

海岸に漂着したポリタンクの状況について

県内の海岸で発見されたポリタンクの状況は、下記の通り。

○ ポリタンクの漂着状況（平成29年3月6日 15時現在までの累計）（単位：個）

市町名	総数						左記のうち 内容物有り
	韓国語 表記	中国語 表記	英語 表記	日本語 表記	不明		
金沢市	14	3		1		10	1
七尾市	22	6		3		13	3
小松市	9	2	2	2		3	
輪島市	173	71		4		98	7
珠洲市	17	3	2	1		11	
加賀市	17	10	1	2	1	3	1
羽咋市	120	49	3		1	67	
かほく市	131	93	1	1		36	2
白山市	109	27		2		80	5
能美市	38	16		7		15	1
内灘町	182	180				2	12
志賀町	151	43	1	7	1	99	9
宝達志水町	210	195				15	9
穴水町	1	1					
能登町	1	1					
合計	1,195	700	10	30	3	452	50

○ H29.2.27 に志賀町で試料採取した内容物の分析結果

※ 県保健環境センター実施（1検体）

- ・ pH（水素イオン濃度指数）は2.3（酸性）
- ・ 主に塩化物イオンを検出
- ・ 過酸化水素の特徴は見られなかった

以上の結果から、ポリタンクには過酸化水素との記載があるものの、塩酸を含む海水と推定された。

※なお、併せて実施した主な有害重金属類（カドミウム、クロム、鉛）については、検出されなかった。

志賀町で試料採取した漂着物
（過酸化水素の記載あり）



○ その他の内容物については、簡易分析（pH等）を実施予定

（参考）

<沿岸市町に依頼した住民への周知事項（H29.2.27 事務連絡通知）>

- (1) 危険な物が入っている可能性があるため、不用意にポリタンクには触らない。
- (2) 万が一、内容物に触って体に付着したり、目に入ったときは、大量の水で洗い流し、すぐに医師の診察を受ける。
- (3) なお、発見した際は、速やかに最寄りの市役所、町役場に連絡すること。