

試料区分（セット）	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	
試料数（検体数）	108	1	33	17	1	2	2	2	9	4	2	2	2	2	2	1	4	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
検査項目数	1314	3	4	198	119	10	22	26	28	81	40	28	30	22	28	16	9	80	56	32	44	66	46	56	48	28	27	13	33	35	28	42	16				

セット	試料数	項目数	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲
① セット①（3項目）	1	3	1																																			
② セット②（4項目）	1	4		1																																		
③ セット③（6項目）	33	198			33																																	
④ セット④（7項目）	17	119				17																																
⑤ セット⑤（10項目）	1	10					1																															
⑥ セット⑥（11項目）	2	22						2																														
⑦ セット⑦（13項目）	2	26							2																													
⑧ セット⑧（14項目）	2	28								2																												
⑨ セット⑨（9項目）	9	81									9																											
⑩ セット⑩（10項目）	4	40										4																										
⑪ セット⑪（14項目）	2	28											2																									
⑫ セット⑫（15項目）	2	30												2																								
⑬ セット⑬（11項目）	2	22													2																							
⑭ セット⑭（14項目）	2	28														2																						
⑮ セット⑮（8項目）	2	16															2																					
⑯ セット⑯（9項目）	1	9																1																				
⑰ セット⑰（20項目）	4	80																	4																			
⑱ セット⑱（28項目）	2	56																		2																		
⑲ セット⑲（32項目）	1	32																			1																	
⑳ セット⑳（22項目）	2	44																				2																
㉑ セット㉑（33項目）	2	66																					2															
㉒ セット㉒（23項目）	2	46																						2														
㉓ セット㉓（28項目）	2	56																							2													
㉔ セット㉔（24項目）	2	48																								2												
㉕ セット㉕（28項目）	1	28																									2											
㉖ セット㉖（27項目）	1	27																											1									
㉗ セット㉗（13項目）	1	13																												1								
㉘ セット㉘（33項目）	1	33																													1							
㉙ セット㉙（35項目）	1	35																																				
㉚ セット㉚（28項目）	1	28																																				
㉛ セット㉛（42項目）	1	42																																				
㉜ セット㉜（16項目）	1	16																																				
計	108	1314																																				

項目	試料数	項目数	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲
1 水素イオン濃度	107	107	1	1	33	17	1	2	2	2	9	4	2	2	2	2	2	1	4	2		2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2 生物化学的酸素要求量	105	105			33	17	1	2	2	2	9	4	2	2	2	2	2	1	4	2		2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3 化学的酸素要求量	104	104			33	17	1	2	2	2	9	4	2	2	2	2	2	1	4	2		2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4 浮遊物質	105	105			33	17	1	2	2	2	9	4	2	2	2	2	2	1	4	2		2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5 ノルマルヘキサン鉱油類	107	107	1	1	33	17	1	2	2	2	9	4	2	2	2	2	2	1	4	2		2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6 ノルマルヘキサン動植物油脂類	106	106		1	33	17	1	2	2	2	9	4	2	2	2	2	2	1	4	2		2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7 汚濁消費量	2	2																																				
8 窒素含有量（全窒素）	7	7										4																										
9 燐含有量（全燐）	7	7										4																										
10 フェノール類	47	47				17	1	2	2	2									4			1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	
11 銅及びその化合物	25	25													2	2	2	2			1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	
12 亜鉛及びその化合物	29	29	1												2	2	2	2			1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	
13 鉄及びその化合物（溶解性）	30	30						2	2	2																												