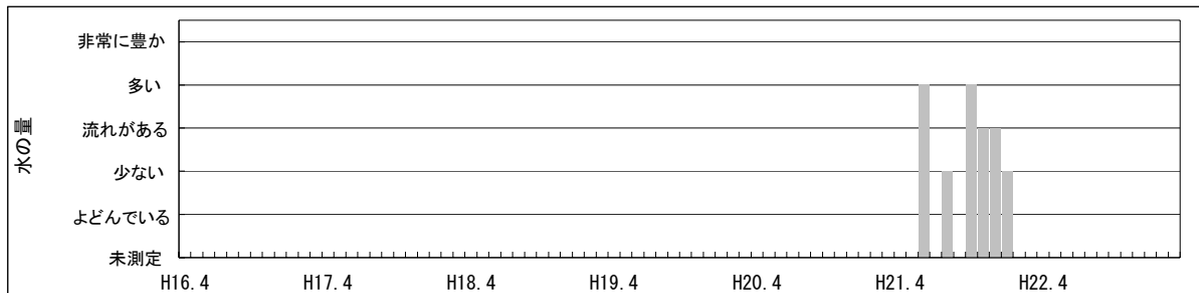
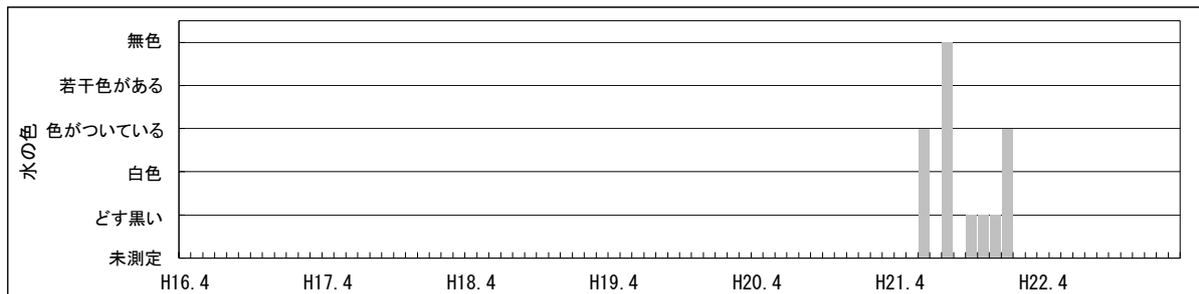
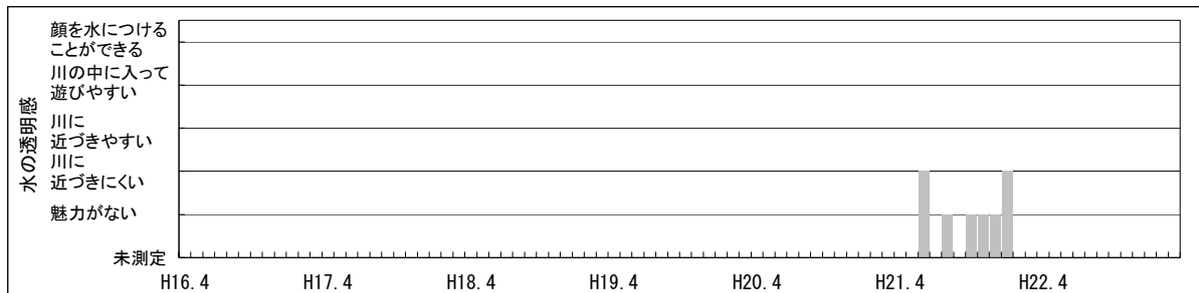
【水環境モニター結果（伝右川・北谷橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



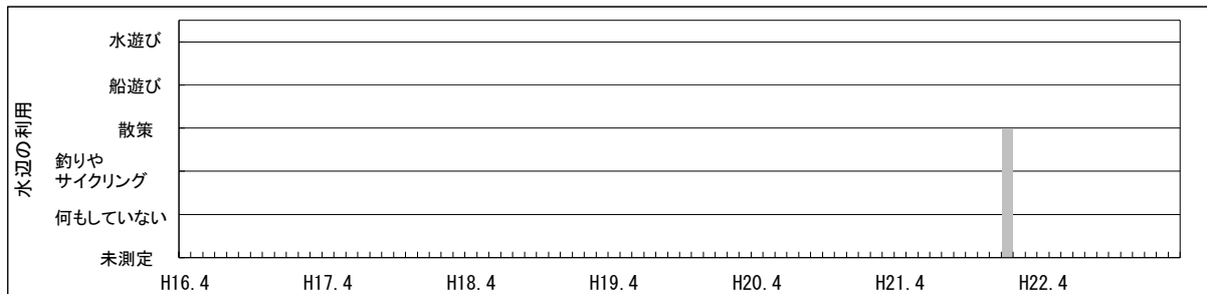
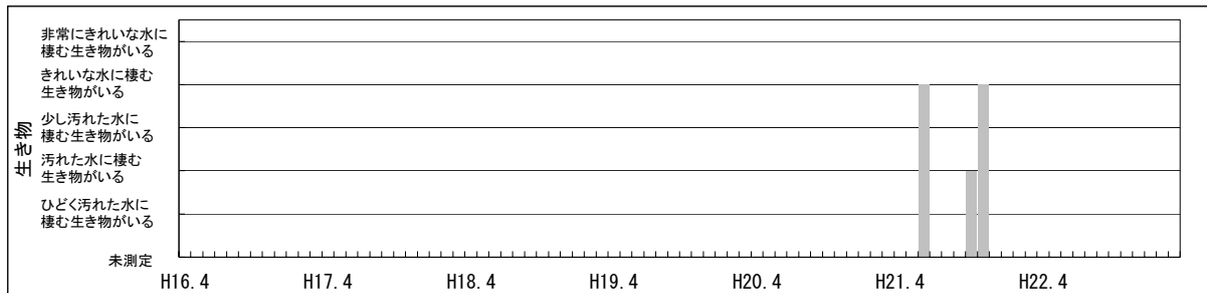
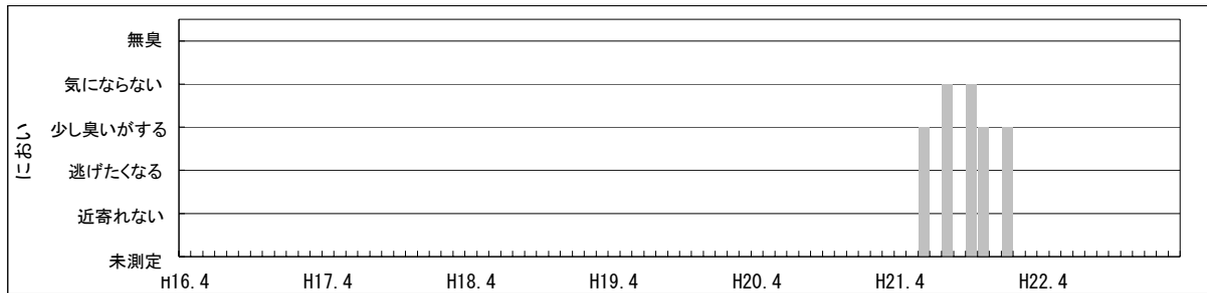
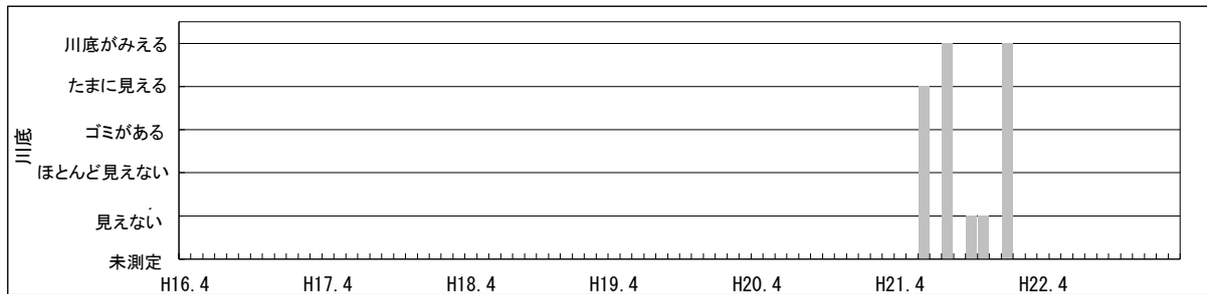
【水環境モニター結果（伝右川・北谷橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（伝右川・北谷橋）】

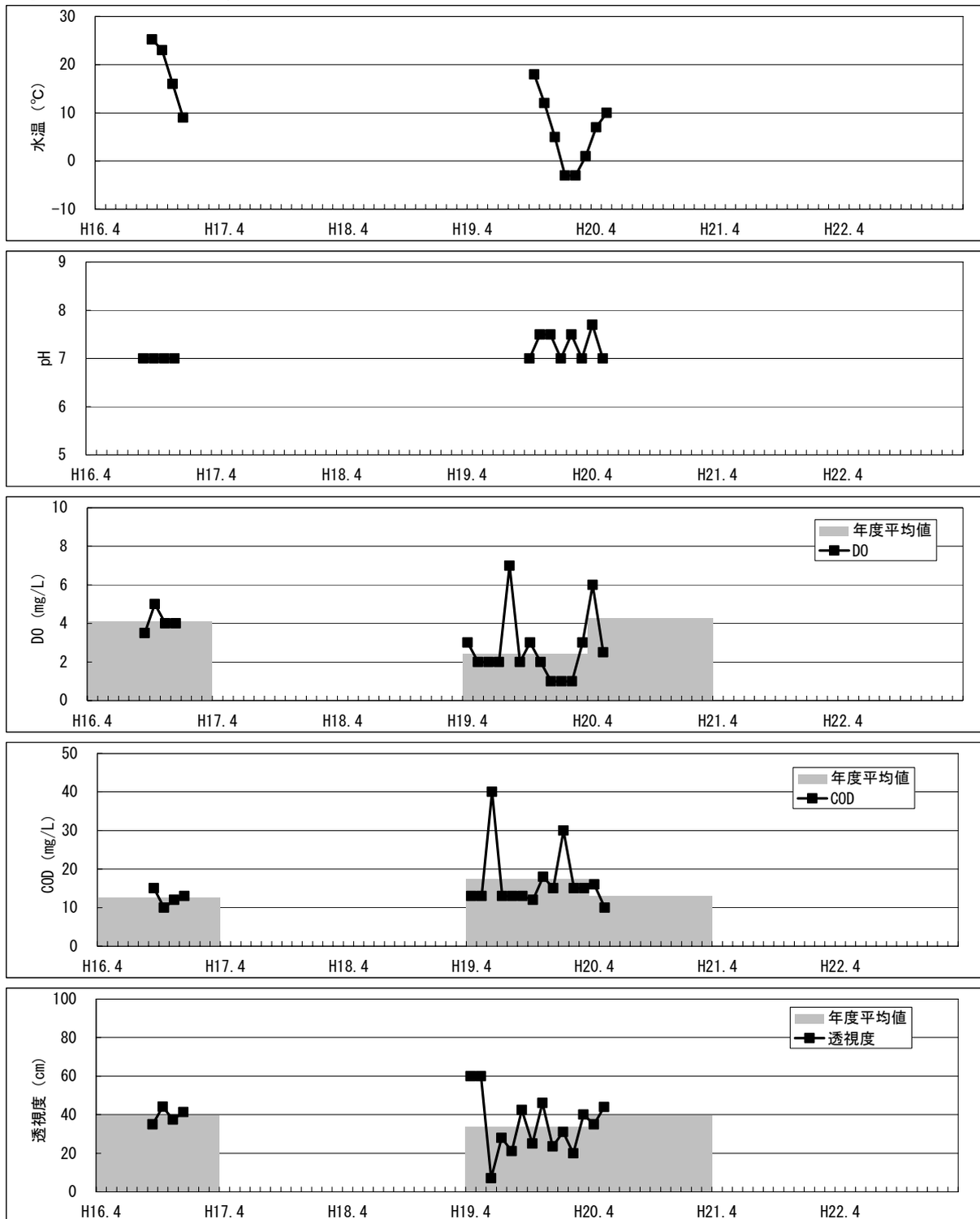
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



53. 伝右川・さくら橋（草加市）

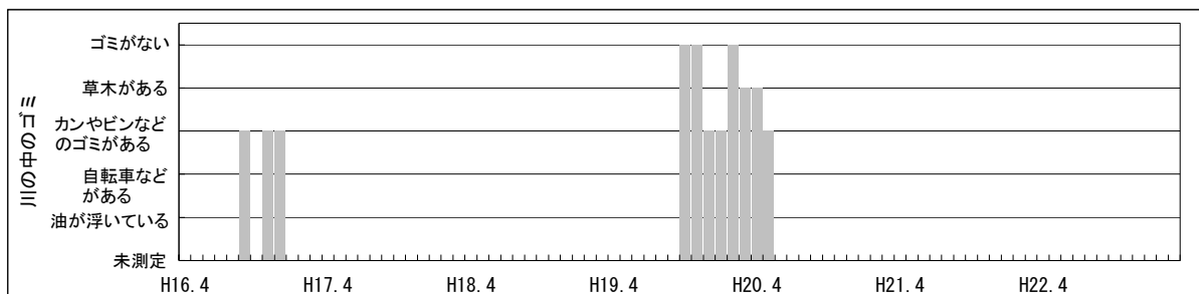
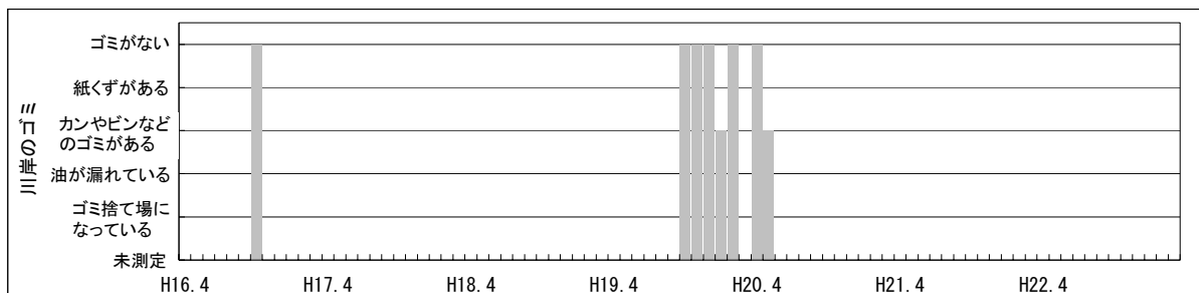
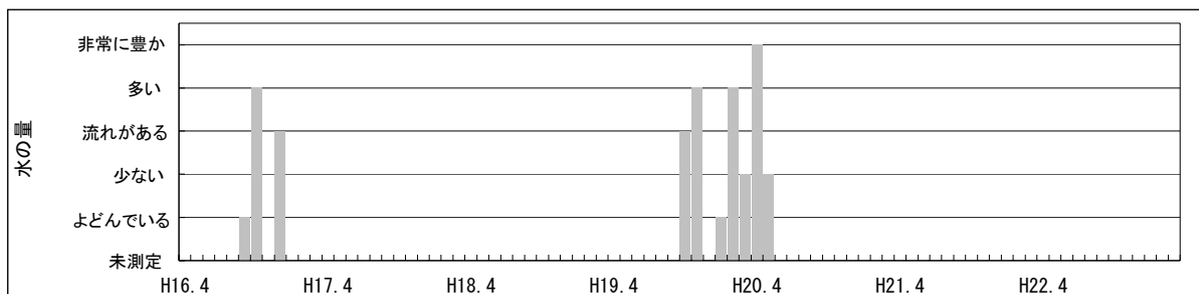
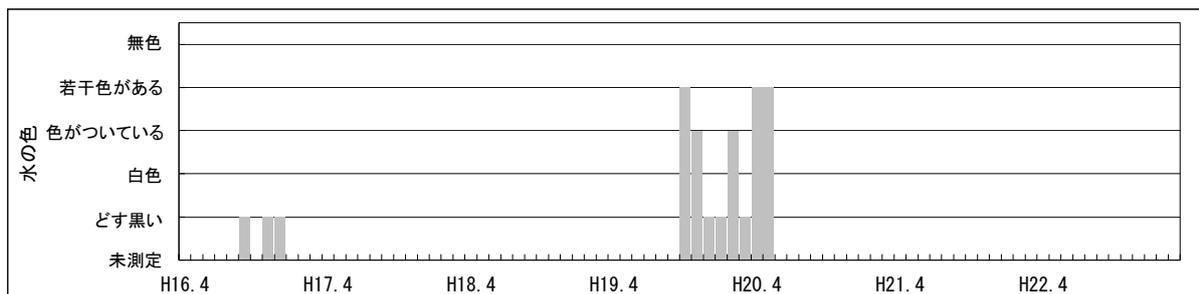
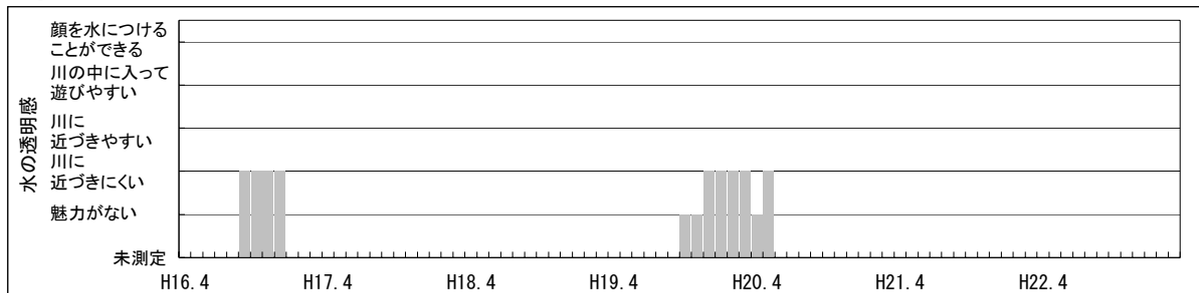
【水環境モニター結果（伝右川・さくら橋〔草加市〕）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



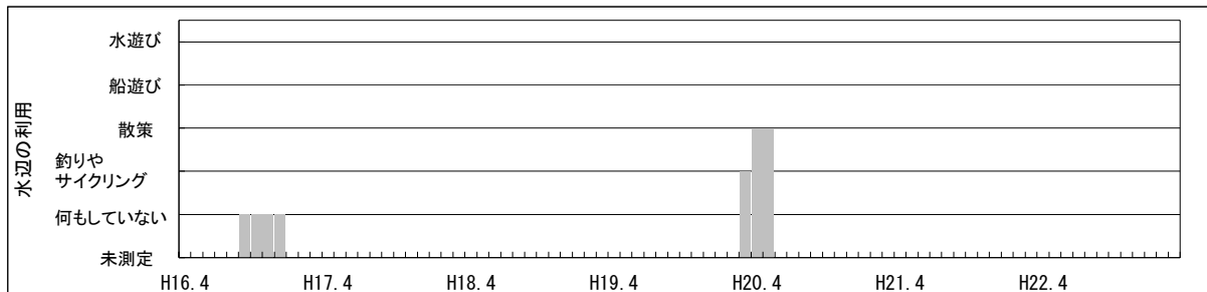
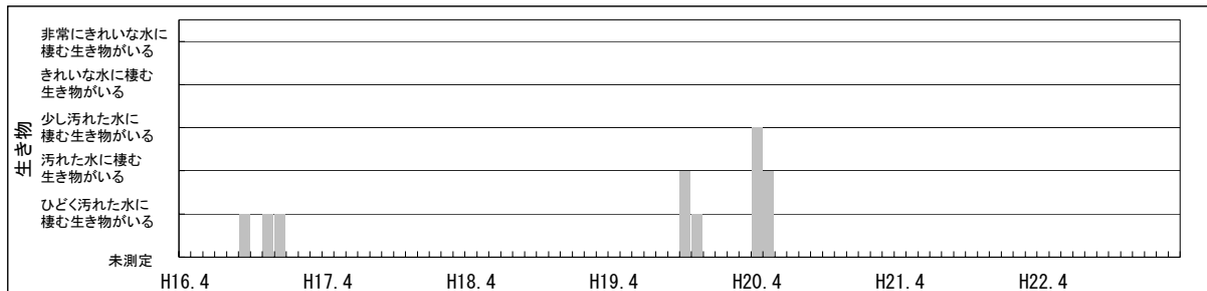
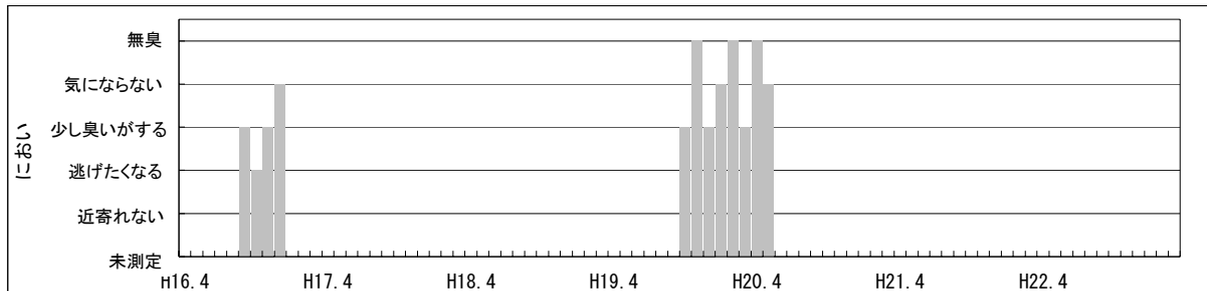
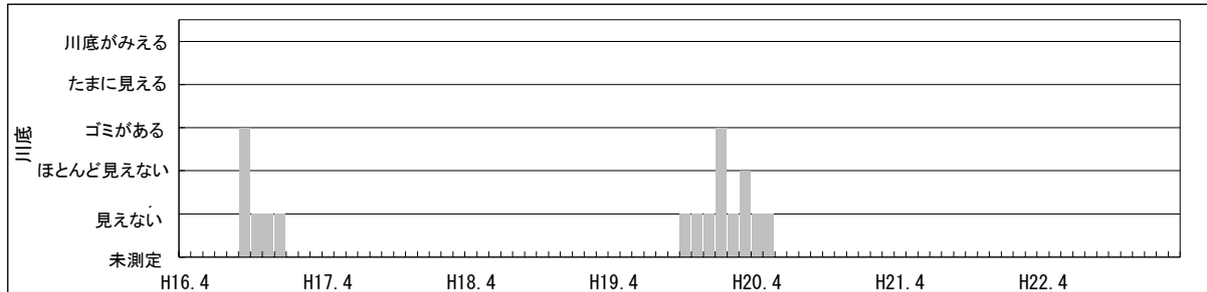
【水環境モニター結果（伝右川・さくら橋 [草加市] ）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（伝右川・さくら橋 [草加市] ）】

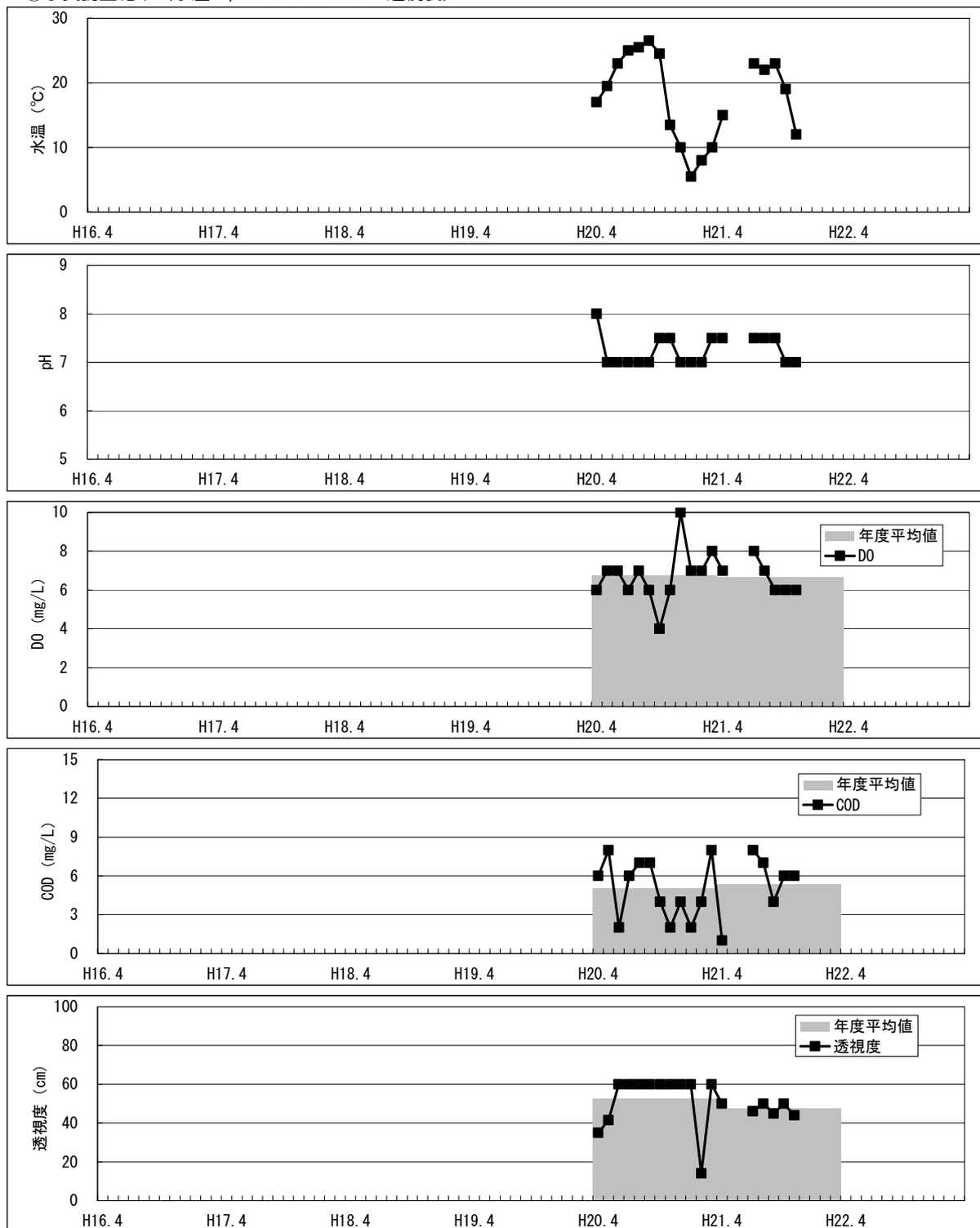
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



54. 伝右川・中央2丁目14番地付近の橋（草加市）

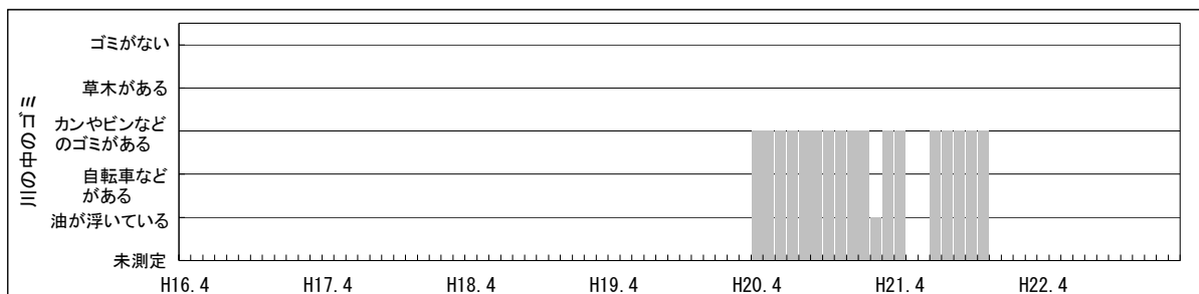
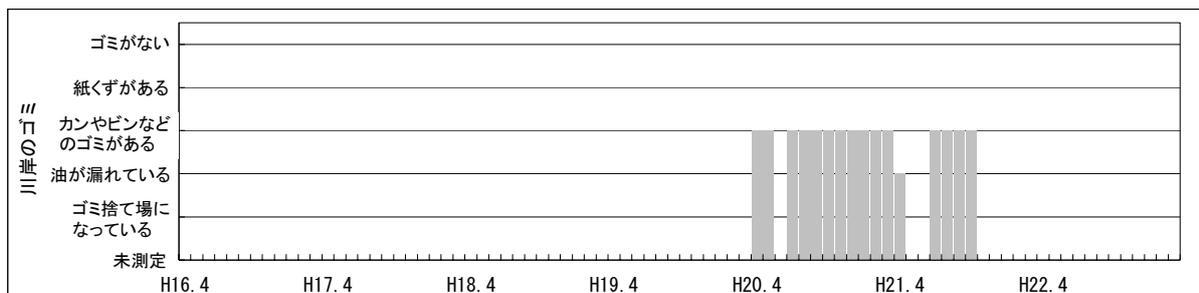
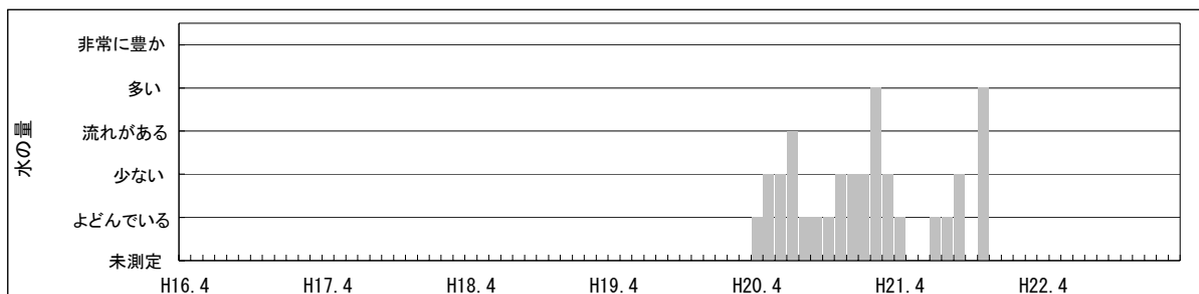
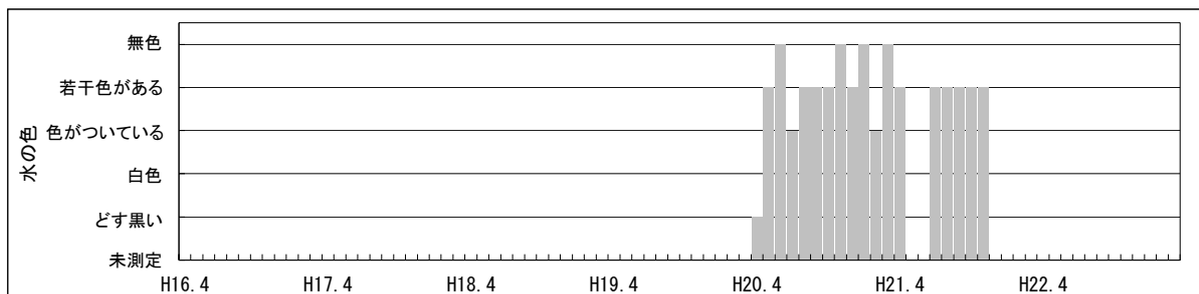
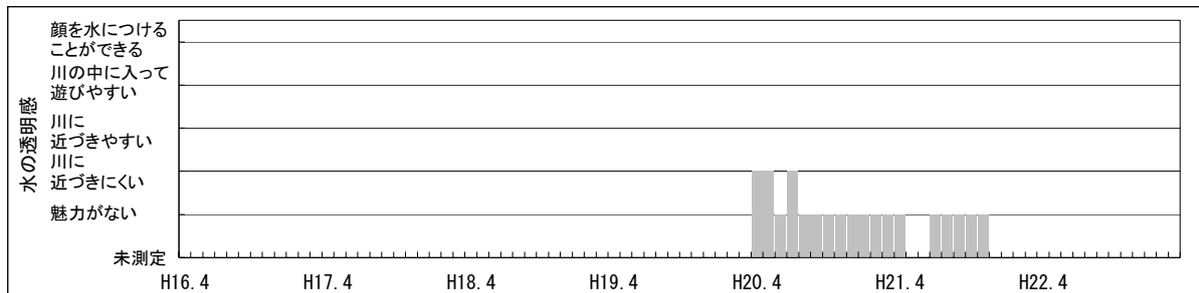
【水環境モニター結果（伝右川・中央2丁目14番地付近の橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



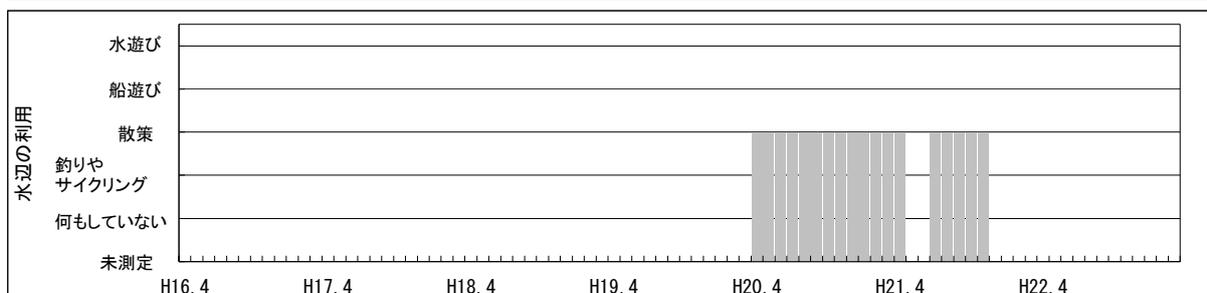
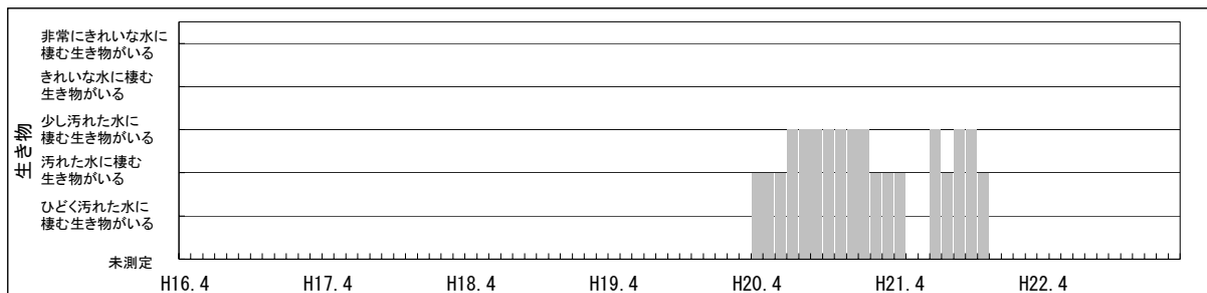
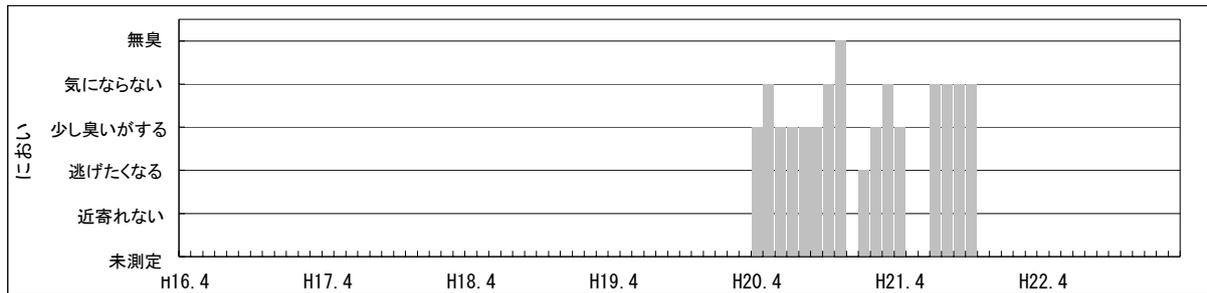
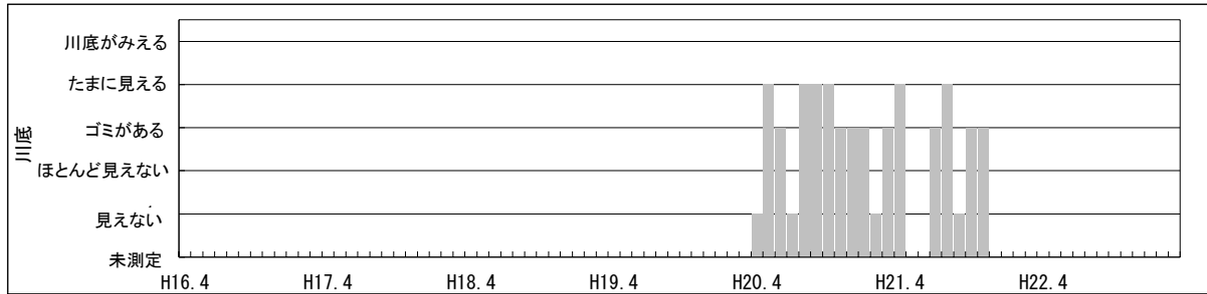
【水環境モニター結果（伝右川・中央2丁目14番地付近の橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（伝右川・中央2丁目14番地付近の橋）】

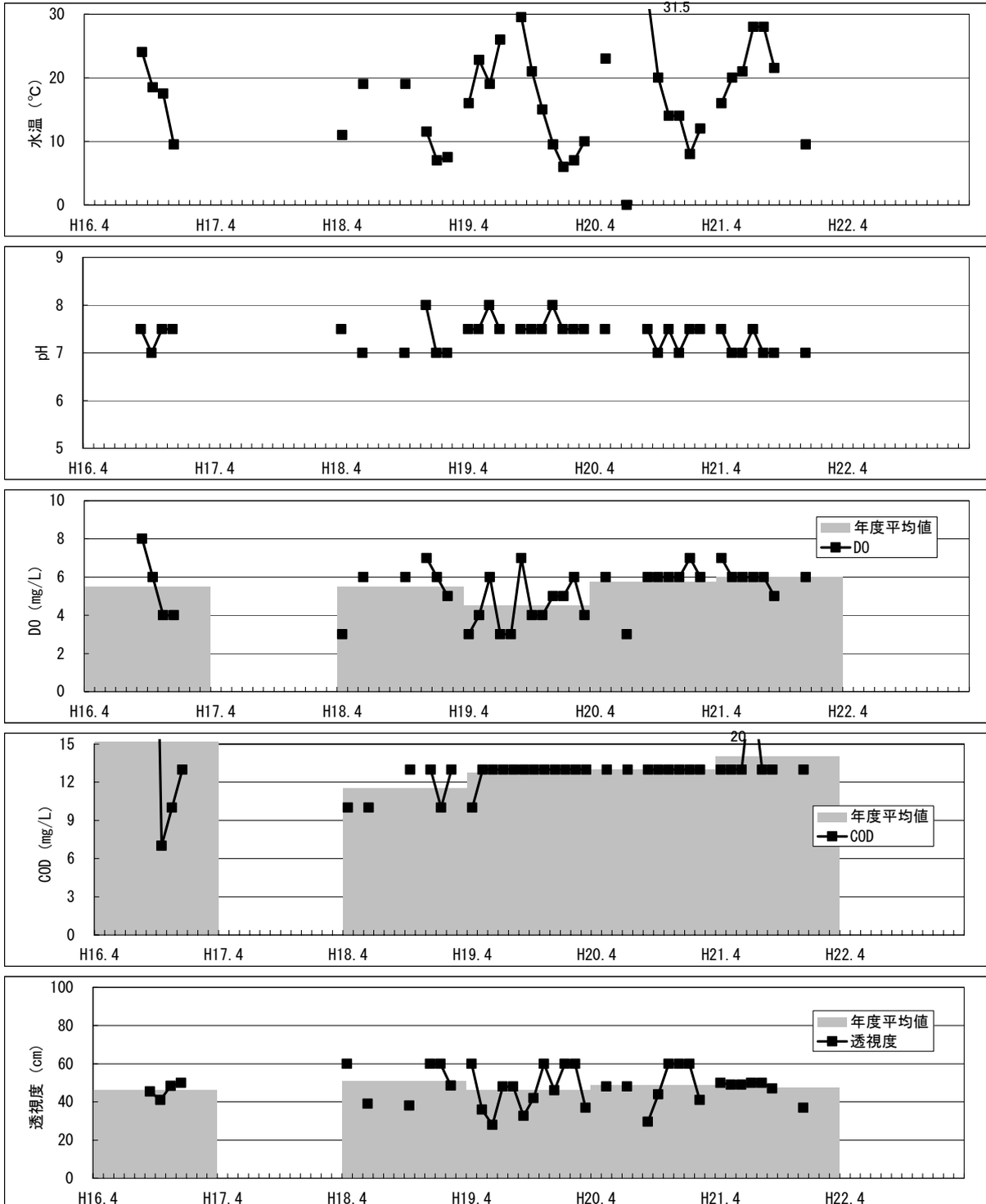
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



55. 伝右川・吉笹原橋（草加市）

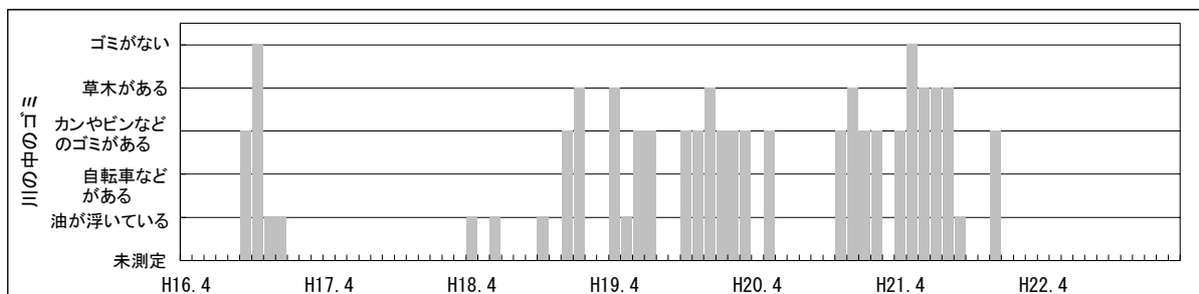
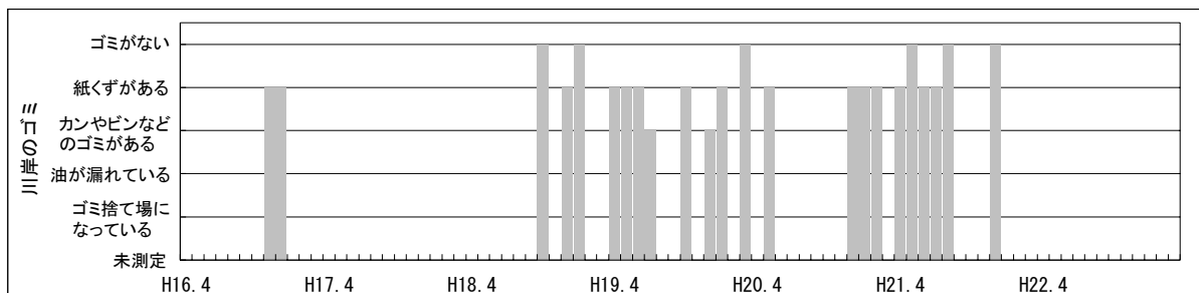
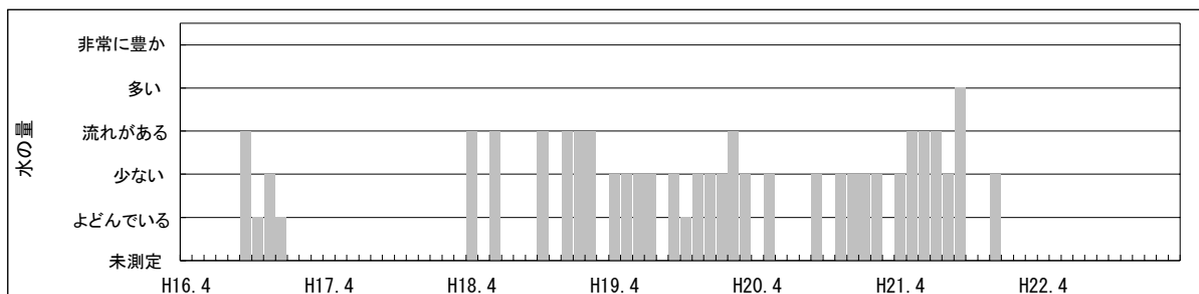
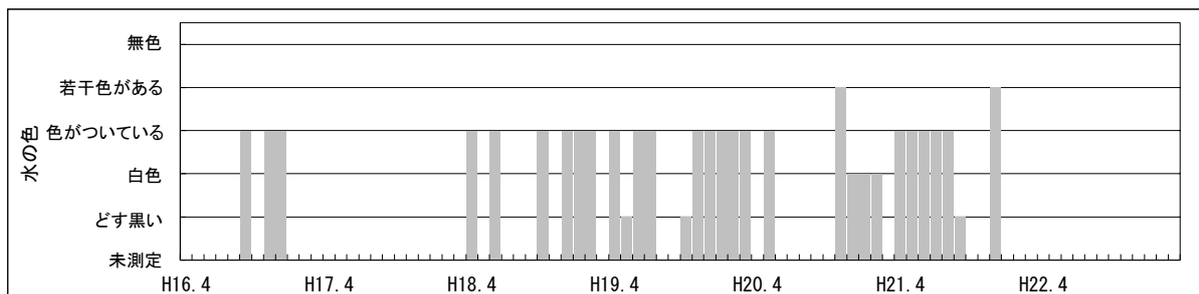
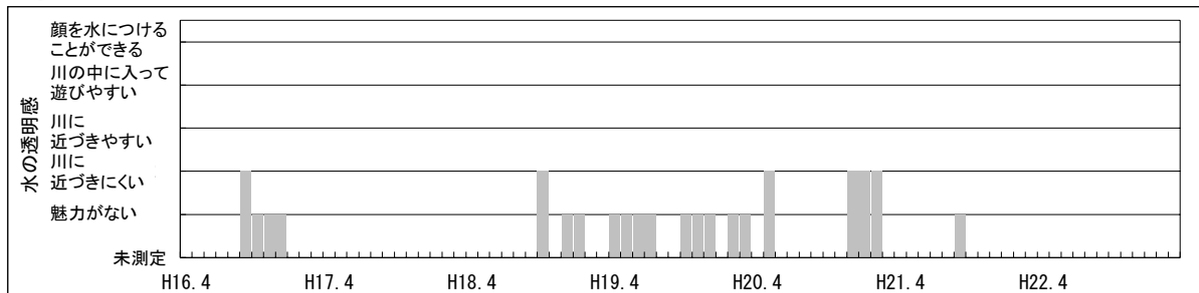
【水環境モニタリング結果（伝右川・吉笹原橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



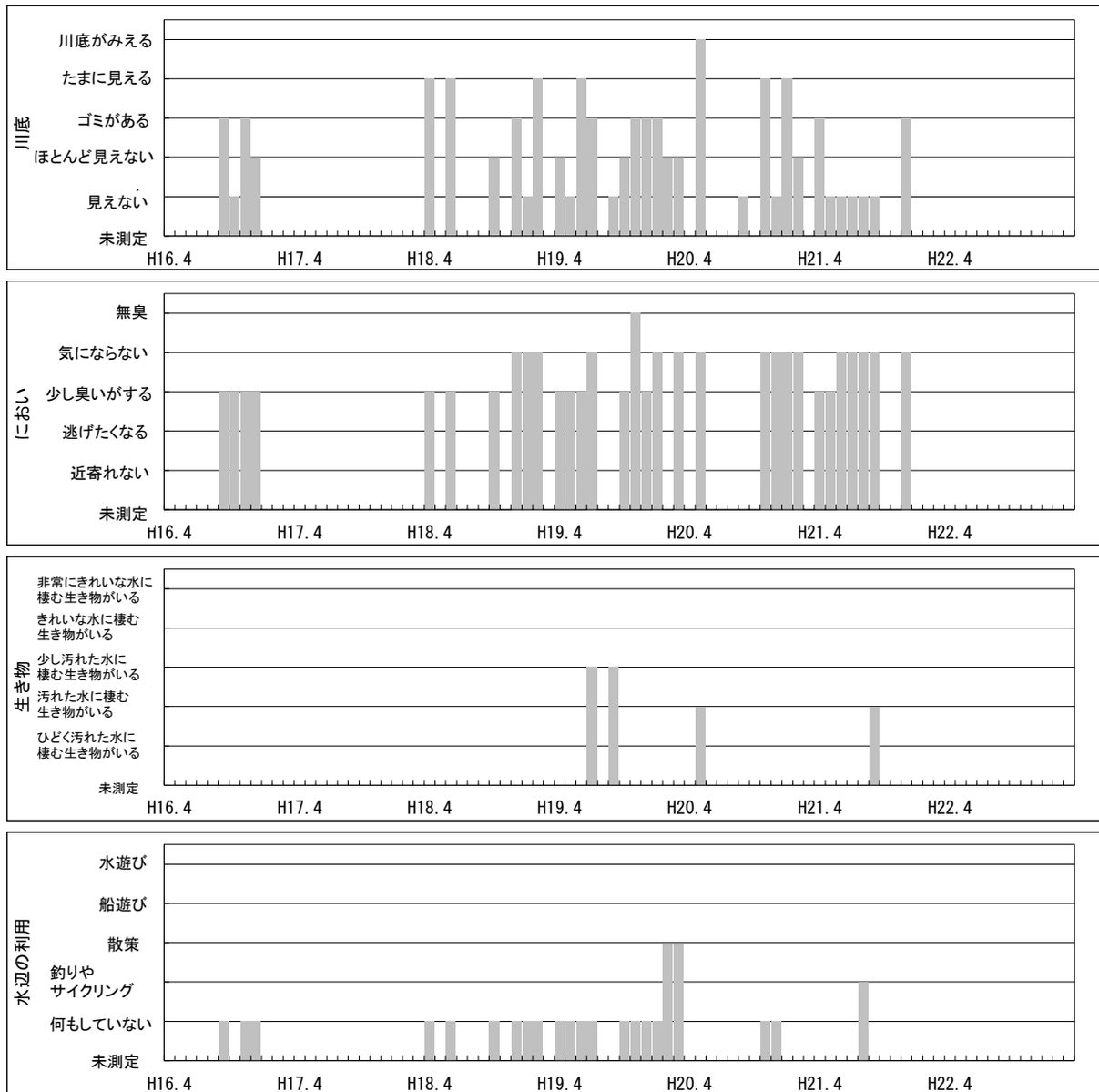
【水環境モニター結果（伝右川・吉笹原橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（伝右川・吉笹原橋）】

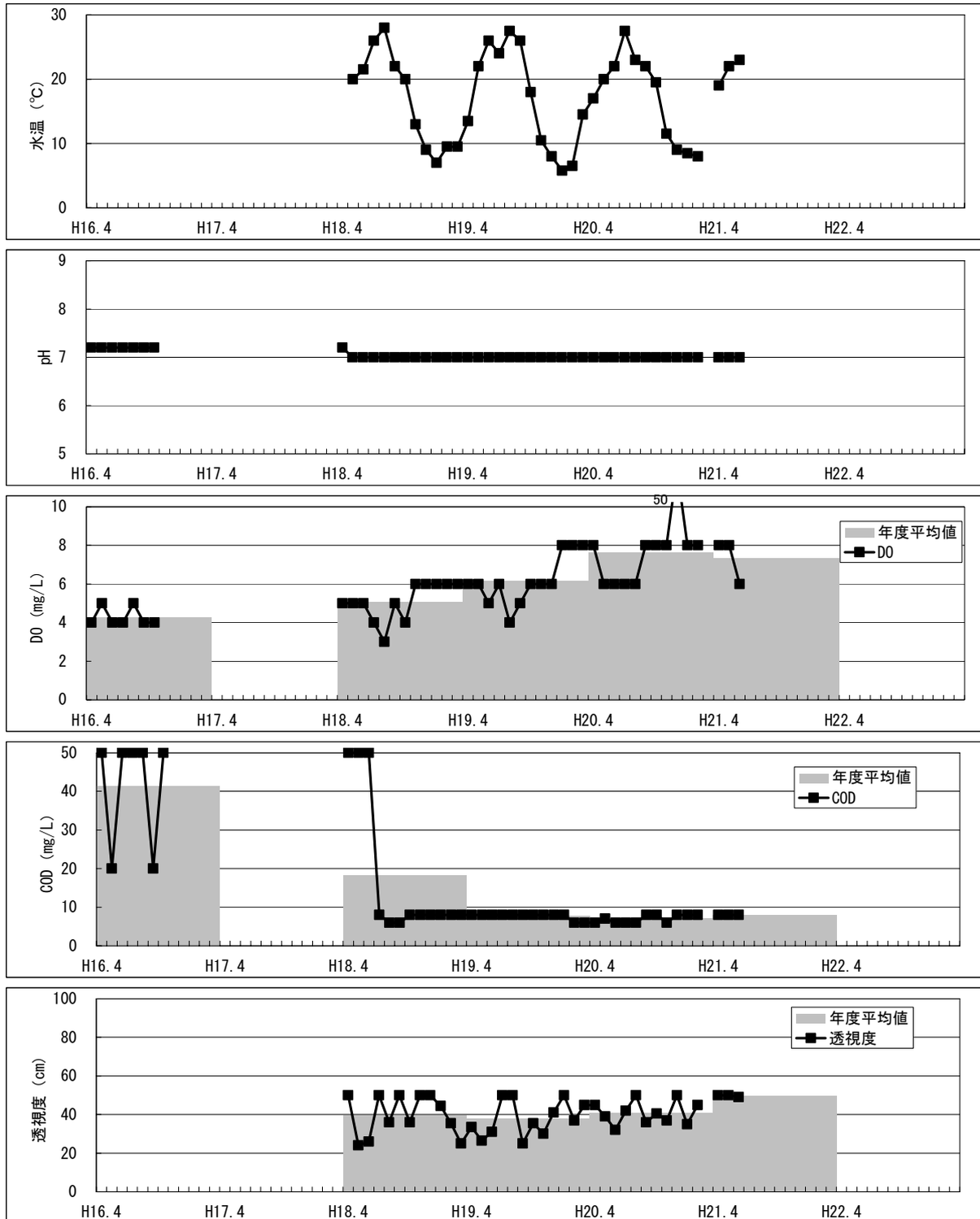
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



56. 伝右川・伝右橋（足立区）

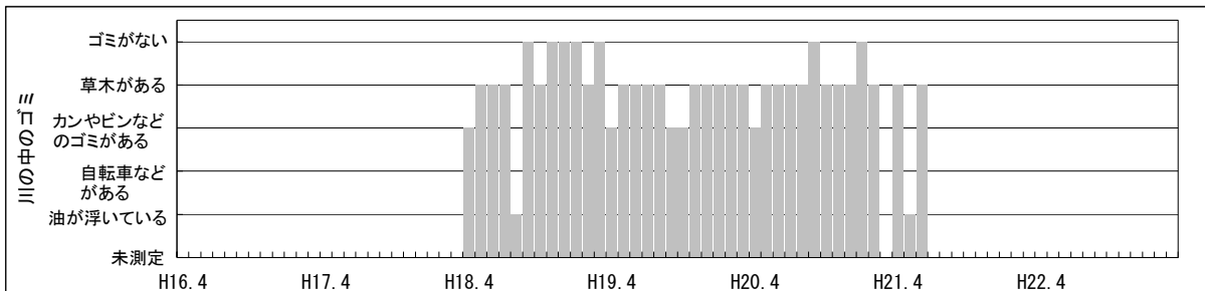
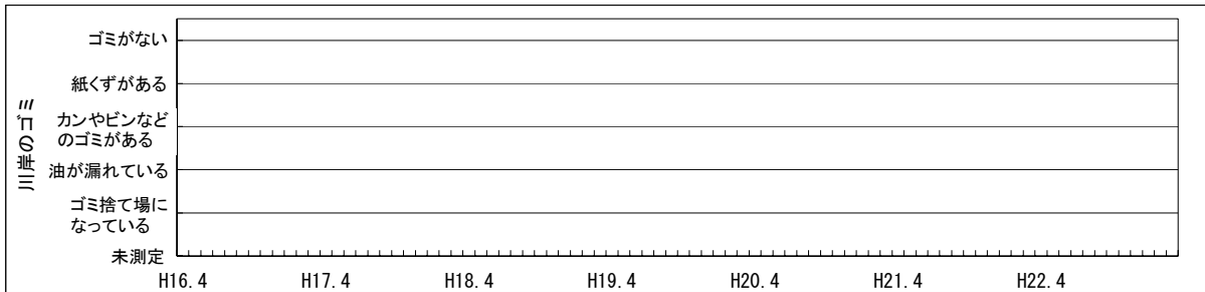
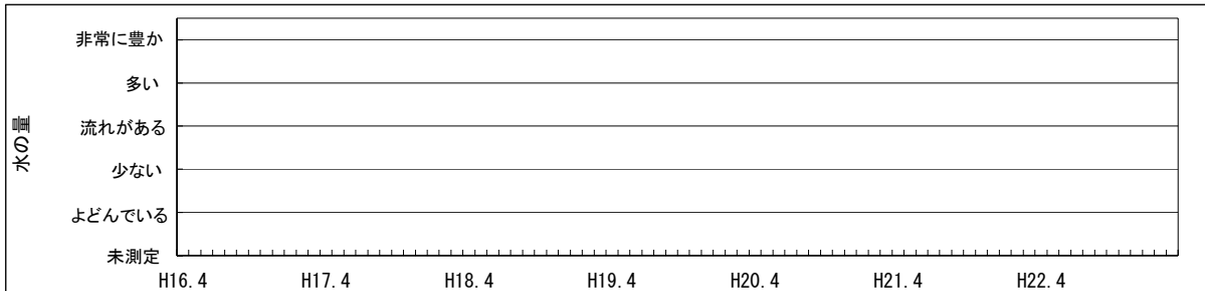
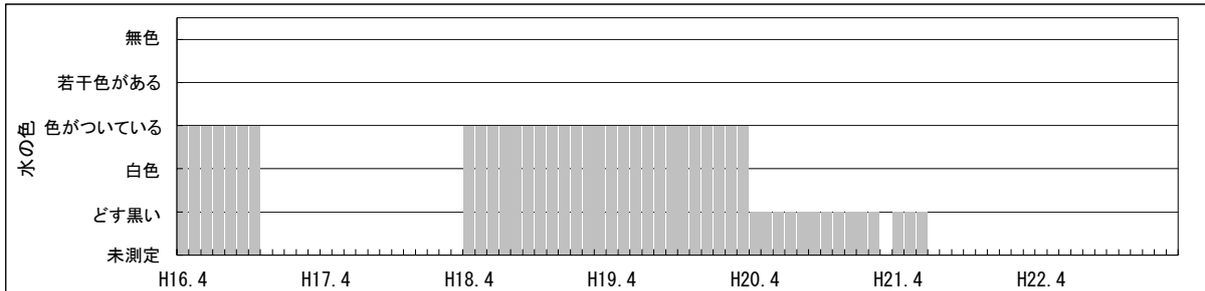
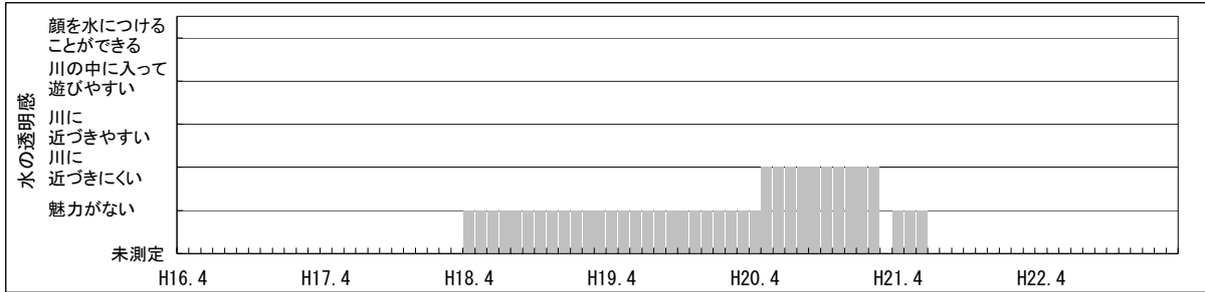
【水環境モニター結果（伝右川・伝右橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



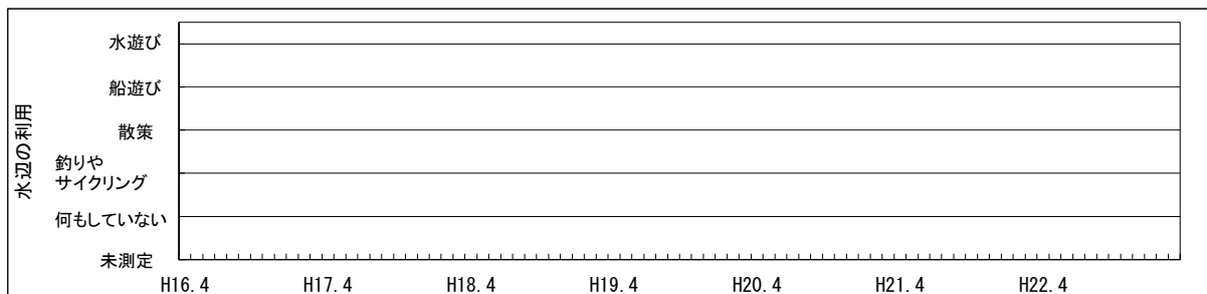
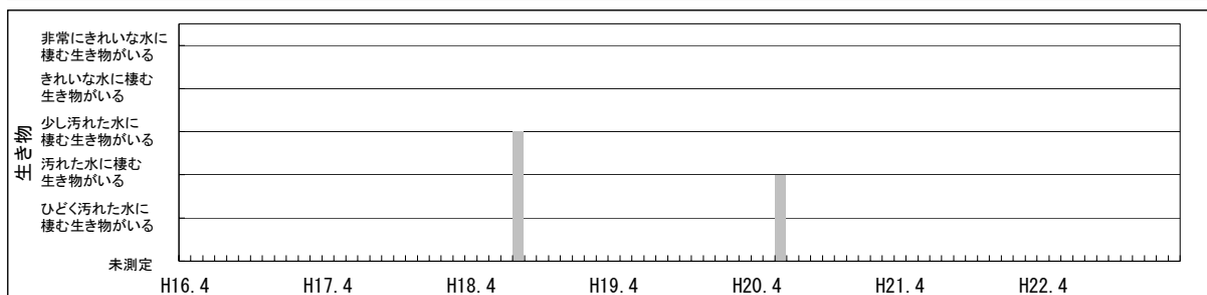
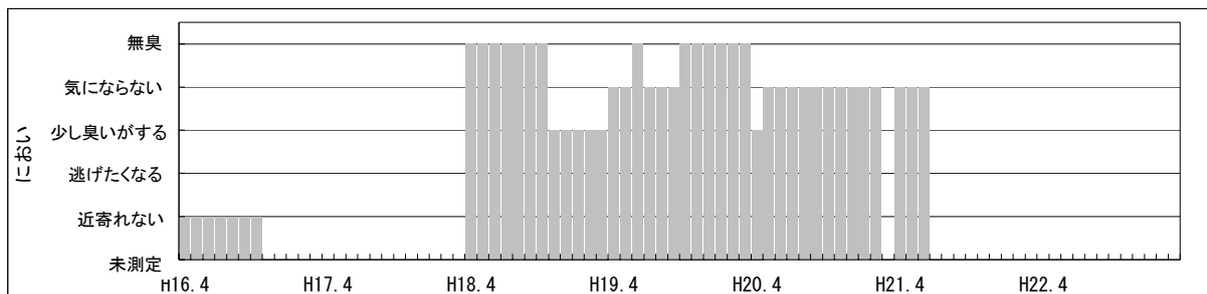
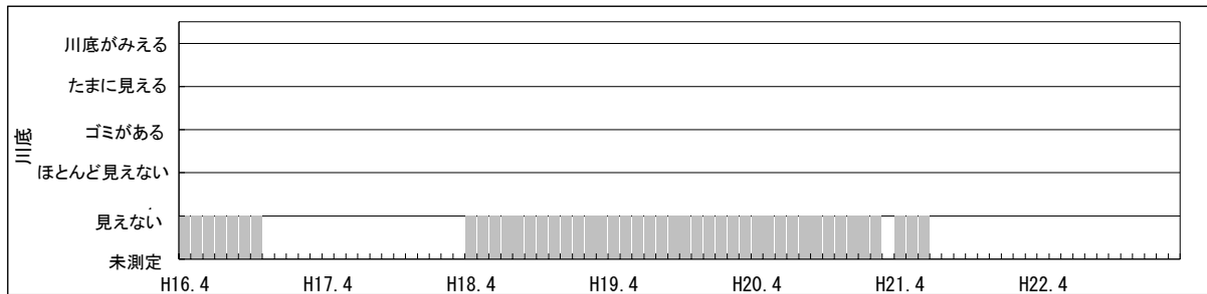
【水環境モニター結果（伝右川・伝右橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（伝右川・伝右橋）】

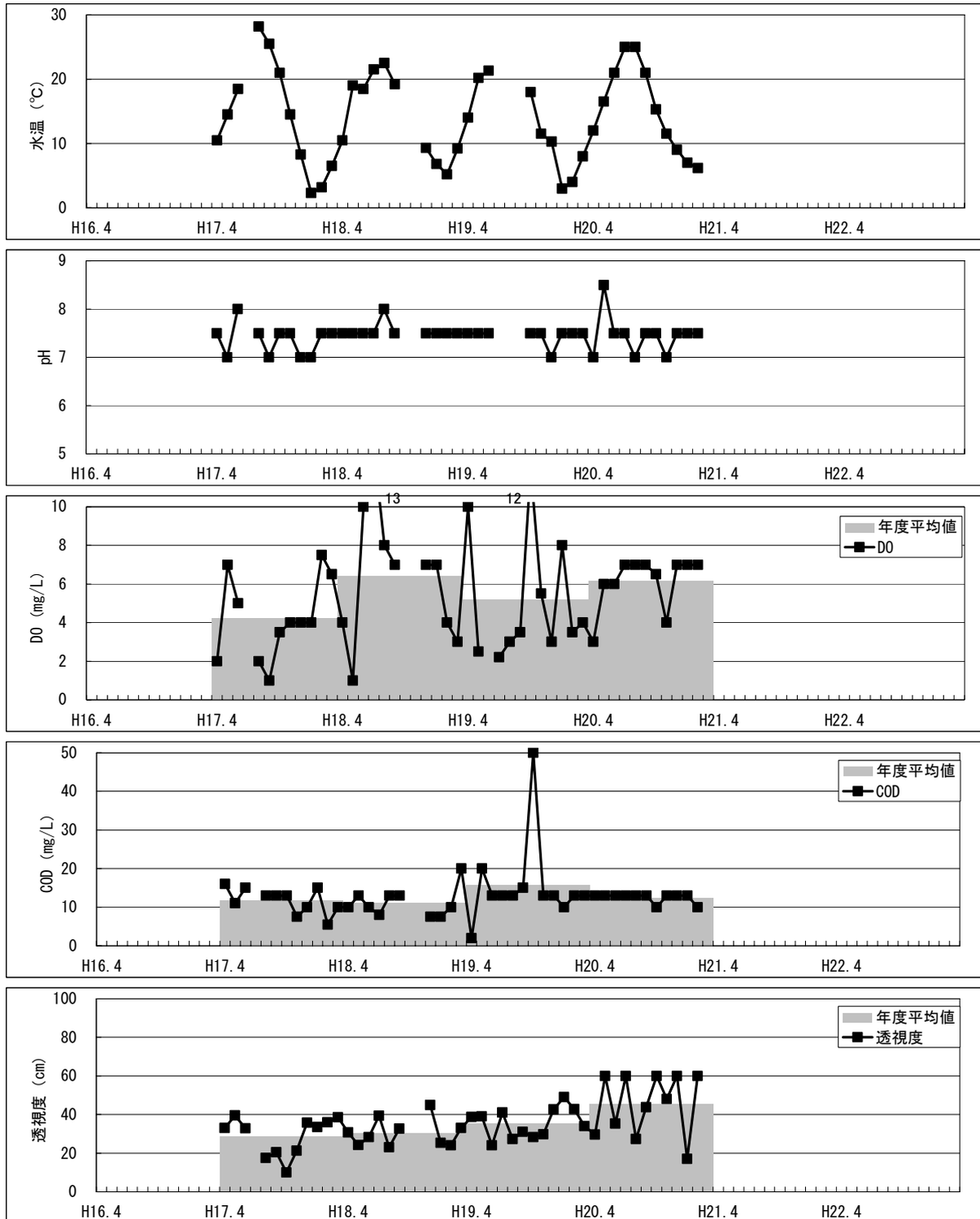
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



57. 辰井川・大沼橋（草加市）

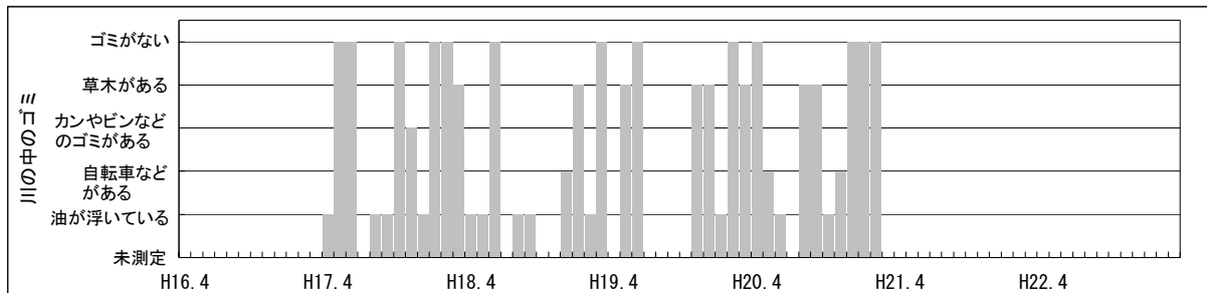
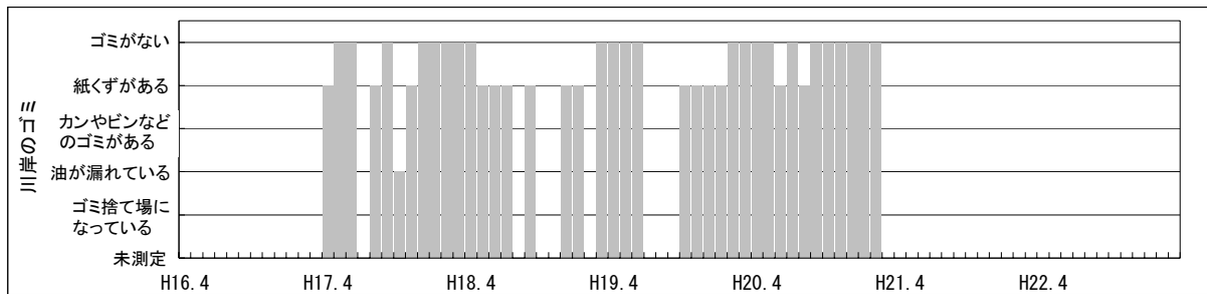
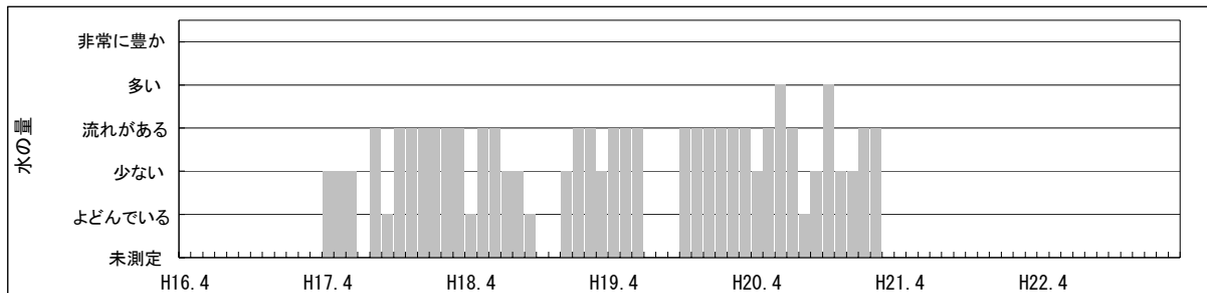
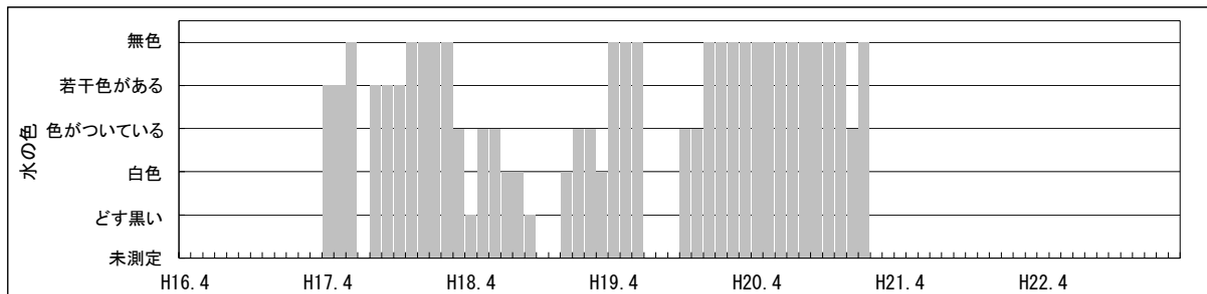
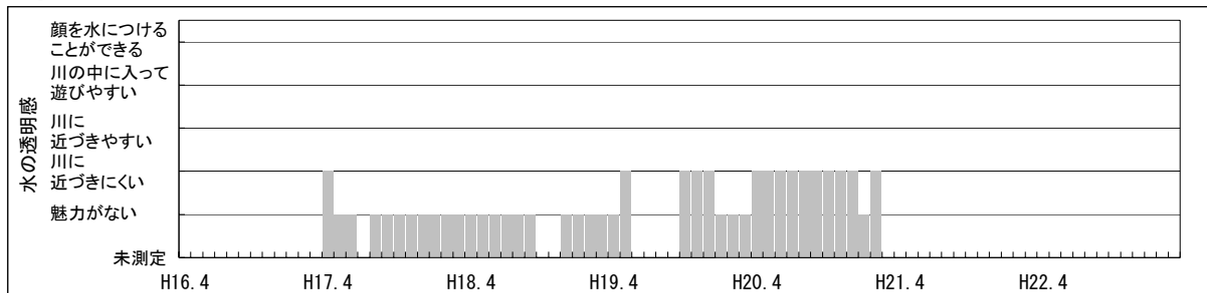
【水環境モニター結果（辰井川・大沼橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



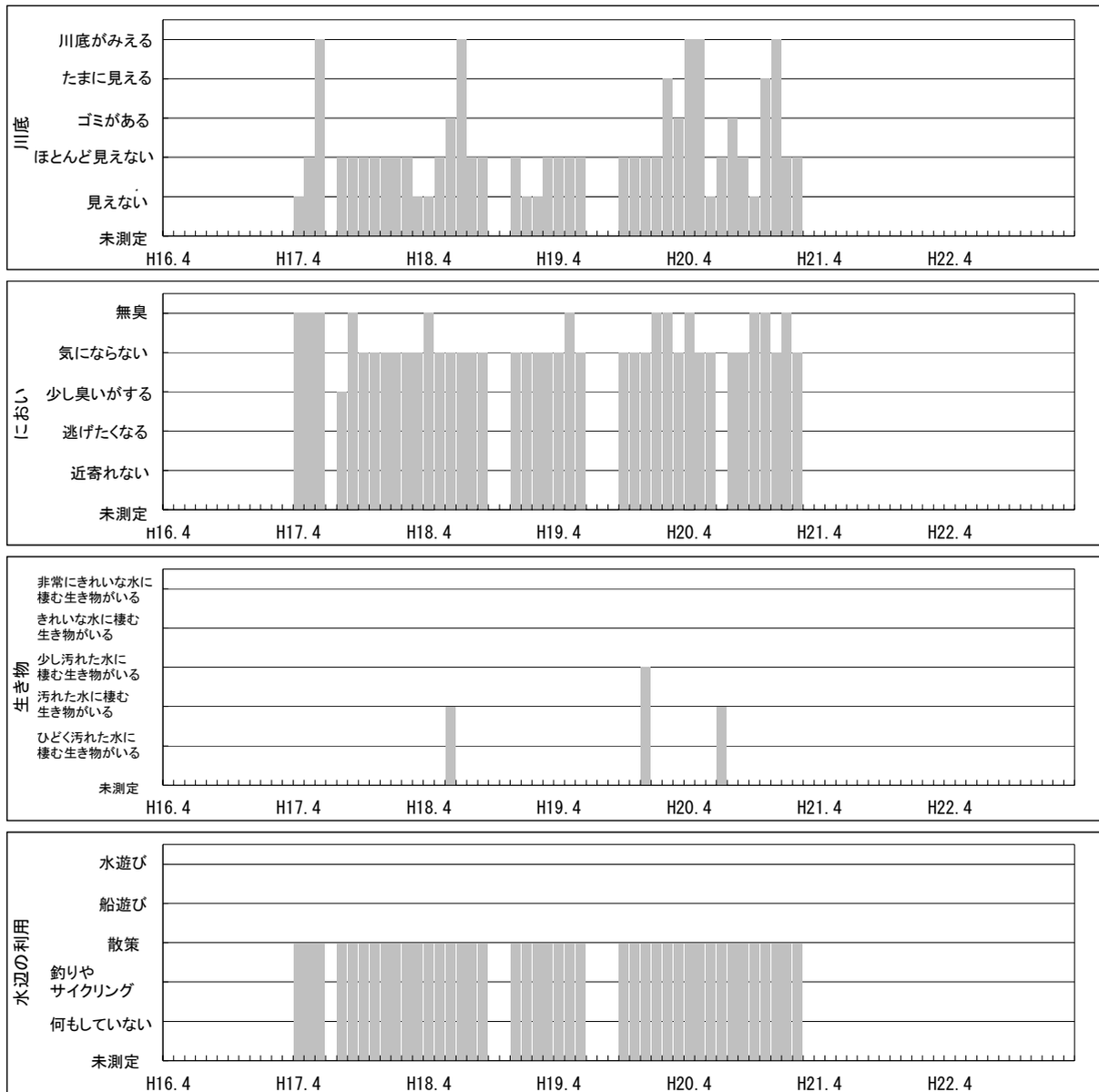
【水環境モニター結果（辰井川・大沼橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（辰井川・大沼橋）】

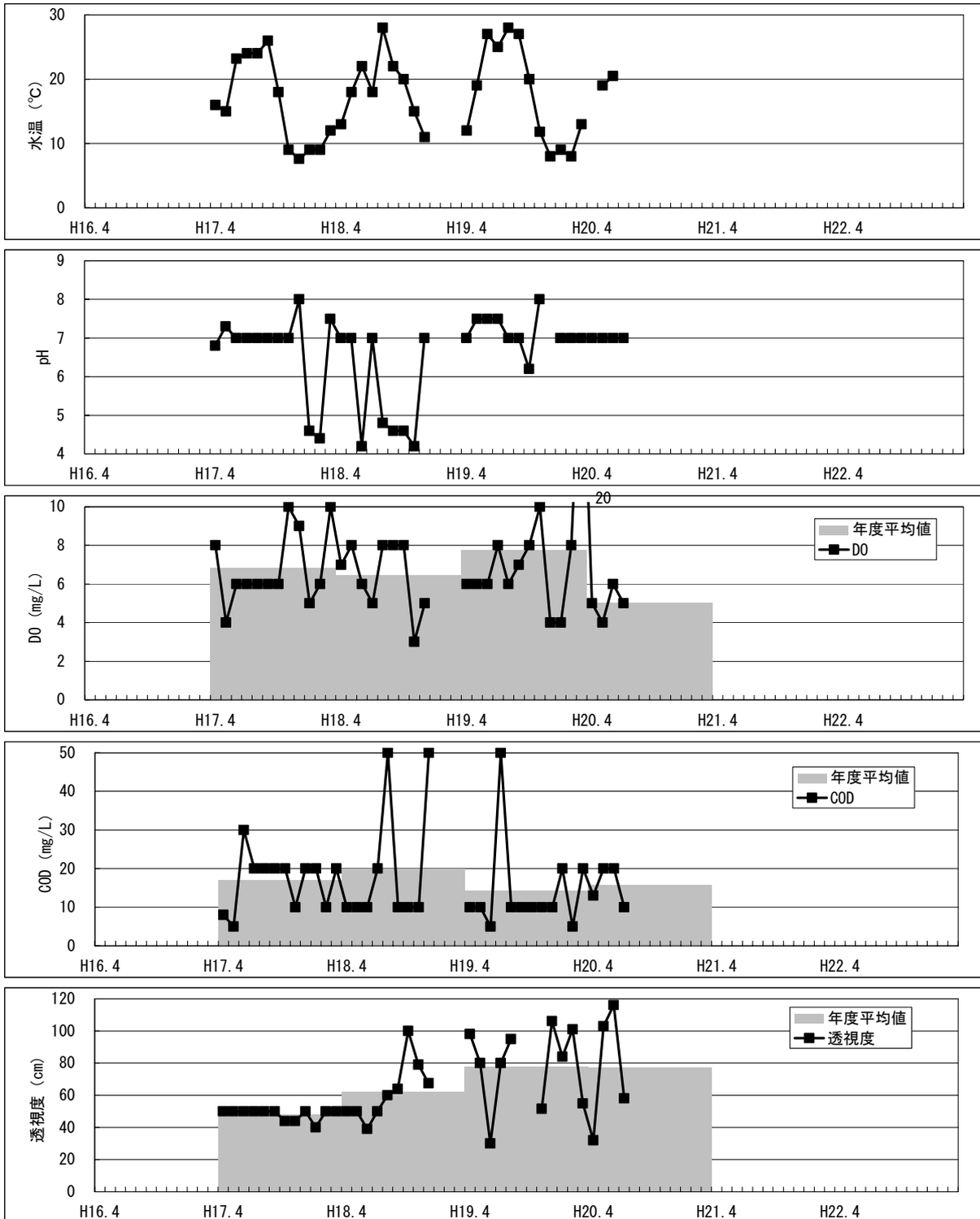
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



58. 毛長川・高土手橋（鳩ヶ谷市）

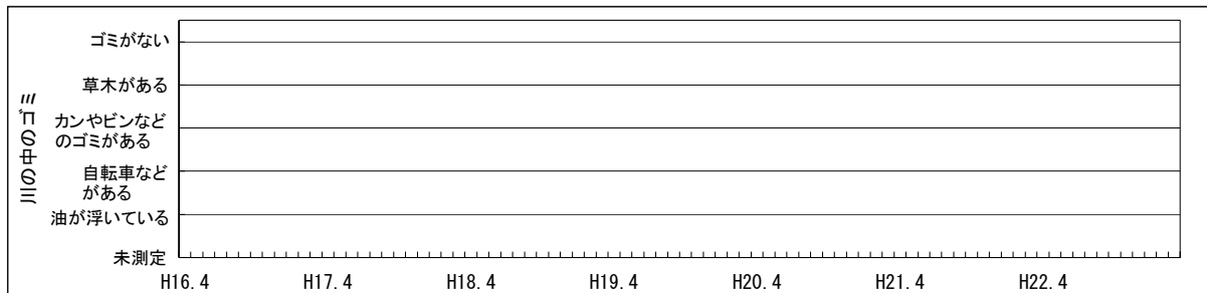
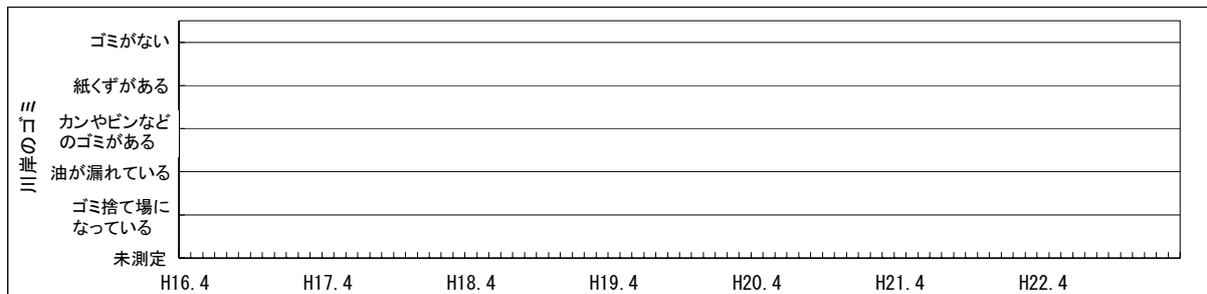
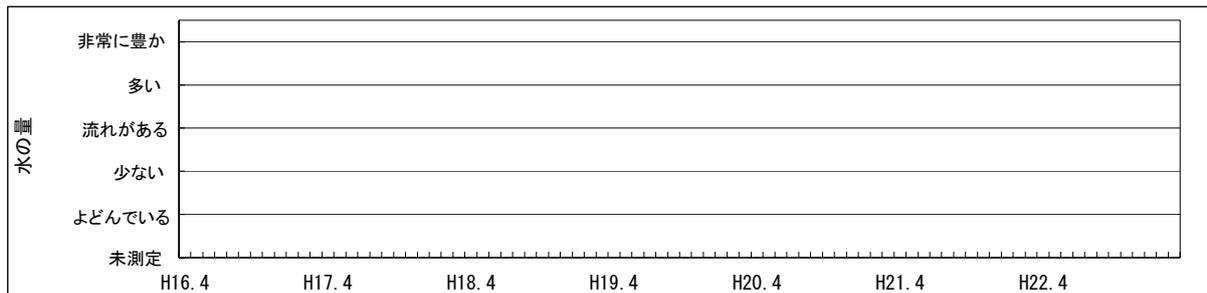
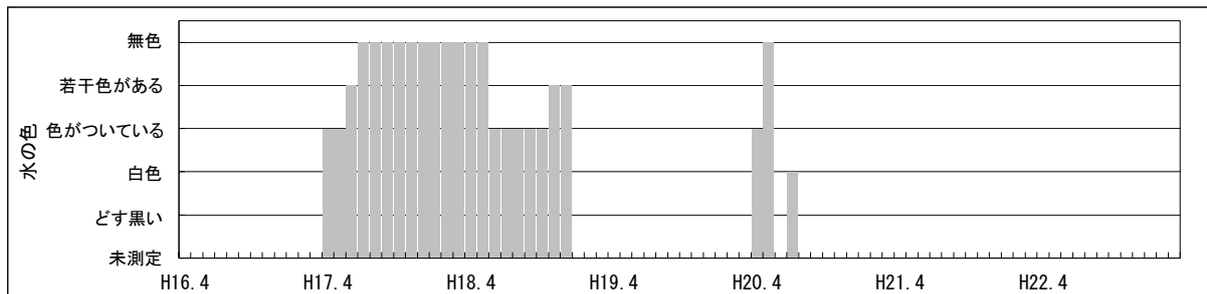
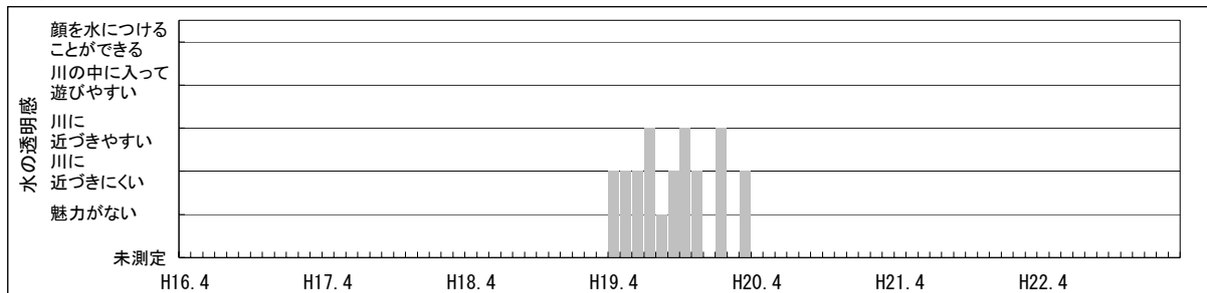
【水環境モニター結果（毛長川・高土手橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



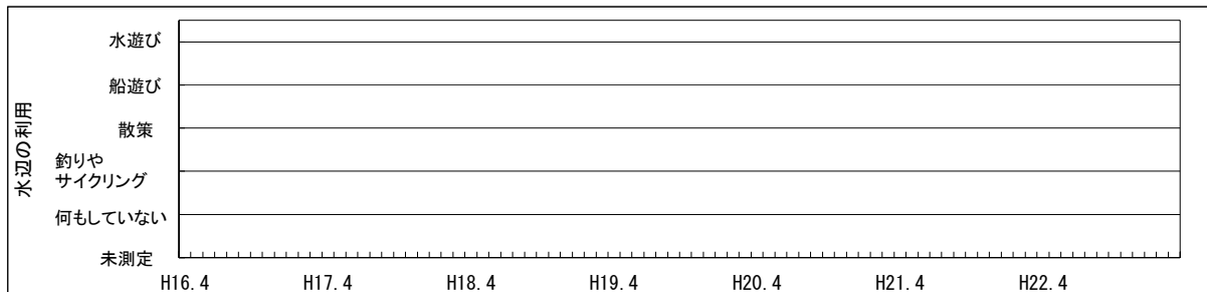
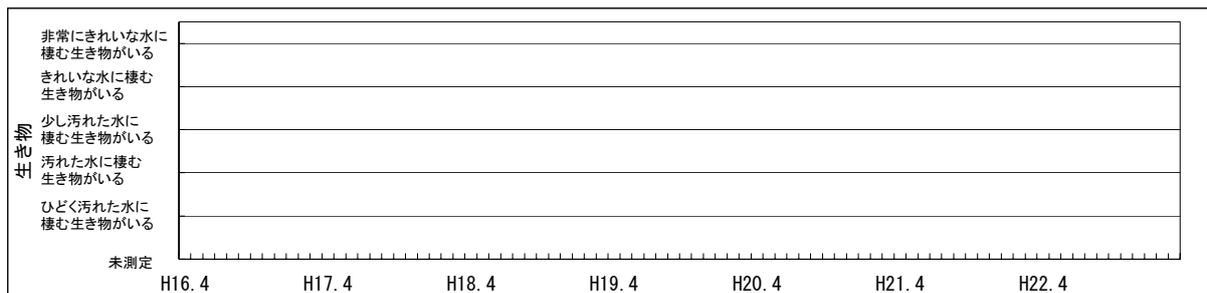
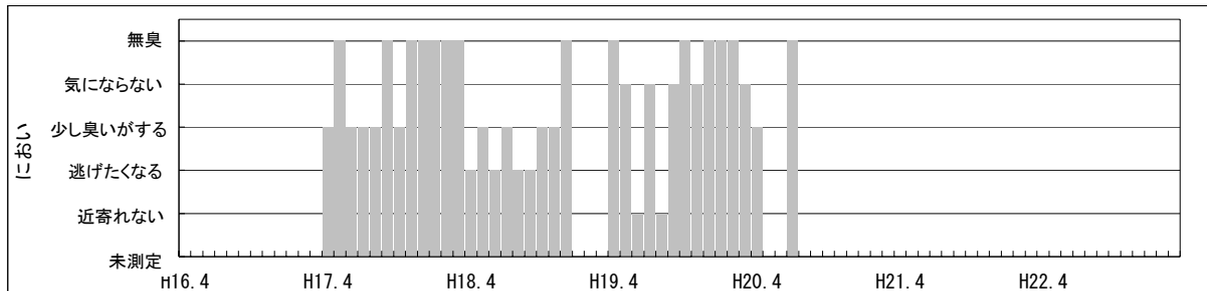
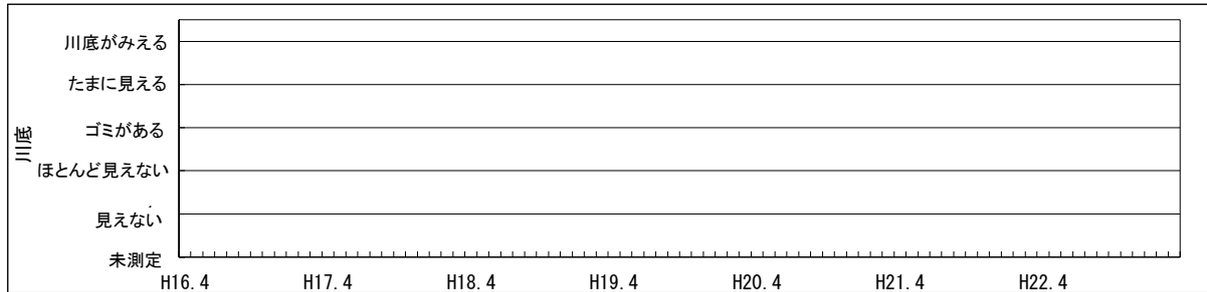
【水環境モニター結果（毛長川・高土手橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（毛長川・高土手橋）】

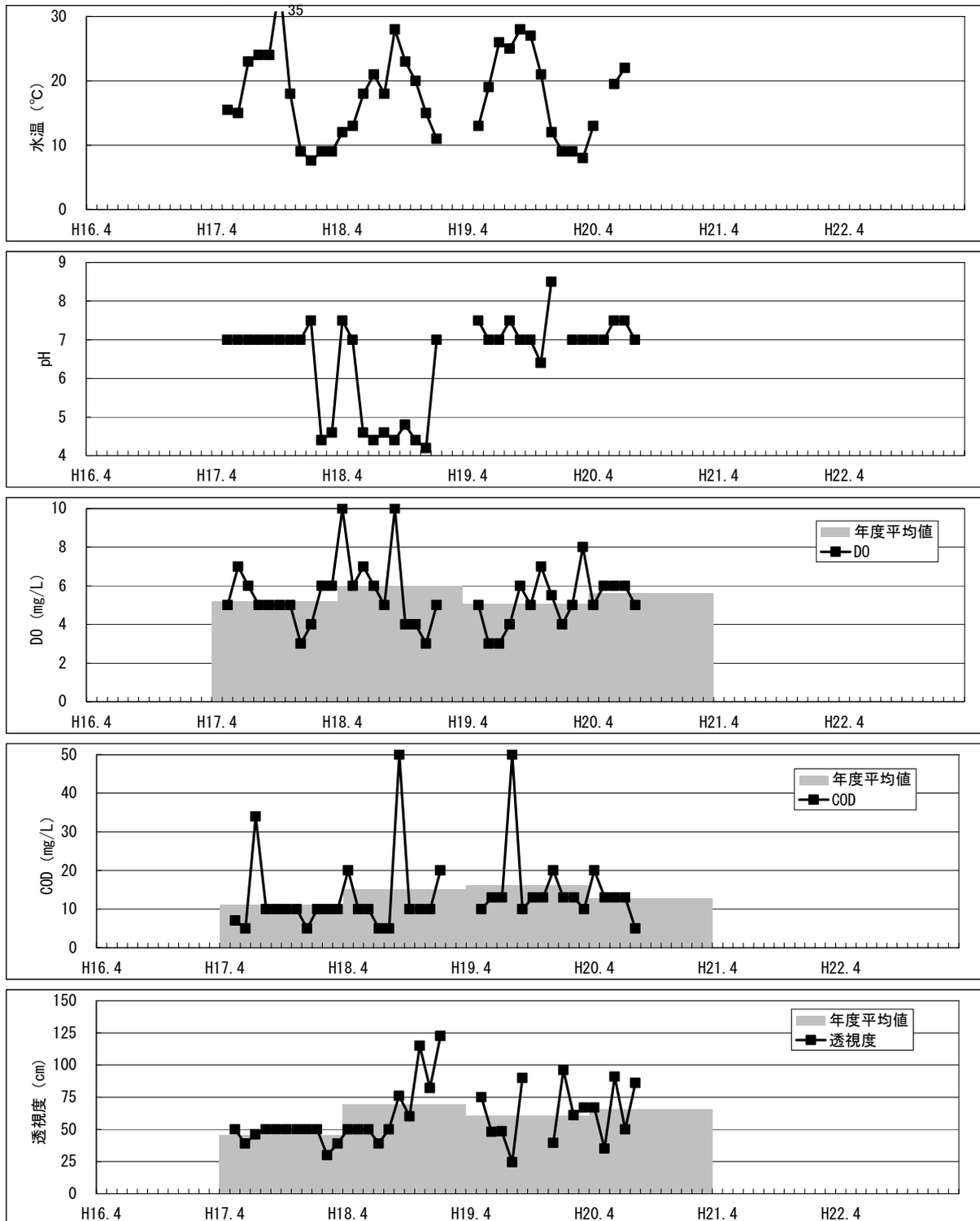
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



59. 毛長川・毛長川橋（鳩ヶ谷市）

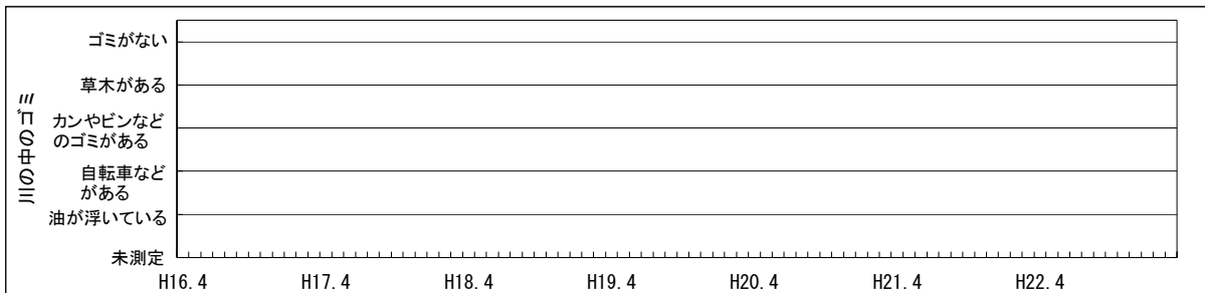
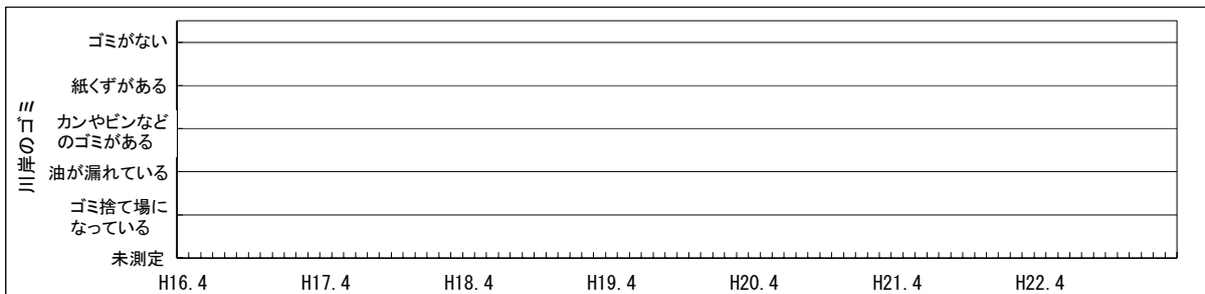
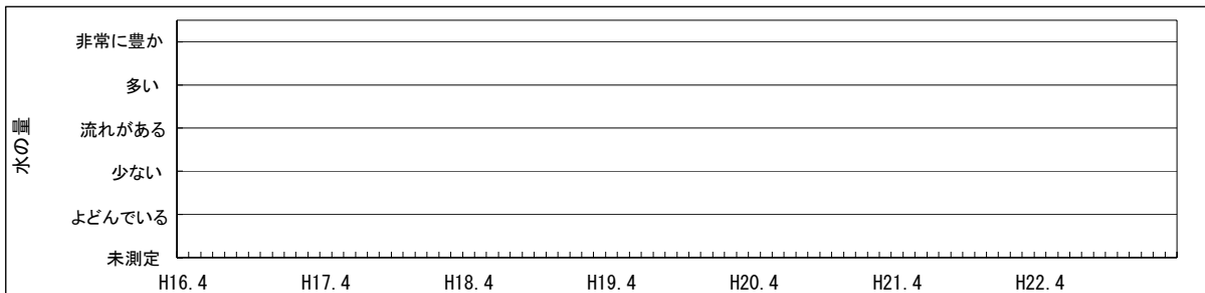
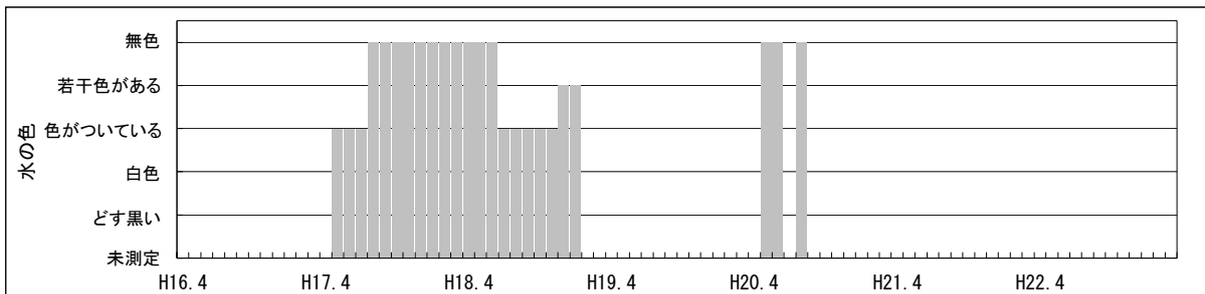
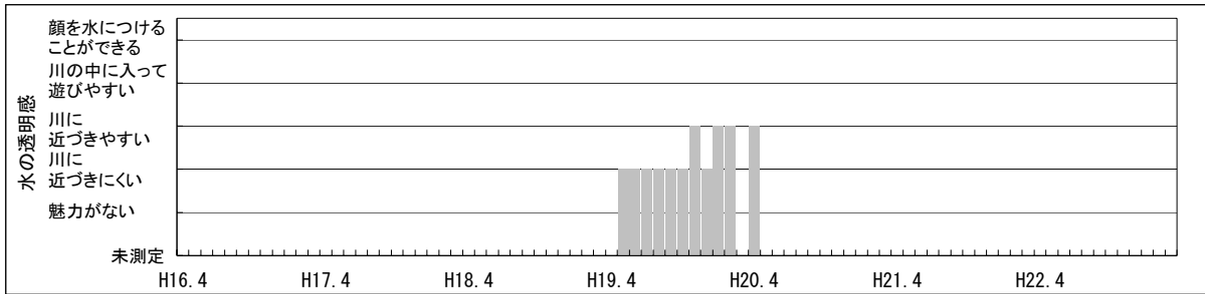
【水環境モニター結果（毛長川・毛長川橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



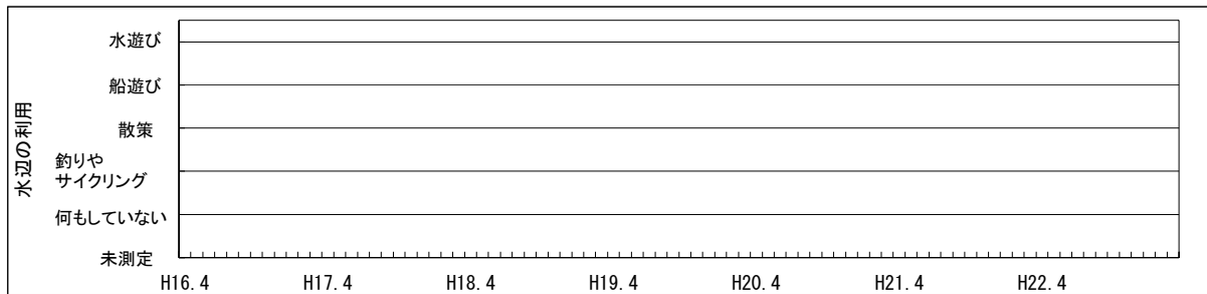
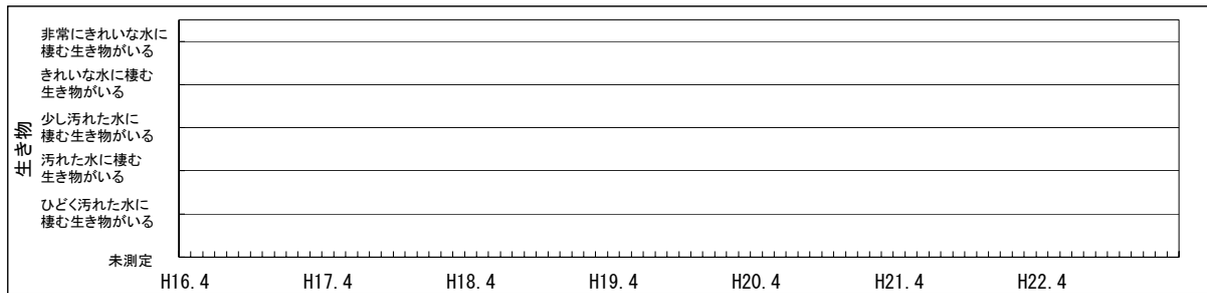
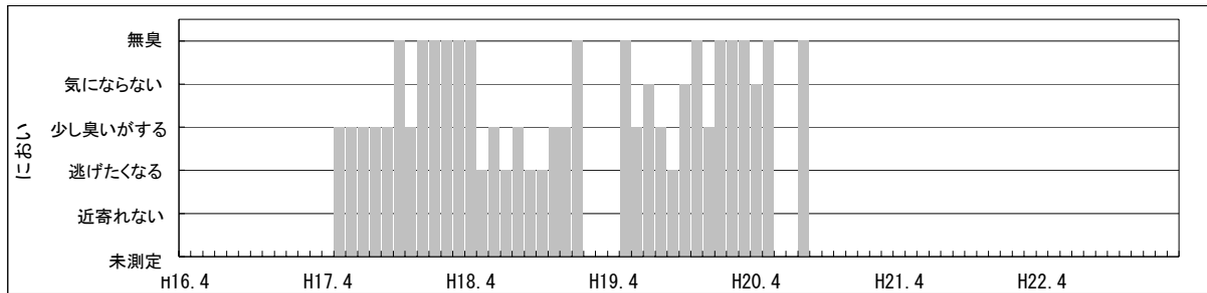
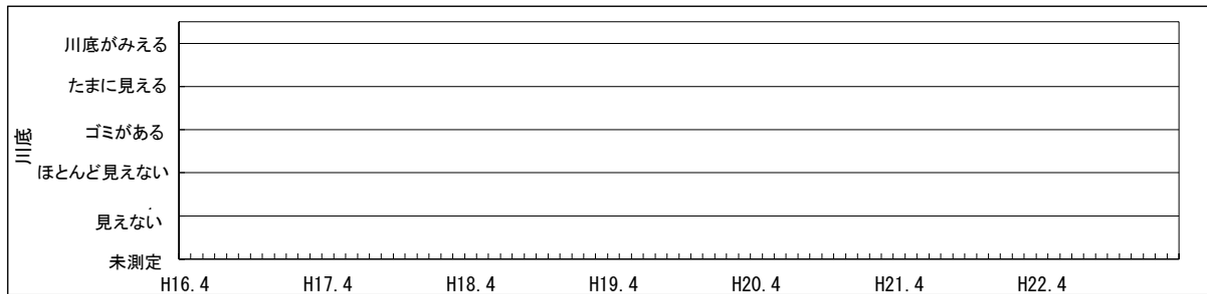
【水環境モニター結果（毛長川・毛長川橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（毛長川・毛長川橋）】

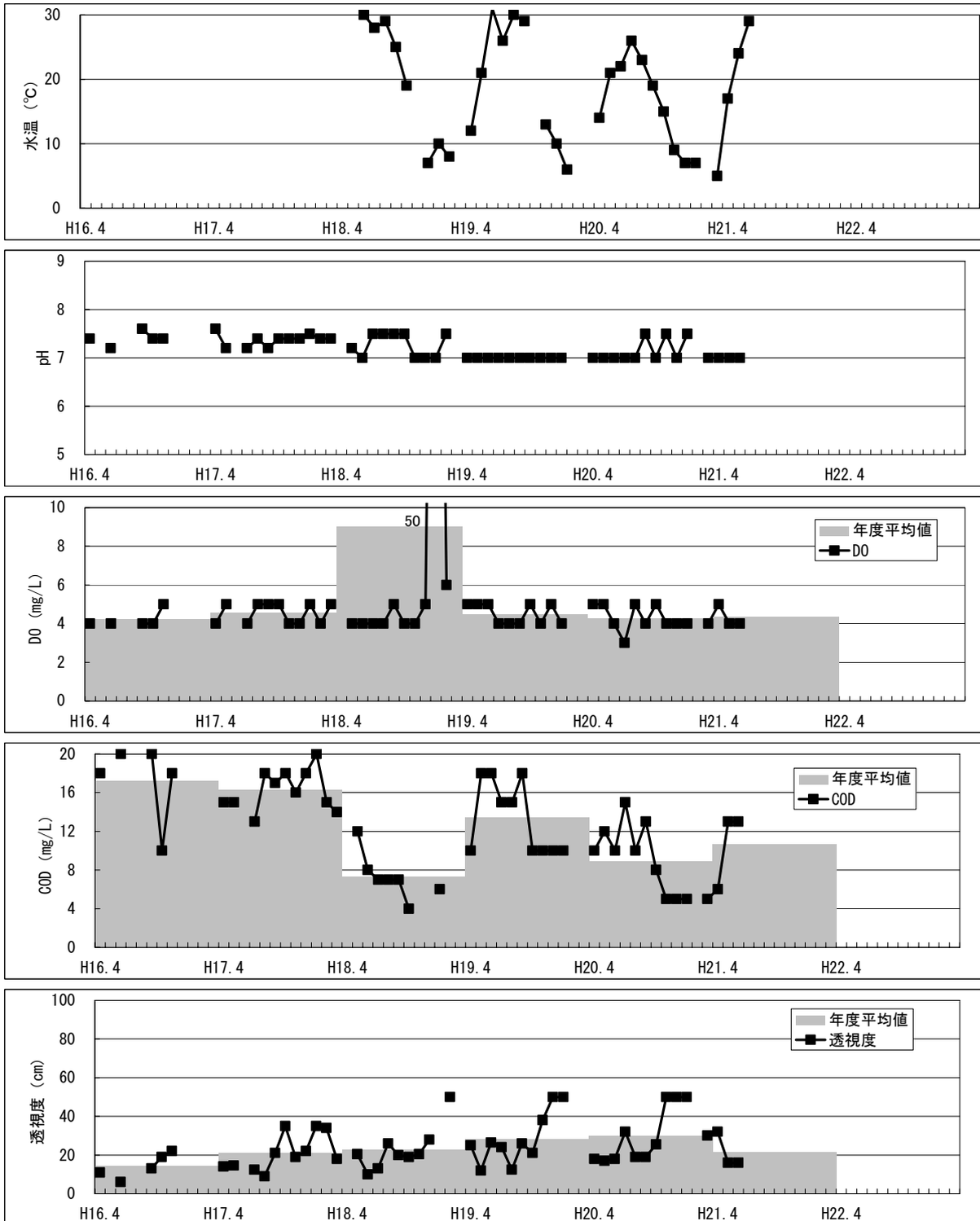
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



60. 毛長川・谷塚橋（足立区）

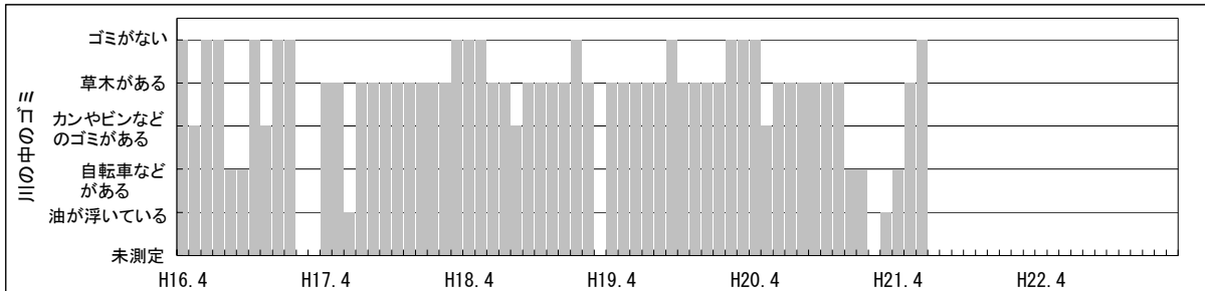
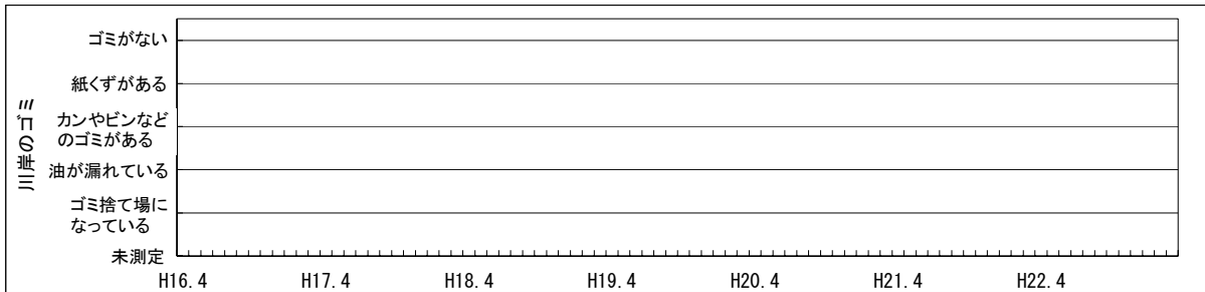
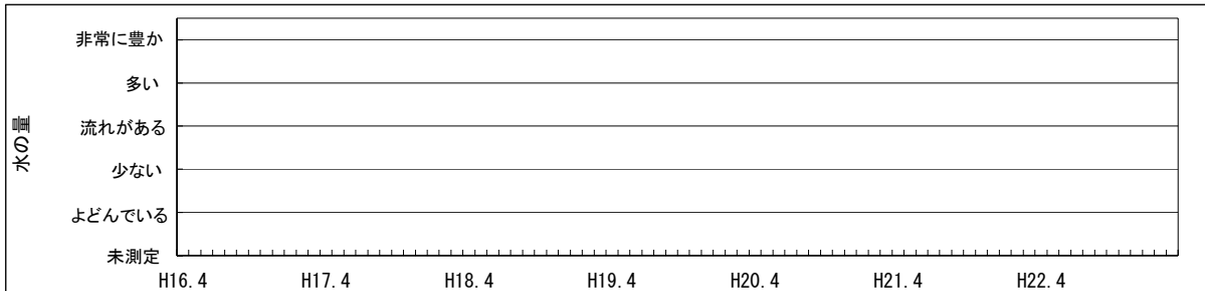
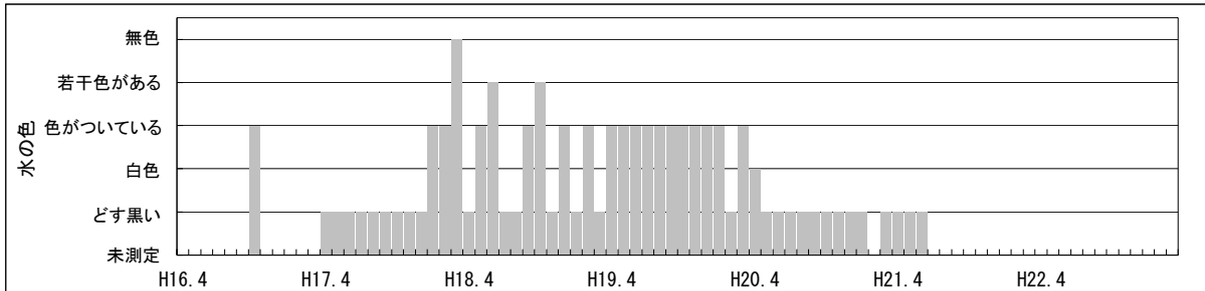
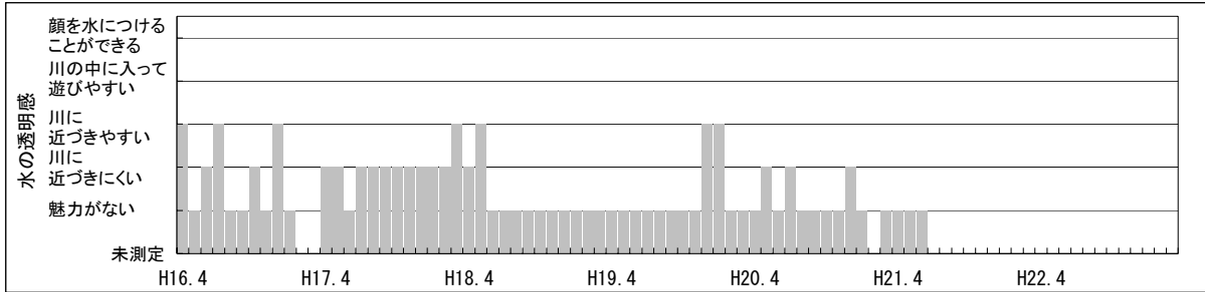
【水環境モニター結果（毛長川・谷塚橋〔足立区〕）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



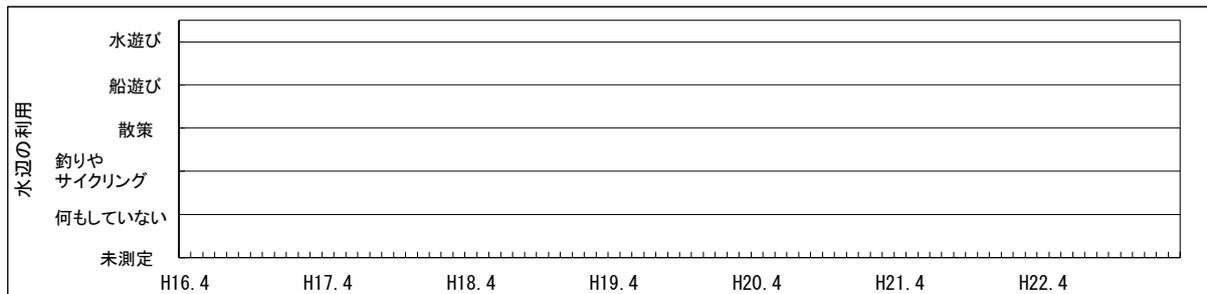
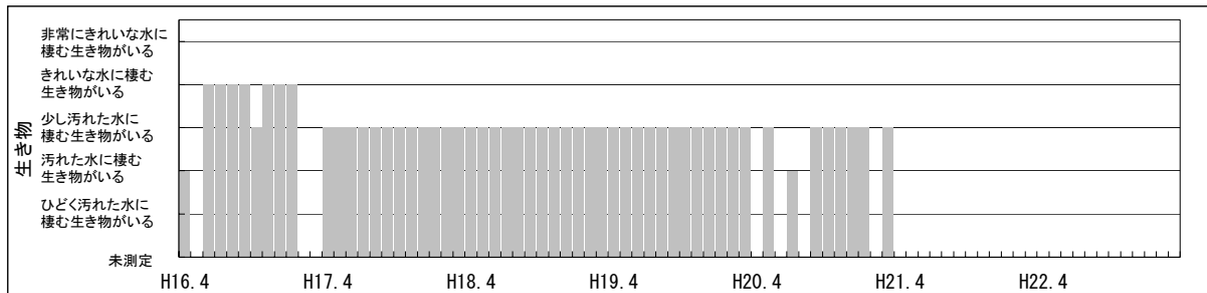
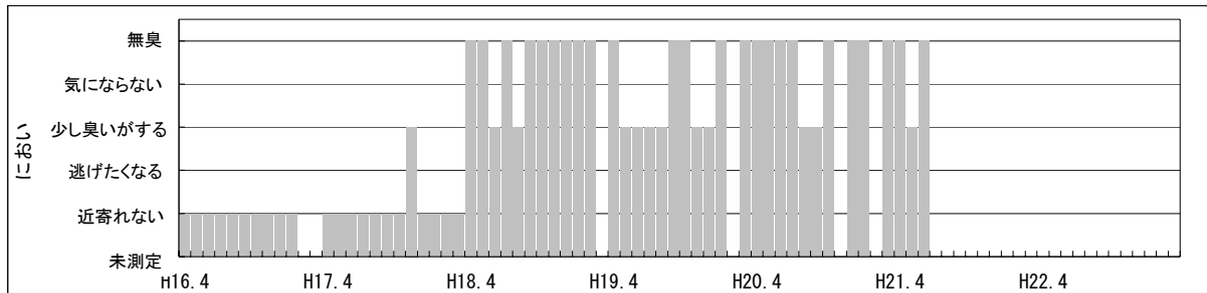
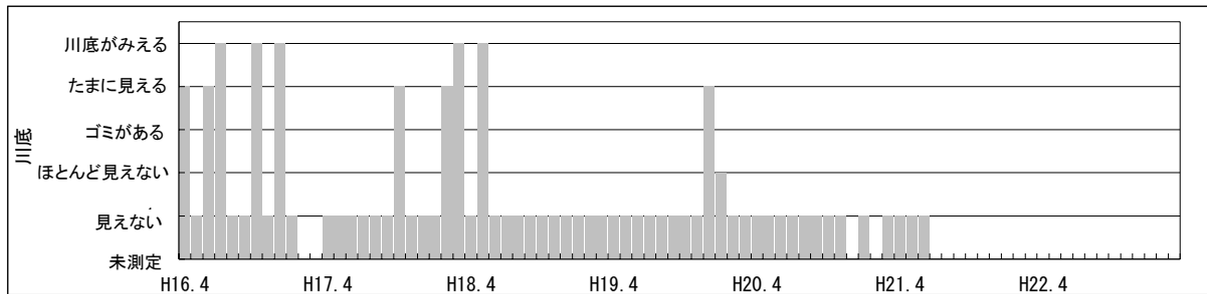
【水環境モニター結果（毛長川・谷塚橋〔足立区〕）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（毛長川・谷塚橋〔足立区〕）】

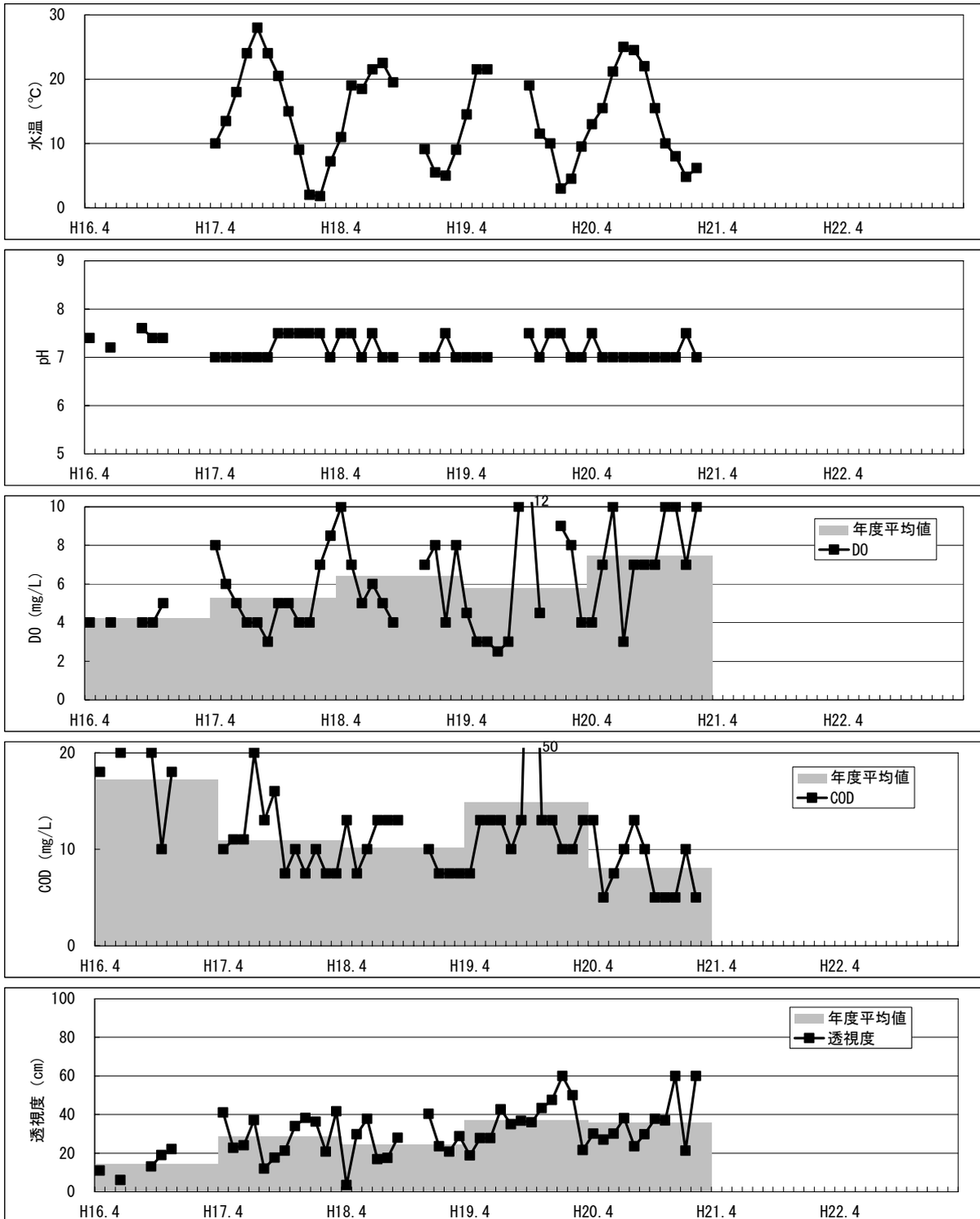
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



61. 毛長川・谷塚橋（草加市）

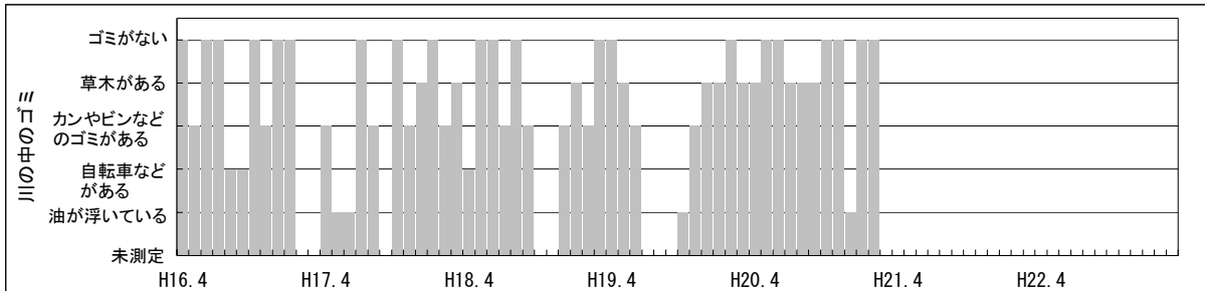
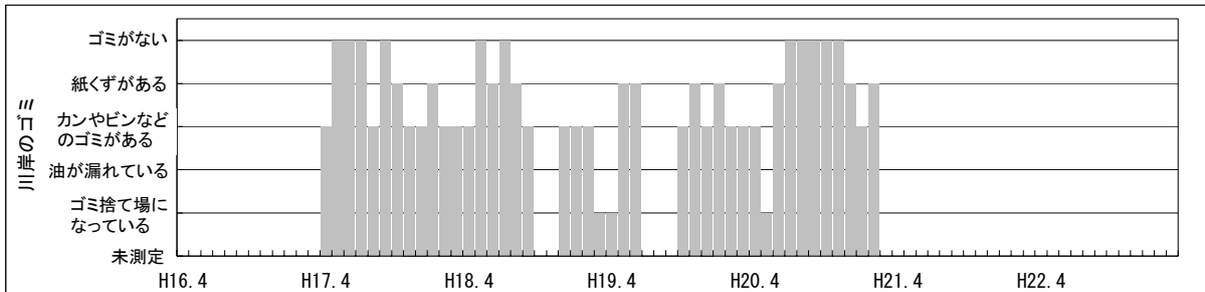
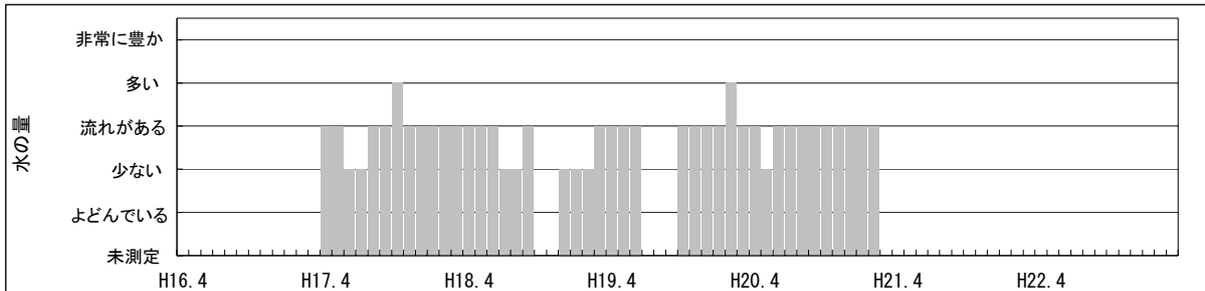
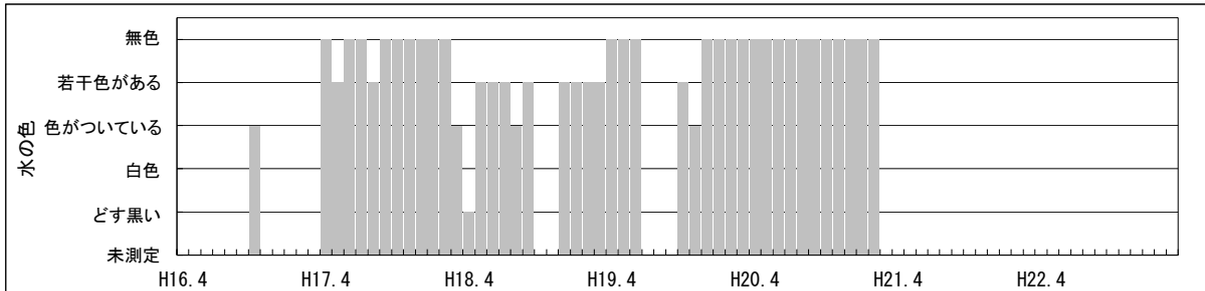
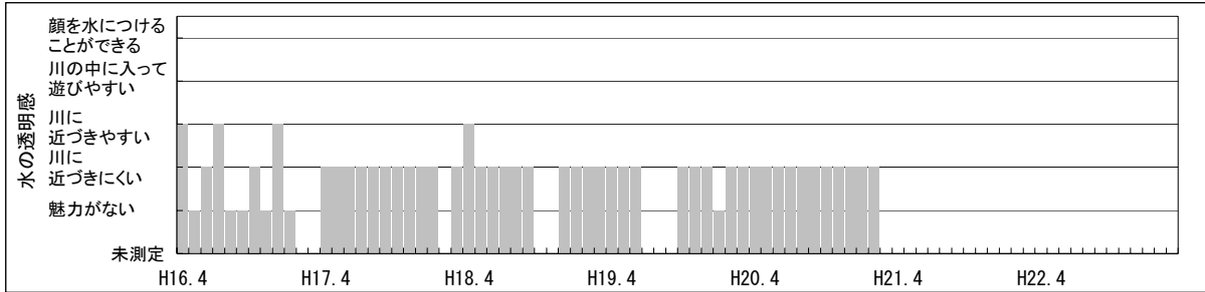
【水環境モニター結果（毛長川・谷塚橋〔草加市〕）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



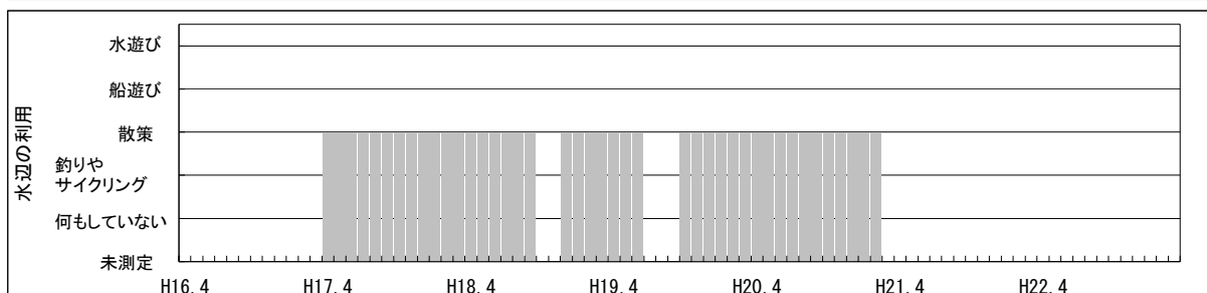
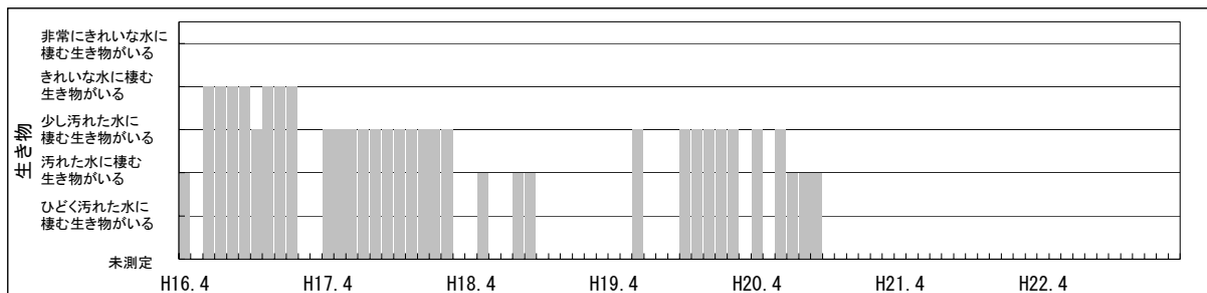
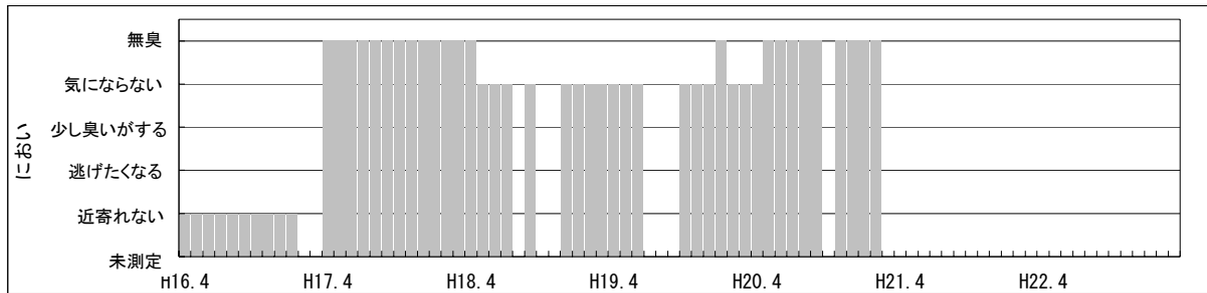
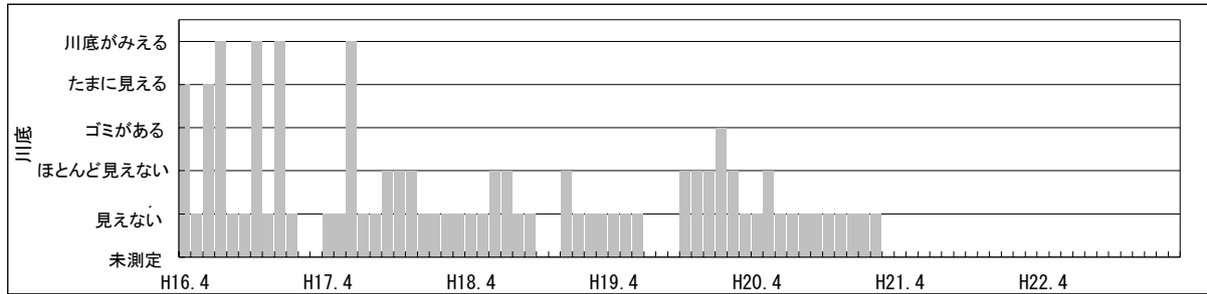
【水環境モニター結果（毛長橋・谷塚橋 [草加市] ）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（毛長橋・谷塚橋〔草加市〕）】

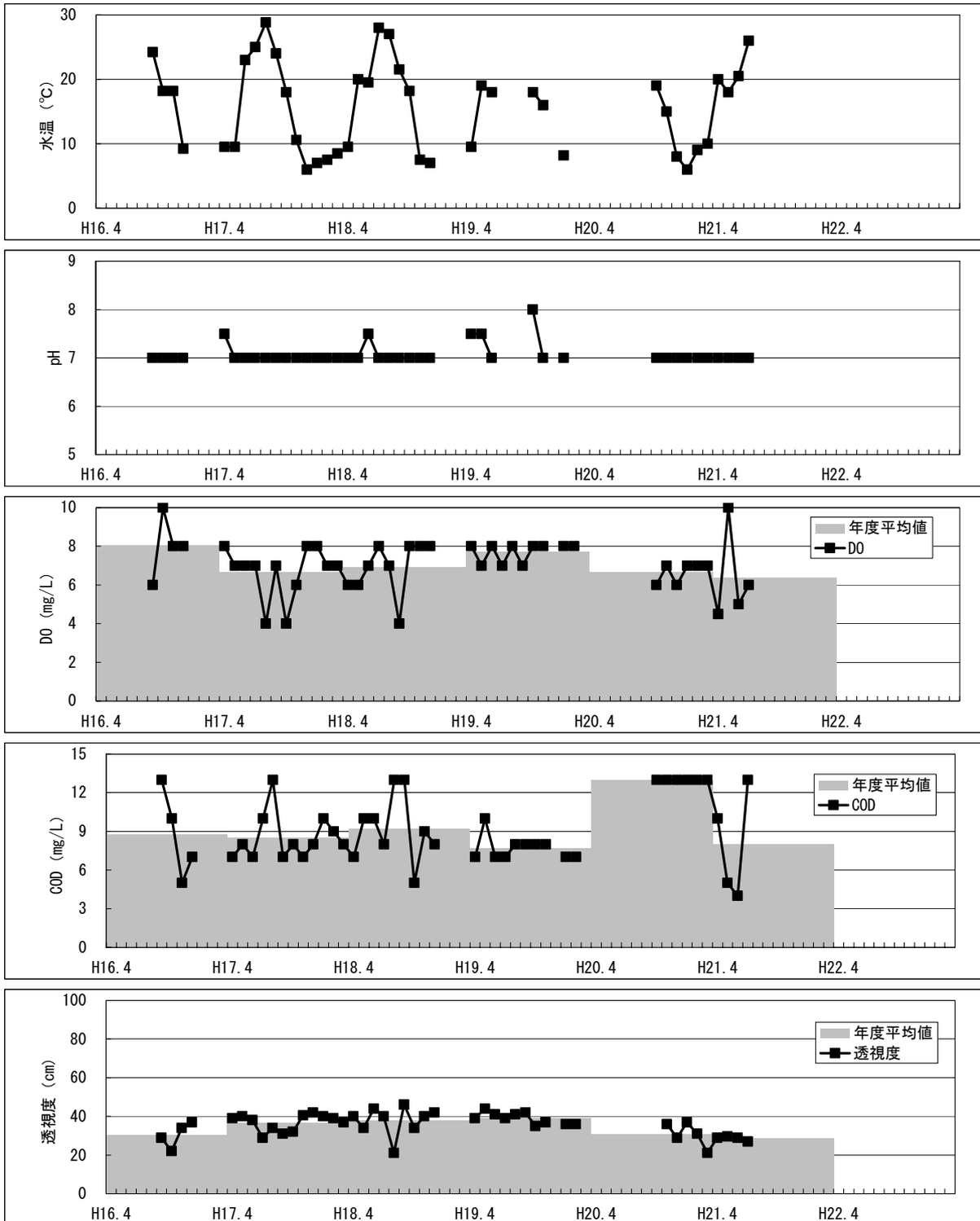
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



62. 毛長川・花畑大橋（足立区）

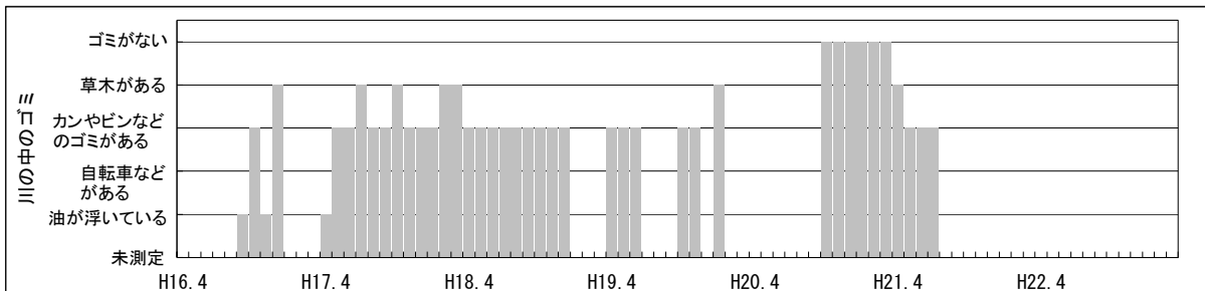
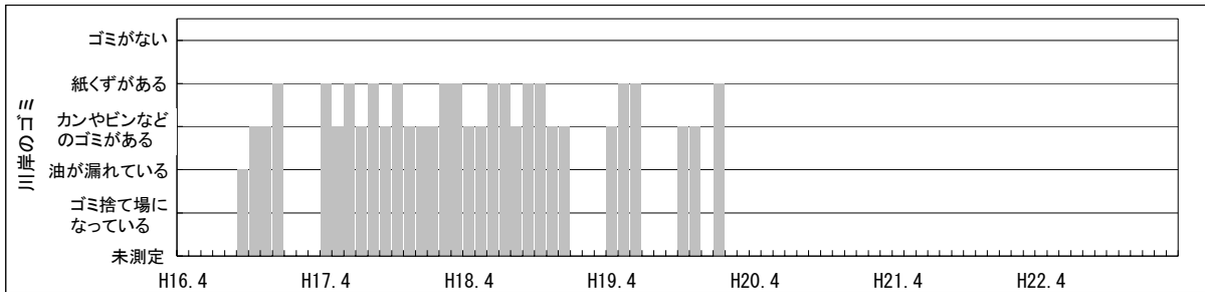
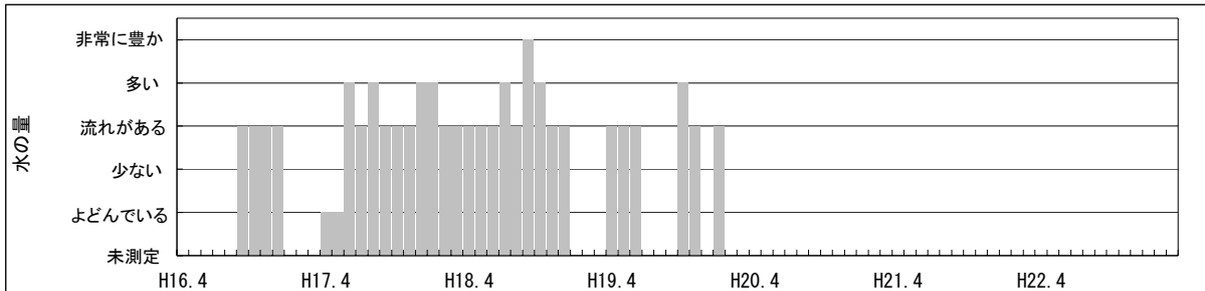
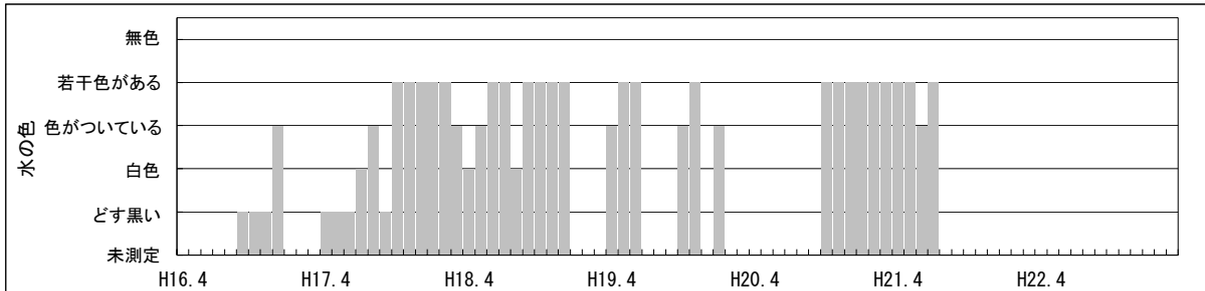
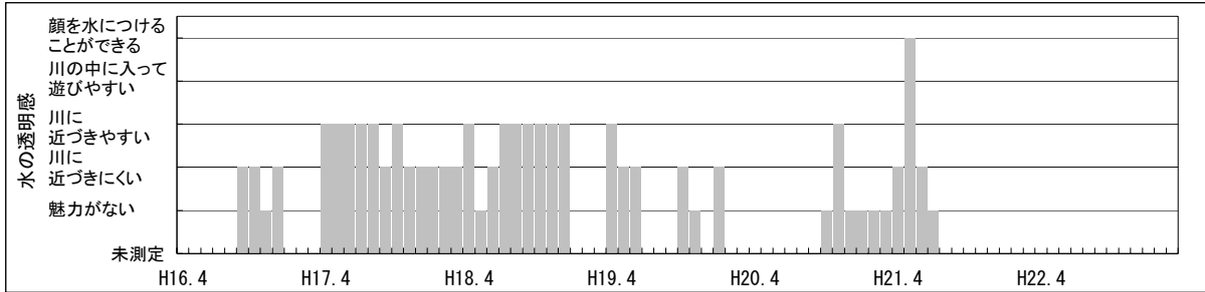
【水環境モニター結果（毛長川・花畑大橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



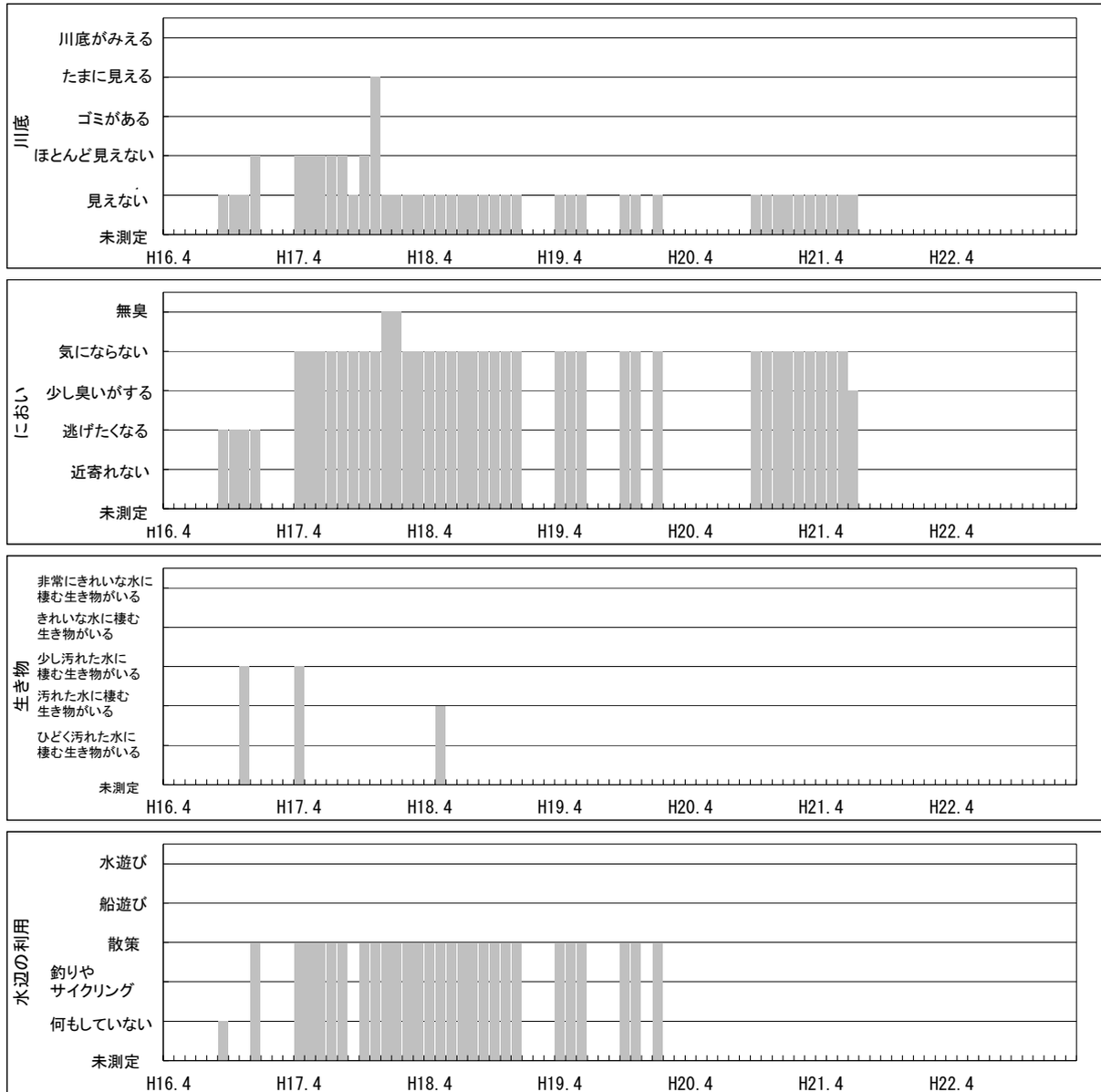
【水環境モニター結果（毛長川・花畑大橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（毛長川・花畑大橋）】

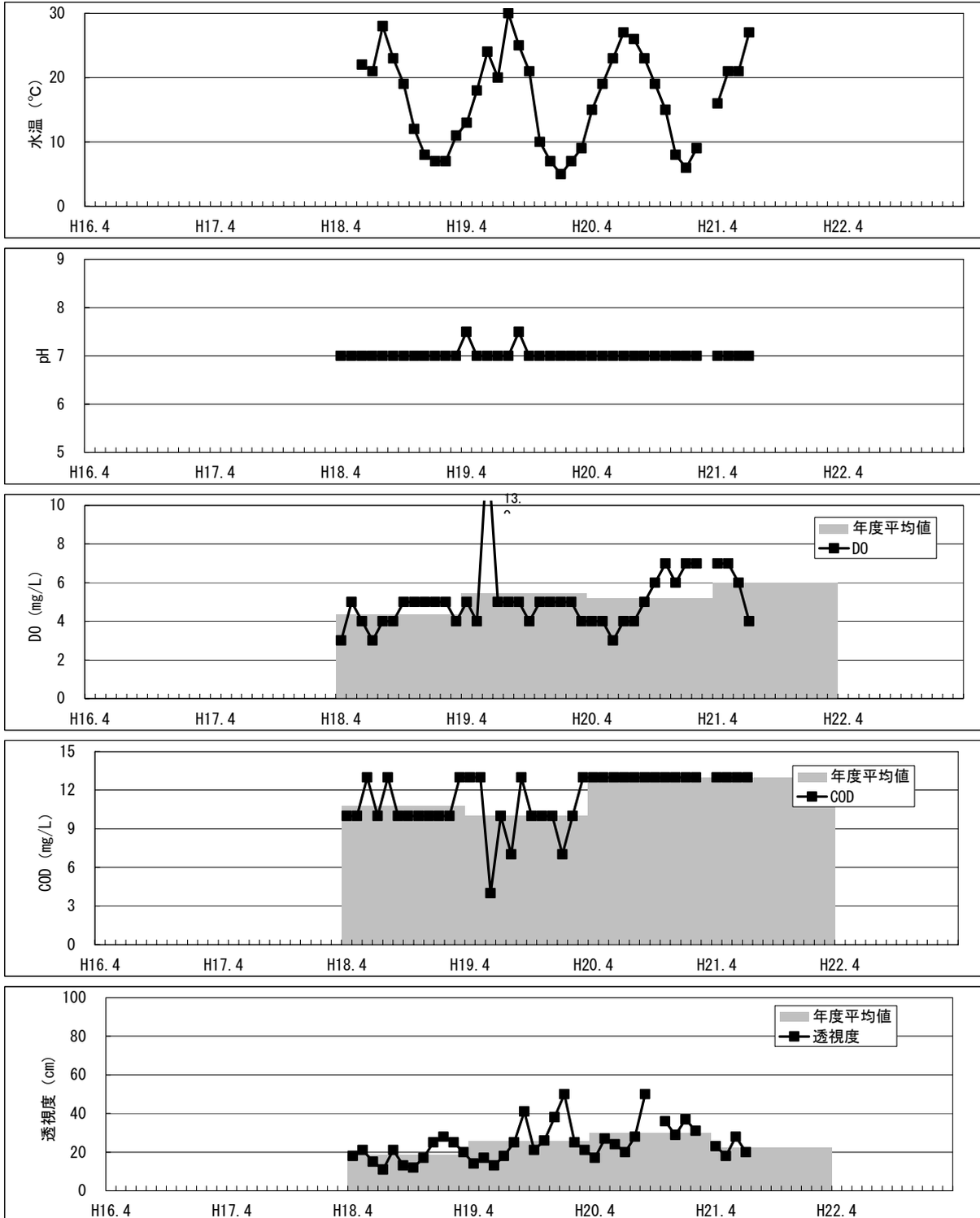
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



63. 毛長川・さくら橋（足立区）

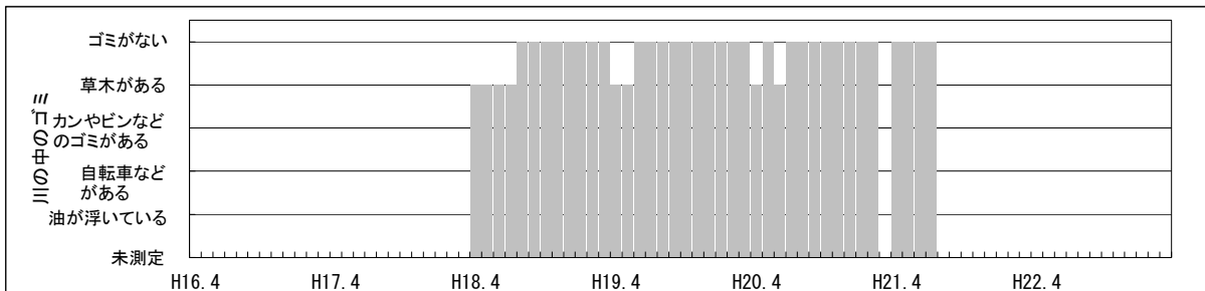
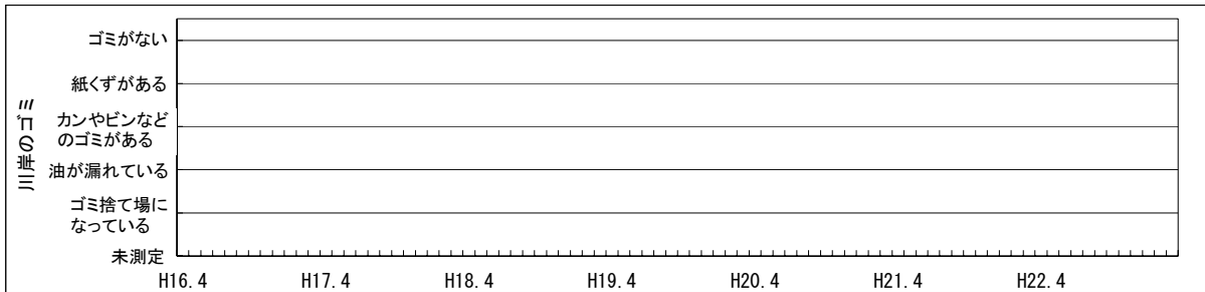
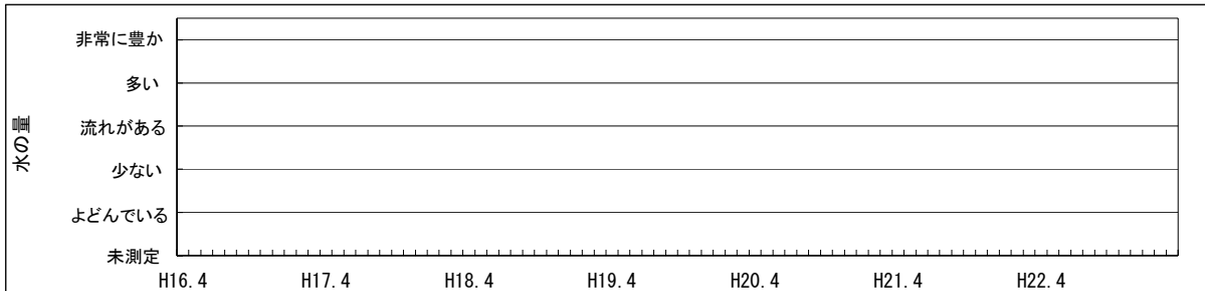
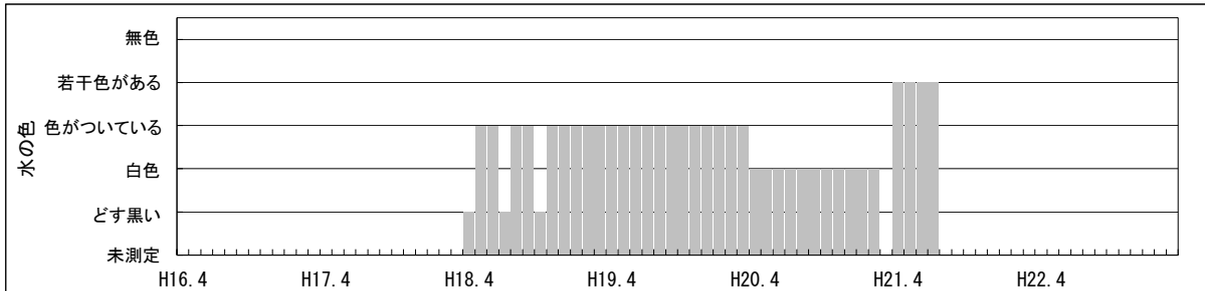
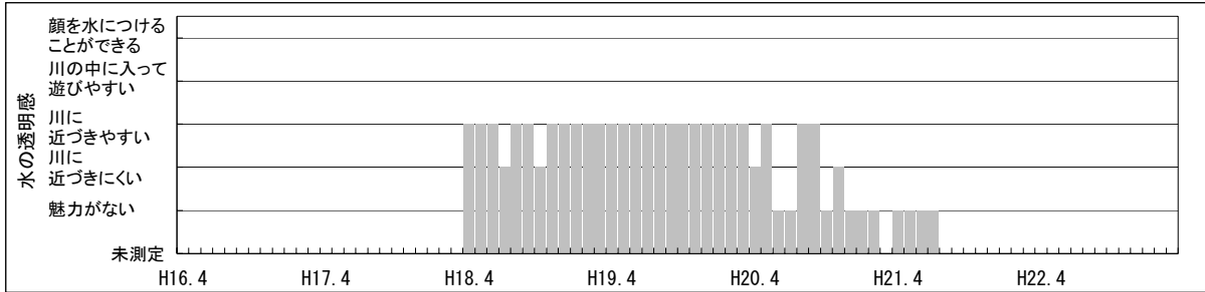
【水環境モニター結果（毛長川・さくら橋〔足立区〕）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



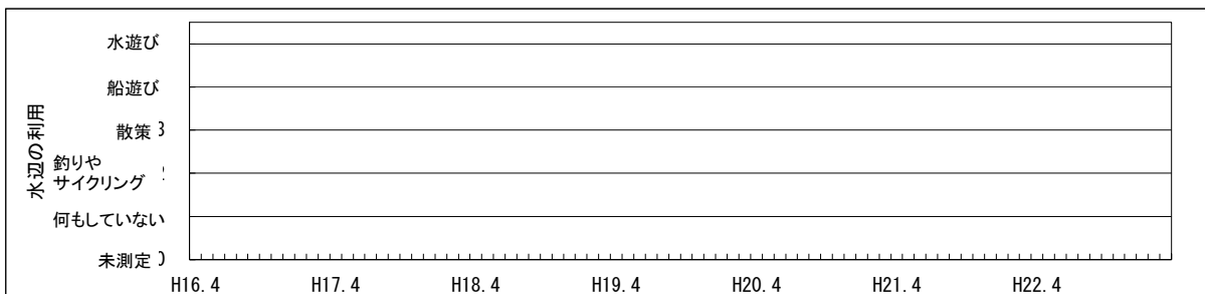
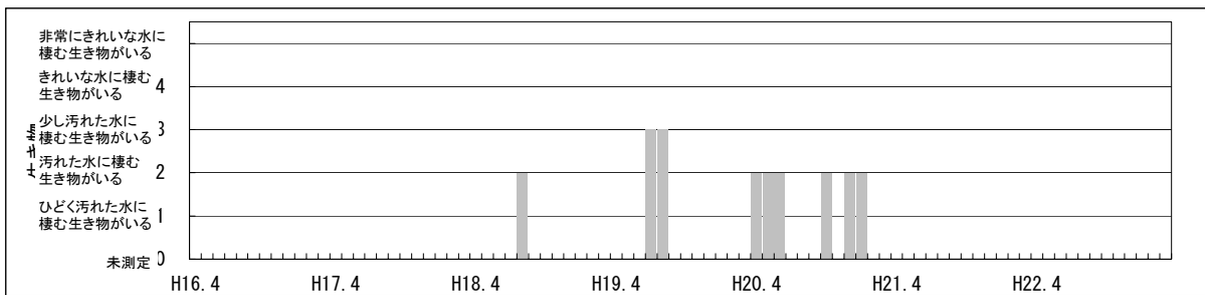
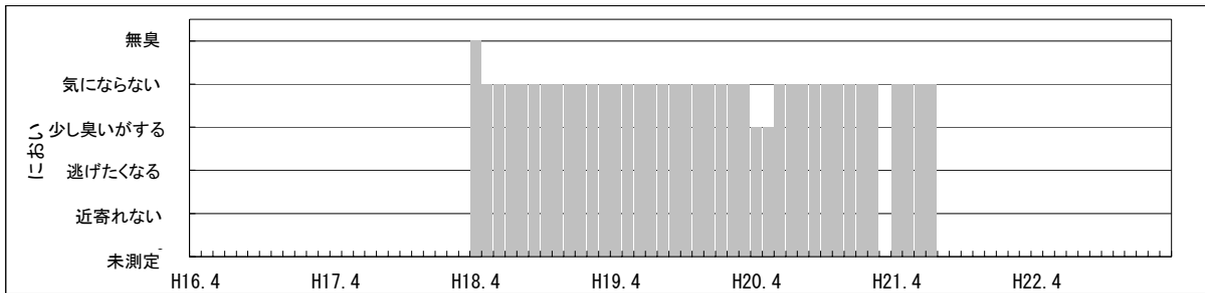
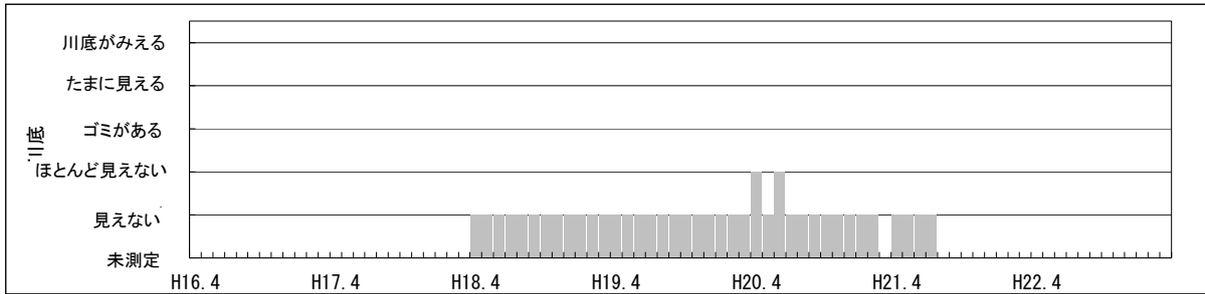
【水環境モニター結果（毛長川・さくら橋 [足立区] ）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（毛長川・さくら橋 [足立区] ）】

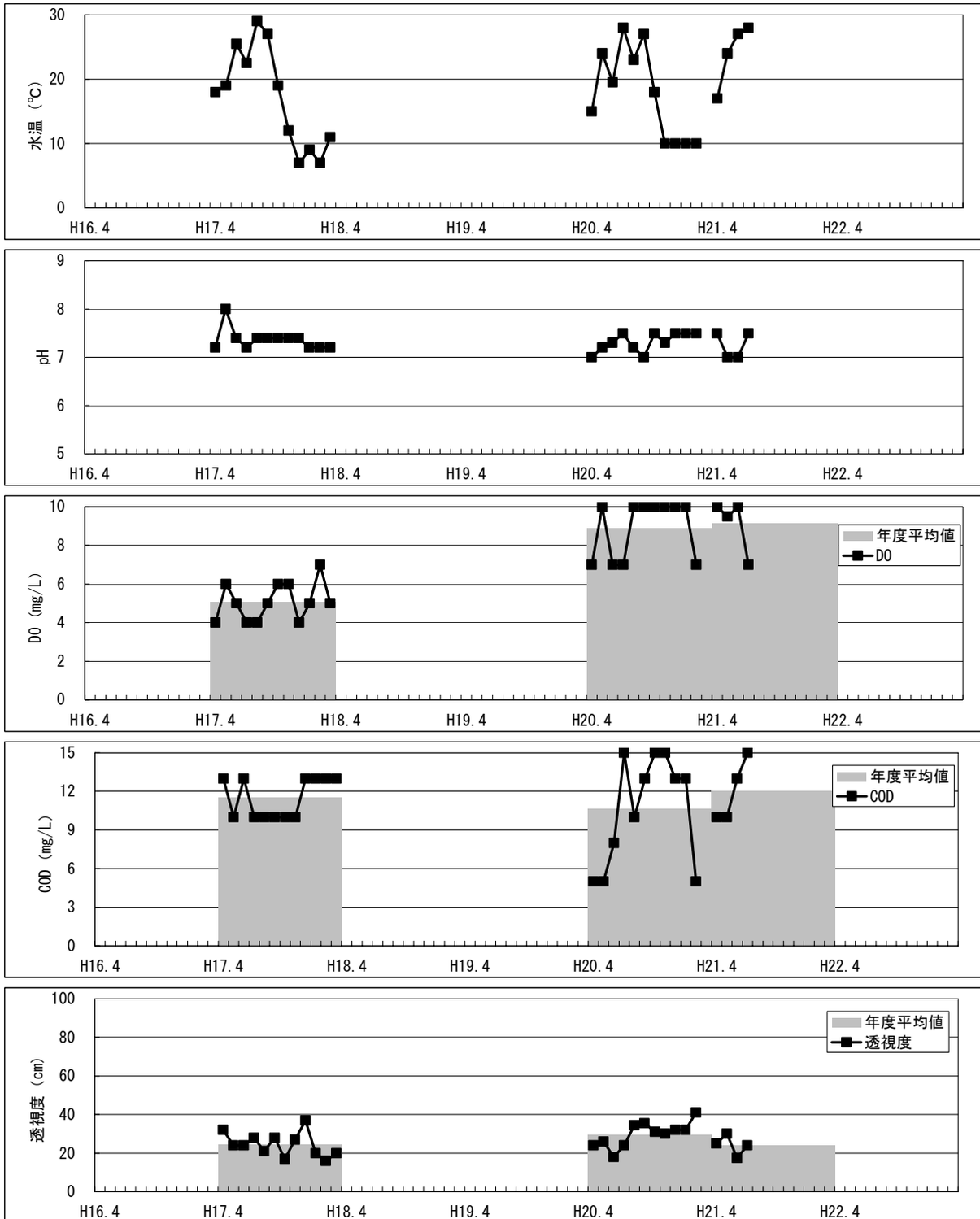
③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）



64. 毛長川・鷺宮橋（足立区）

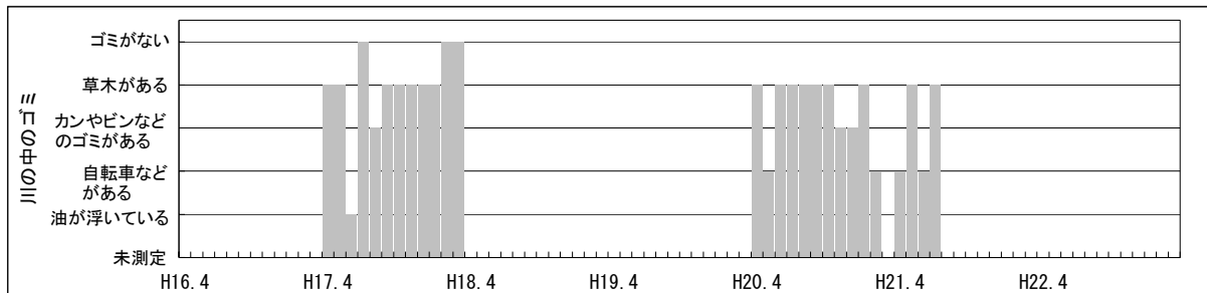
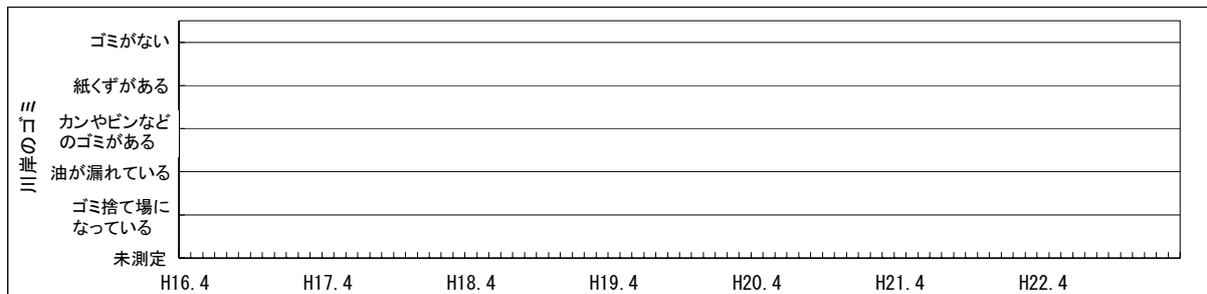
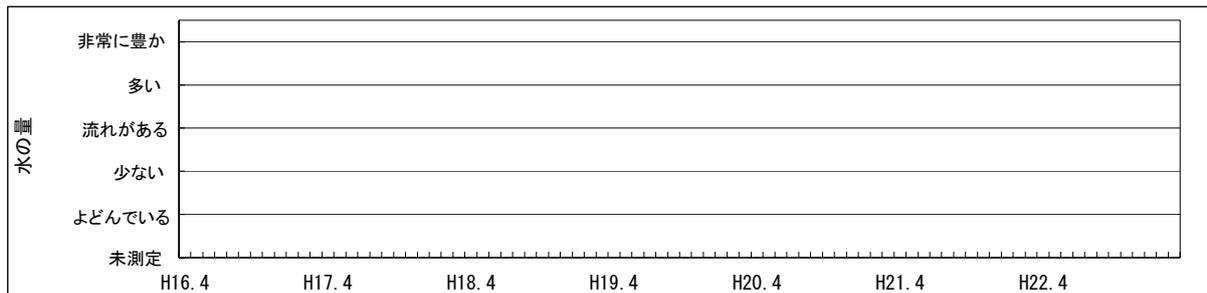
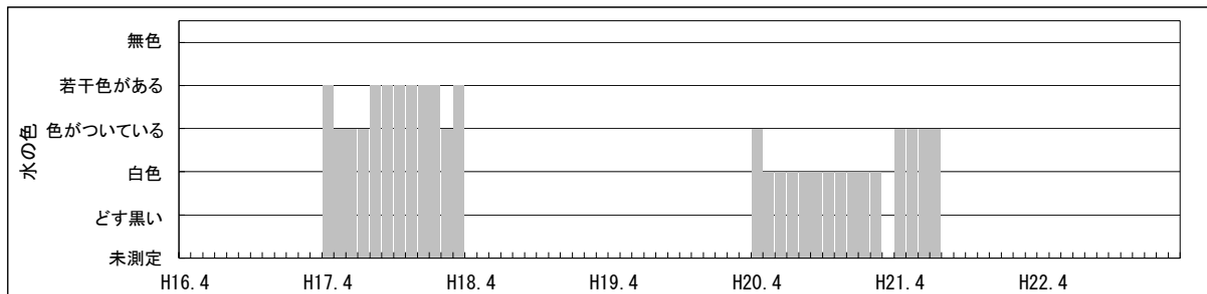
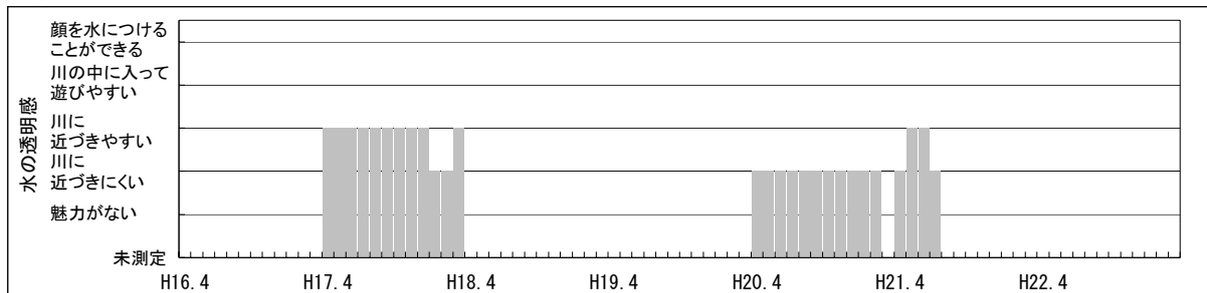
【水環境モニター結果（毛長川・鷺宮橋）】

①水質調査結果（水温・pH・DO・COD・透視度）



【水環境モニター結果（毛長川・鷺宮橋）】

②見た目の調査結果（水の透明感・水の色・水の量・川岸のゴミ・川の中のゴミ）



【水環境モニター結果（毛長川・鷺宮橋）】

③見た目の調査結果（川底・におい・生き物・水辺の利用）

