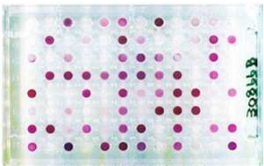
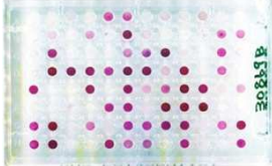
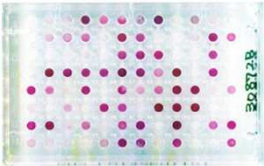
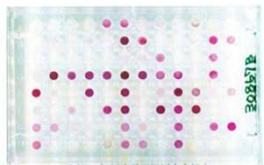
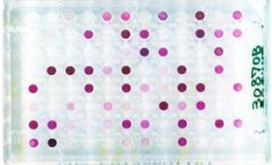
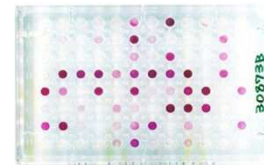
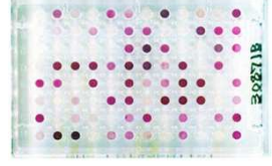
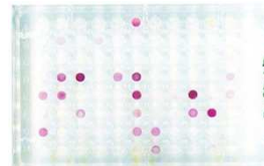
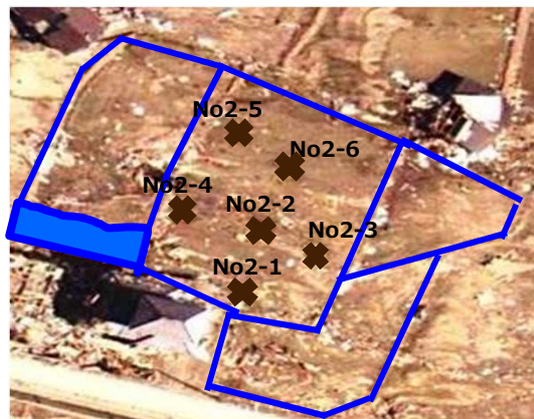


津波をかぶった土壌の調査結果 4/29

土壌微生物多様性・活性値に関しては有限会社ディージーシーのホームページをご覧ください。

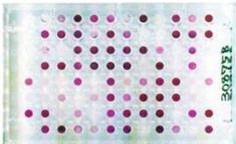
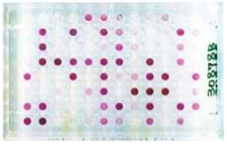
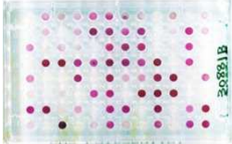
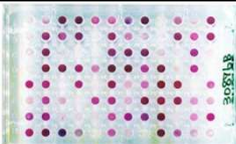
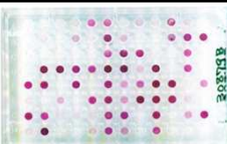
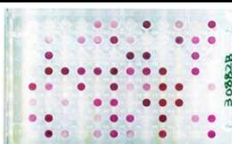
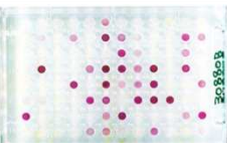
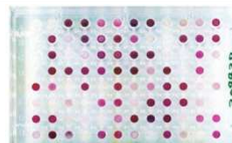
<http://www.dgc.co.jp/biodiversity.htm>

	2-1	2-2	2-3
a	 945215	 913879	 926628
b	 664432	 819572	 580535
c	 395985	 910316	 309895



調査地点の土壌の様子

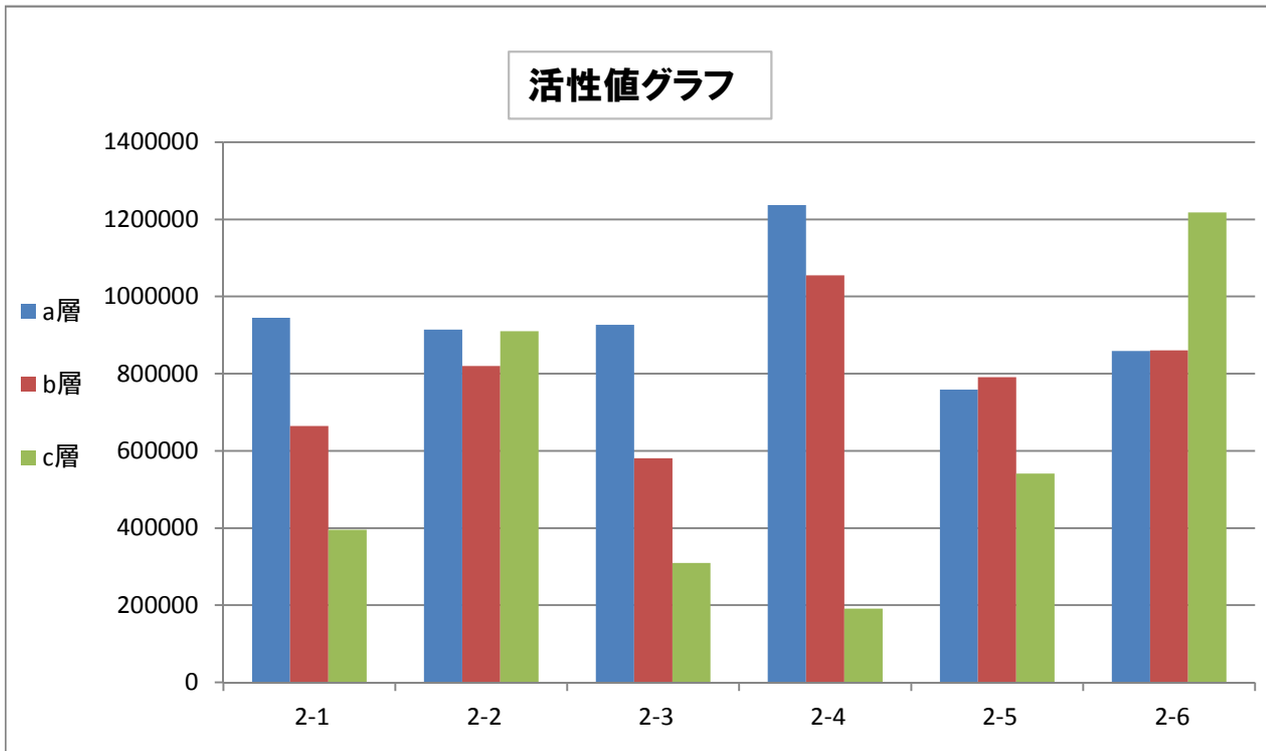


	2-4	2-5	2-6
a	 1236564	 758566	 858716
b	 1054989	 791076	 860132
c	 191371	 541269	 1218200

土壤微生物多様性・活性値

土壤微生物多様性・活性値に関しては有限会社ディージーシーのホームページをご覧ください。
<http://www.dgc.co.jp/biodiversity.htm>

	2-1	2-2	2-3	2-4	2-5	2-6
a	945215	913879	926628	1236564	758566	858716
b	664432	819572	580535	1054989	791076	860132
c	395985	910316	309895	191371	541269	1218200



津波の後の田んぼは、塩さうまく抜ければ豊かな土になるという、昔からの言い伝えが、浜通地方にはあったと言われます。そのことを証明するように土壤微生物活性値は、津波をかぶったa層が、全体的に土壤微生物活性値が、高い傾向にあるのことがわかります。

尚、作土層の下層側の還元層は、微生物活性値が一般に低い傾向が伺われます。