

①港南中央 (7-15 : 2-3) 採水・測定及び検査結果記録票

採水・測定日	採水場所	採水ビンNo.	現地採水・測定 (洋光台水道事務所)				水質検査結果 (水質課)		摘 要	
			採水時間	残留塩素濃度	水温	採水・測定者	水質課依頼	検査日		鉄分量
6月30日(木)	消火栓		2:05	0.52mg/l	22℃	中澤			事前調査	
	公園水栓		2:00	0.48mg/l	23℃					
7月5日(火)	消火栓		4:25	0.56mg/l	23℃	三上 平澤				
	公園水栓		4:20	0.48mg/l	23℃					
7月14日(木)	消火栓		3:00	0.50mg/l	24℃	安田				
	公園水栓		3:05	0.46mg/l	25℃					
7月28日(木)	消火栓		4:35	0.54mg/l	℃	佐竹 八木				
	公園水栓		4:30	0.46mg/l	℃					
8月9日(火)	消火栓		3:40	0.52mg/l	℃	門脇				
	公園水栓		3:45	0.46mg/l	℃					
8月9日(火)	消火栓	①-ア、イ	13:45	0.46mg/l	25℃	山口・三上	8月9日	8月15日	0.01mg/L未満	
	公園水栓	①-ウ、エ	13:40	0.38mg/l	29℃			8月15日	0.01mg/L未満	
8月24日(水)	消火栓	①港南-ア	14:20	0.64mg/l	25℃	三上・小長 谷・小山	8月24日	8月25日	0.02mg/L	
	公園水栓	①港南-イ	14:15	0.50mg/l	27℃			8月25日	0.01mg/L未満	
8月31日(水)	消火栓	港南①-ア	14:15	0.58mg/l	25℃	山口・三上	8月31日	9月6日	0.01mg/L未満	0.007
	公園水栓	港南①-イ	14:20	0.44mg/l	26℃			9月6日	0.03	0.029
2月14日(火)	消火栓	港南区①消火栓	14:00	0.64mg/l	10℃	三上・穂坂	2月17日	2月21日	0.02	0.016
	公園水栓	港南区②公園	14:05	0.56mg/l	10℃			2月21日	0.02	0.018
2月16日(木)	消火栓	港南中央①消火栓	14:50	0.66mg/l	10℃	三上・山口	2月17日	2月21日	0.01mg/L未満	0.0097
	水栓	港南中央②公園	14:55	0.60mg/l	10℃			2月21日	0.01mg/L未満	0.0089
2月21日(火)	消火栓	港南中央消火栓	14:40	0.48mg/l	10℃	山口・熊田	2月24日	2月27日	0.03	0.029
	水栓	港南中央公園	14:35	0.38mg/l	11℃			2月27日	0.04	0.040

①港南中央 (7-15 : 2-3) 採水・測定及び検査結果記録票

採水・測定日	採水場所	採水ビンNo.	現地採水・測定 (洋光台水道事務所)				水質検査結果 (水質課)		摘 要	
			採水時間	残留塩素濃度	水温	採水・測定者	水質課依頼	検査日		鉄分量
2月23日(木)	消火栓	港南中央消火栓	15:03	0.66mg/l	11℃	三上・小山	2月24日	2月27日	0.01mg/L未満	0.005
	水栓	公園水栓	14:25	0.60mg/l	13℃			2月27日	0.01mg/L未満	0.007
2月28日(火)	消火栓	港南中央消火栓	15:15	0.68mg/l	11℃	三上・小長谷	3月2日	3月7日	0.01mg/L未満	0.003
	水栓	公園水栓	15:10	0.64mg/l	10℃			3月7日	0.02	0.018
3月2日(木)	消火栓	港南中央消火栓	15:00	0.66mg/l	10℃	三上・山口	3月2日	3月7日	0.01mg/L未満	0.002
	水栓	公園水栓	14:55	0.60mg/l	10℃			3月7日	0.03	0.034
3月3日(金)	消火栓	③港南中央消火栓	4:15	0.64mg/l	10℃	三上・山口	3月8日	3月9日	0.01mg/L未満	0.002
	水栓	④公園水栓	4:05	0.58mg/l	10℃			3月9日	0.07	0.065
3月8日(水)		③港南中央消火栓	4:10	0.62mg/l	10℃	三上・山口	3月8日	3月9日	0.01mg/L未満	0.002
		④公園水栓	4:00	0.52mg/l	10℃			3月9日	0.07	0.066
月 日( )				mg/l	℃					
				mg/l	℃					
月 日( )				mg/l	℃					
				mg/l	℃					
月 日( )				mg/l	℃					
				mg/l	℃					