



光学的センサーによる透視度 (最大目盛 100) の測定結果 (参考:脱泡したビール=50cm)

観測点	B	C	D	E	J	K	L
表層 0m	68	43	50	48	55	47	<u>22</u>
水深 1m	62	42	52	57	49	48	<u>32</u>
2m	65	54	67	58	64	52	<u>35</u>
3m	66	<u>80</u>	<u>90</u>	77	<u>94</u>	68	50
4m	65	100	<u>98</u>	100	100	100	58

第1回 8/29 晩夏 表層の透視度が 80 未満と悪くても深層で 100cm の透視度があった。

観測点	B	C	D	E	J	K	L
表層 0m	100	100	100	100	<u>98</u>	<u>80</u>	<u>80</u>
水深 1m	100	100	100	100	100	<u>92</u>	<u>86</u>
2m	100	100	100	100	100	100	<u>89</u>
3m	100	100	100	100	100	100	<u>95</u>
4m	100	100	100	100	100	100	100

第2回 9/26 秋 緑地東南の透視度は表層がやや悪くても深層は 100cm 以上あった。

第3回 12/3 初冬 強い冷え込みの直後、上記測定点すべて 100cm 以上であった。