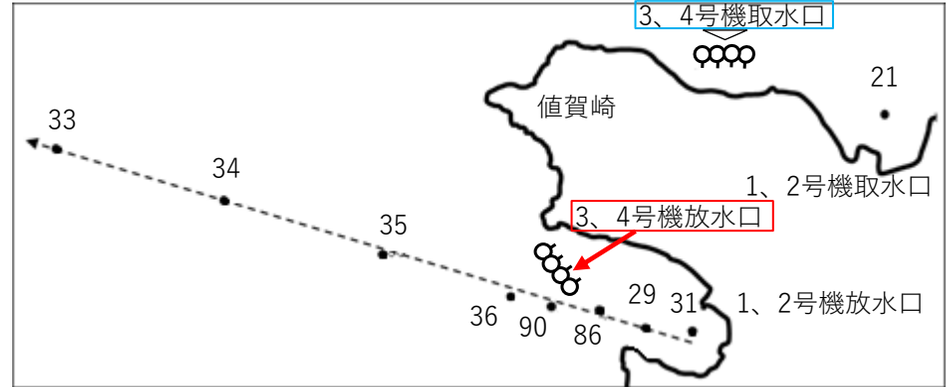




# <結果の抜粋> 拡散調査の水温鉛直分布

夏季と冬季の年2回、  
下げ潮時と上げ潮時に調査

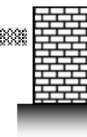


**冬季  
(下げ潮時)**

※3,4号機が稼働

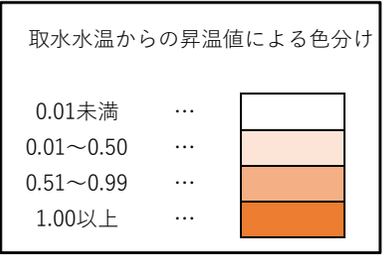
(m)	(st) 33	34	35	36	90	86	29	31
0	0.22	0.31	1.01	1.25	0.98	-	0.02	0.62
1	0.12	0.32	0.99	1.18	0.98	-	0.03	0.31
2	0.08	0.32	0.91	1.24	0.93	-	0.34	0.17
3	0.04	0.32	0.83	1.23	0.99	-	0.39	0.16
4	0.05	0.30	0.78	1.19	0.90	0.07	0.22	0.14
5	0.03	0.28	0.72	1.15	0.76	0.06	0.09	0.09
6	0.03	0.22	0.54	1.14	0.97	0.02	0.05	0.07
7	0.03	0.24	0.45	0.43	0.95	-	0.04	0.06
8	0.02	0.24	0.44	0.51	0.79	-	0.07	-
9	0.02	0.22	0.32	0.35	0.11	-	-	-
10	0.01	0.20	0.31	0.35	0.04	-	-	-
11	-	0.14	0.29	0.34	0.03	-	-	-
12	-	0.10	0.24	0.40	0.01	-	-	-
13	-	0.08	0.20	0.40	0.01	-	-	-
14	-	0.08	0.18	0.16	0.01	-	-	-
15	-	0.08	0.18	0.32	-	-	-	-
16	-	0.08	0.15	0.04	-	-	-	-
17	-	0.04	0.10	0.14	-	-	-	-
18	-	0.03	0.05	0.35	-	-	-	-
19	-	0.03	0.03	0.43	-	-	-	-
20	-	0.02	0.03	0.34	-	-	-	-

1、2号機 放水口  
(表層放水)



※数字は取水口付近との水温差  
-：取水水温に対し、低い水温が観測された地点

3、4号機 放水口  
(水中放水)



夏季では下げ潮時、冬季では下げ潮時、上げ潮時ともに1°C以上の昇温がみられたが、範囲は限定的であった。