

令和5年度廃ポリタンク漂着状況

令和5年4月1日～令和6年3月31日

都道府県名	年度	合計	言語表記を確認できたものの総数	うち韓国語表記	うち中国語表記	うち英語表記	うち日本語表記	うちロシア語表記	その他言語表記	うち内容物有り	内容物等(※中身が判別できたもの)	令和5年度に漂着した市町村
北海道	H. 31	79	5	2	0	0	3	0	0	0		石狩市、共和町、室蘭市、白老町、留萌市、紋別市
	R. 02	25	17	9	5	2	1	0	0	0		
	R. 03	34	1	0	0	0	0	0	1	1	廃オイル	
	R. 04	89	16	9	0	0	1	1	5	0		
	R. 05	128	59	59	0	0	0	0	0	1	砂	
青森県	H. 31	6	5	4	0	0	1	0	0	3	硫化水素	五所川原市、つがる市、平内町、鯉ヶ沢町、大間町
	R. 02	49	26	25	0	0	1	0	0	1		
	R. 03	372	100	43	28	10	17	2	0	0		
	R. 04	325	148	82	32	4	29	1	0	7	海水	
	R. 05	466	200	104	45	5	46	0	0	0		
秋田県	H. 31	20	0	0	0	0	0	0	0	4		能代市
	R. 02	22	15	3	1	0	10	1	0	1		
	R. 03	20	11	0	0	0	0	0	1	1	ドラム缶油漏れ	
	R. 04	3	0	0	0	0	0	0	0	0		
	R. 05	6	1	0	0	0	1	0	0	0		
山形県	H. 31	1,221	1,160	654	162	37	57	0	250	0		遊佐町、酒田市、鶴岡市
	R. 02	902	743	595	107	23	17	0	1	20	海水、肥料	
	R. 03	888	631	438	157	9	27	0	0	28	肥料、油	
	R. 04	1,064	837	596	224	7	10	0	0	0		
	R. 05	1,233	1,201	635	226	33	31	0	276	0		
新潟県	H. 31	1,041	833	561	56	5	67	0	144	7	廃油、海水、機械油(廃油)	佐渡市、糸魚川市、出雲崎町、柏崎市、村上市
	R. 02	716	556	388	27	3	33	0	105	3	海水	
	R. 03	1,571	1,430	1,025	90	10	16	0	289	1	塗料	
	R. 04	1,386	1,242	868	54	19	23	0	278	8	廃酸、廃アルカリ	
	R. 05	1,014	822	632	51	16	14	0	109	5	油、灯油、廃油	
富山県	H. 31	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	R. 02	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	R. 03	1	0	0	0	0	0	0	0	1		
	R. 04	3	1	0	0	1	0	0	0	0		
	R. 05	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
石川県	H. 31	144	55	41	1	8	5	0	0	2	強酸性、油	珠洲市、かほく市
	R. 02	166	62	55	1	3	3	0	0	0		
	R. 03	299	65	24	30	9	2	0	0	3	不明	
	R. 04	228	84	60	0	24	0	0	0	0		
	R. 05	60	50	0	0	50	0	0	0	0		
福井県	H. 31	696	231	231	0	0	0	0	0	0		敦賀市、小浜市、おおい町、若狭町
	R. 02	473	72	71	0	0	1	0	0	2	強酸性	
	R. 03	148	1	0	1	0	0	0	0	1	強酸性	
	R. 04	201	1	1	0	0	0	0	0	0		
	R. 05	49	5	2	0	3	0	0	0	0		
京都府	H. 31	65	56	43	9	0	4	0	0	1	塩化水素	
	R. 02	35	24	16	5	0	3	0	0	6	塩化水素、重油、廃酸	
	R. 03	24	14	8	1	0	5	0	0	0		
	R. 04	28	16	10	0	0	6	0	0	0		
	R. 05	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
兵庫県	H. 31	32	2	0	0	0	0	0	2	3	廃アルカリ、廃酸	
	R. 02	79	0	0	0	0	0	0	0	0		
	R. 03	1	1	1	0	0	0	0	0	0		
	R. 04	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	R. 05	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
鳥取県	H. 31	243	124	121	1	1	1	0	0	1		鳥取市、岩美町、琴浦町、日吉津村、大山町、米子市、境港市
	R. 02	247	1	1	0	0	0	0	0	0		
	R. 03	214	91	91	0	0	0	0	0	0		
	R. 04	265	1	1	0	0	0	0	0	1		
	R. 05	208	0	0	0	0	0	0	0	0		
島根県	H. 31	1,784	1,381	1,124	46	1	5	5	200	90	強酸性、強アルカリ性、酸性	松江市、出雲市、大田市、江津市、浜田市、益田市 隠岐の島町、海士町、西ノ島町、知夫村
	R. 02	1,067	772	700	31	4	12	5	20	28	強酸性・海水、海水、PH2酸性液、 弱酸性・海水、海水、PH2酸性液、 PH1酸性液、油類、塩酸、強酸性、 可燃性油	
	R. 03	1,322	914	880	10	0	0	2	0	32	強酸性、海水、PH1酸性液、PH4酸 性液、PH8アルカリ液、廃油、引火 性廃油、ベンキ、油	
	R. 04	1,518	684	668	11	2	0	3	0	37	酸性液(PH1)、酸性液(PH2)	
	R. 05	1,126	607	554	18	0	0	0	35	12	アルカリ液(PH8)、ベンキ、油	
山口県	H. 31	1,345	173	171	0	0	2	0	0	26	引火性廃油、廃油	阿武町、下関市、萩市、長門市
	R. 02	973	746	746	0	0	0	0	0	0		
	R. 03	1,270	976	971	5	0	0	0	0	0		
	R. 04	1,297	1,156	1,135	3	0	2	0	16	4		
	R. 05	934	529	529	0	0	0	0	0	0		
福岡県	H. 31	895	744	365	5	6	15	0	353	97	塩酸、海水、砂	北九州市、北九州市若松区、宗像市、古賀市 福津市、糸島市、芦屋町、岡垣町、福岡市
	R. 02	984	600	342	2	12	14	0	230	84	重油・ビルジ系、塩酸	
	R. 03	963	671	210	15	7	326	0	285	60	強酸性	
	R. 04	657	550	292	10	10	5	0	233	22	強酸性、強アルカリ性、海水	
	R. 05	864	640	87	8	12	76	0	457	48	強酸性、海水、油	
佐賀県	H. 31	87	67	55	11	0	1	0	0	0		唐津市、玄海町
	R. 02	326	263	76	184	0	3	0	0	0		
	R. 03	69	33	30	1	0	2	0	0	0		
	R. 04	287	155	139	12	0	4	0	0	32		
	R. 05	232	129	112	8	0	9	0	0	54		
長崎県	H. 31	4,786	4,389	4,388	1	0	0	0	0	27	海水	佐世保市、平戸市、対馬市
	R. 02	2,856	2,514	2,514	0	0	0	0	0	39	海水	
	R. 03	3,642	3,192	3,191	1	0	0	0	0	44	海水	
	R. 04	4,941	4,478	4,478	0	0	0	0	0	37	海水	
	R. 05	3,088	2,813	2,813	0	0	0	0	0	26	海水	
熊本県	H. 31	46	19	0	4	6	8	0	1	0		苓北町、天草市
	R. 02	57	38	3	7	7	21	0	0	0		
	R. 03	106	0	1	1	0	2	0	8	0		
	R. 04	63	13	2	2	0	9	0	0	3	海水	
	R. 05	32	1	0	0	0	1	0	0	0		
宮崎県	H. 31	1	0	0	0	0	0	0	0	0		新富町、宮崎市
	R. 02	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	R. 03	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	R. 04	10	0	0	0	0	0	0	0	0		
	R. 05	13	1	0	1	0	0	0	0	3	海水	
鹿児島県	H. 31	1,266	789	226	253	41	85	0	184	96	海水、食用シロップ	阿久根市、奄美市、三島村、東串良町、徳之島町、 天城町、伊仙町
	R. 02	763	379	117	193	0	21	0	48	68	海水	
	R. 03	532	275	55	145	5	2	0	68	8	海水	
	R. 04	1,052	553	95	188	7	12	0	251	2	海水	
	R. 05	835	399	90	161	29	13	2	104	9		
沖縄県	H. 31	64	5	3	0	0	1	0	1	0		伊是名村、伊江村、本部町、宜野座村、うるま市 浦添市、南城市、渡名喜村、久米島町
	R. 02	84	10	2	6	2	0	0	0	1	重油	
	R. 03	173	23	1	16	2	2	0	2	3	オイル	
	R. 04	283	24	3	15	5	1	0	0	2		
	R. 05	209	29	2	13	11	3	0	0	2	グリース	
合計	H. 31	13,821	10,038	7,989	549	105	255	5	1,135	357		
	R. 02	9,824	6,838	5,663	569	56	140	6	404	253		
	R. 03	11,578	8,429	6,969	501	52	401	4	654	183		
	R. 04	13,700	9,959	8,439	551	79	102	5	783	155		
	R. 05	10,497	7,486	5,619	531	159	194	2	981	160		

※漂着個数は、各道府県において把握している個数(推計値を除く。)を示す。
 ※言語表記の内訳数は、言語が確認できた個数を示す。
 ※個数:「0」は未確認又は不明を含む。
 ※本調査は、道府県からの情報提供を基に環境省がとりまとめたものであり、道府県毎に調査方法が異なります。